



# راهنمای جامع راهبری و کاربری اسپریت پورتال (Blue Jay Edition)

Esprit Portal Help Document



نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال

تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱

راهنمای نرم افزار

Esprit Portal – Blue Jay Edition

# فهرست مطالب

۹

مقدمه

۱۰

## پورتال سازمانی چیست ؟

۱۰

چرا اسپریت پورتال بهترین انتخاب است؟

۱۱

ویژگی‌های عمومی رابط کاربری اسپریت پورتال

۲۰

## ماژول های اساسی

۲۰

### مدیریت صفحات

۲۰

معرفی

۲۱

شرح رابط کاربری

۲۷

انواع صفحه در ماژول صفحات

۳۳

شرح کارکردها

۳۶

### مدیریت فایل ها

۳۶

معرفی

۳۷

### مدیریت قالبها

۳۷

معرفی

۳۸

ساختار رابط کاربری مدیریت قالبها

۳۸

ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه ماژول مدیریت قالبها

## ۴۷ راهنمای طراحی قالب (TEMPLATE)

۴۷	محیط توسعه (DE)
۴۸	ویژگی‌های کلیدی محیط توسعه (DE)
۴۸	کلیدهای میان‌بُر برای اجرای دستورات در DE
۵۰	تهیه خروجی PDF از صفحات
۵۰	تهیه خروجی QR CODE از محتوا
۵۱	تهیه قالب آماده چاپ (PRINT-READY) از محتوا
۵۱	استفاده از قابلیت ارسال مطلب با EMAIL
۵۲	استفاده از قابلیت نظرسنجی
۵۳	ثبت LIKE/DISLIKE برای نظرهای ثبت شده
۵۴	کُد [ESPRIT:DATE:X] برای نمایش سفارشی زمان/تاریخ
۵۶	کُد [ESPRIT:RND] برای ایجاد اعداد تصادفی
۵۶	[ESPRIT:SITE-TITLE]
۵۶	[ESPRIT:PAGE-TITLE]
۵۶	[ESPRIT:PAGE-ICON]
۵۶	[ESPRIT:PAGE-IMAGE]
۵۷	[ESPRIT:PAGE-DESCRIPTION]
۵۷	[ESPRIT:PAGE-KEYWORDS]
۵۷	[ESPRIT:CANONOCAL-URL]
۵۷	[SYSTEM:SUBDOMAIN]
۵۷	[ESPRIT:LOGINSTATUS]



## ۵۸ مازول های تولید محتوا

۵۸	<b>توسعه افزونه</b>
۵۸	معرفی
۵۹	شرح کارکرد کلی افزونه ها
۶۰	ساختارِ رابط کاربری توسعه افزونه
۶۱	ساختارِ رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه مازول توسعه افزونه
۶۸	گام های لازم برای ساخت افزونه
۸۵	وب سرویس
۹۰	نحوه مشاهده خروجی افزونه
۹۱	ورود اطلاعات در افزونه
۹۲	<b>ماژول تحریریه</b>
۹۲	معرفی
۹۳	شرح رابط کاربری
۹۴	ساختارِ رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه مازول تحریریه
۱۰۸	ویرایش فایل های ویدئویی
۱۱۹	تاریخچه مطلب
۱۲۸	تنظیمات تحریریه
۱۳۰	تنظیمات نمایش نتایج جستجو
۱۳۳	<b>ماژول گالری عکس</b>
۱۳۳	معرفی
۱۳۳	شرح رابط کاربری
۱۳۴	ساختارِ رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه مازول گالری عکس
۱۳۶	بارگذاری تصاویر گالری
۱۳۷	ویرایش تصاویر
۱۴۰	گالری های مرتبط

۱۴۰	نمایش گالری تصویر
۱۴۳	تنظیمات گالری عکس
<b>۱۴۴</b>	<b>ماژول فرم ساز</b>
۱۴۴	معرفی
۱۴۵	شرح رابط کاربری
۱۴۵	ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه ماژول فرم ساز
۱۴۶	کامپوننت های فرم (اجزای فرم)
۱۵۰	لایه های فرم ساز
۱۵۸	تنظیمات
۱۶۵	گروه بندی نمایش فیلدهای فرم
<b>۱۷۰</b>	<b>ماژول گزارش ساز</b>
۱۷۰	معرفی
۱۷۰	شرح رابط کاربری
۱۷۱	ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه ماژول گزارش ساز

## ۱۷۶ مدیریت کاربران و گروه های کاربری

<b>۱۷۷</b>	<b>مدیریت گروه ها</b>
۱۷۷	ساختار رابط کاربری مدیریت گروه ها
۱۷۷	ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه ماژول مدیریت گروه ها
<b>۱۷۹</b>	<b>مدیریت کاربران</b>
۱۷۹	ساختار رابط کاربری مدیریت کاربران
۱۸۰	ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه ماژول مدیریت کاربران
۱۸۵	احراز هویت دو عاملی (TWO-FACTOR AUTHENTICATION)
۱۸۵	GOOGLE AUTHENTICATOR – سیستم احراز هویت نرم افزاری گوگل
<b>۱۸۷</b>	<b>پروفایل شخصی کاربران</b>

۱۸۷

ویرایش پروفایل

۱۸۹

## آمار و گزارشات

۱۸۹

### نقشه حرارتی

۱۹۰

ساختارِ رابط کاربریِ ماژولِ نقشه حرارتی

۱۹۰

ساختارِ رابط کاربری و کارکردِ صفحاتِ زیرمجموعه ماژولِ نقشه حرارتی

۱۹۵

### آمار بازدیدکنندگان

۱۹۶

ساختارِ رابط کاربریِ ماژولِ آمار بازدیدکنندگان

۱۹۶

ساختارِ رابط کاربری و کارکردِ صفحاتِ زیرمجموعه آمار بازدیدکنندگان

۲۱۲

## تنظیمات

۲۱۳

### مدیریت سایتها

۲۱۳

ساختارِ رابط کاربریِ مدیریت سایتها

۲۱۴

ساختارِ رابط کاربری و کارکردِ صفحاتِ زیرمجموعه ماژولِ مدیریت سایتها

۲۱۷

### مدیریت امنیت

۲۱۷

ساختارِ رابط کاربریِ مدیریت امنیت

۲۱۸

ساختارِ رابط کاربری و کارکردِ صفحاتِ زیرمجموعه ماژولِ مدیریت امنیت

۲۲۹

### تنظیمات ماژولها

۲۲۹

ساختارِ رابط کاربریِ تنظیمات ماژولها

۲۳۰

ساختارِ رابط کاربری و کارکردِ صفحاتِ زیرمجموعه تنظیمات ماژولها

۲۶۶

### تنظیمات سیستم

۲۶۶

ساختارِ رابط کاربریِ تنظیمات سیستم

۲۶۷

ساختارِ رابط کاربری و کارکردِ صفحاتِ زیرمجموعه تنظیمات سیستم

## ۲۷۶

## راهنمای استفاده از گُدهای اسپریت

۲۷۶	[ESPRIT:SITE-TITLE]
۲۷۶	ESPAGETITLE
۲۷۶	[ESPRIT:PAGE-TITLE]
۲۷۶	[ESPRIT:PAGE-ICON]
۲۷۷	[ESPRIT:PAGE-IMAGE]
۲۷۷	ESPAGEIMAGE
۲۷۷	[ESPRIT:PAGE-DESCRIPTION]
۲۷۷	ESPAGEDESC
۲۷۸	[ESPRIT:PAGE-KEYWORDS]
۲۷۸	[ESPRIT:CANONOCAL-URL]
۲۷۸	[FORM-NEW-RECORD-ID]
۲۷۸	[GLOBAL:UNIQUE-IDENTIFIER]
۲۷۹	[QUERY-RESULT:X]
۲۷۹	[PAGE-PARAM]
۲۷۹	[QUERYSTRING:X]
۲۷۹	[POST-DATA:X]
۲۷۹	[COOKIE:X]
۲۷۹	[PARAMETERS:X:Y]
۲۸۰	[SYSTEM:SITE-ID]
۲۸۰	[SYSTEM:PAGE-ID]
۲۸۰	[USER:IP]
۲۸۰	[USER:ID]
۲۸۰	[USER:GROUP-ID]

۲۸۰	[USER:USERNAME]
۲۸۰	[USER:FIRSTNAME]
۲۸۱	[USER:LASTNAME]
۲۸۱	[USER:EMAIL]
۲۸۱	[USER:MOBILE]
۲۸۱	[SYSTEM:SUBDOMAIN]
۲۸۱	[ESPRIT:LOGINSTATUS]
۲۸۱	[IF:XXX] [ELSE] [ENDIF]
۲۸۱	[IF:1:XXXX] [ELSE:1] [ENDIF:1]

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## مقدمه

اسپریت پورتال یک نرم افزار مدیریت پورتال سازمانی هوشمند می باشد که توسط شرکت نیافام توسعه و ارائه شده است. این محصول به دلیل رویکرد فناورانه شرکت نیافام در توسعه آن، مفتخر به عنوان بنیان نیز شده است. راهنمای پیش رو با هدف ارائه یک مرجع (Reference)، تدوین و منتشر شده است. با مطالعه بخش های مختلف این راهنما می توانید ...

- ✓ نسبت به امکانات کلی نرم افزار اسپریت پورتال یک دید کلی (Overview) بدست آورید.
- ✓ با هر کدام از ماژول ها و امکانات نرم افزار آشنا شوید.
- ✓ مثال هایی را که با هدف تسهیل یادگیری ذکر شده اند مشاهده نمایید.
- ✓ در صورت ابهام در نحوه کار برخی از امکانات اسپریت پورتال می توانید به عنوان یک مرجع، روی این راهنما حساب کنید.

### نکته :

- ✓ هدف این راهنما، ارائه آموزش کامل و جامع نرم افزار است.
- ✓ نرم افزار اسپریت پورتال و سند راهنمای آن همواره در حال توسعه است بنابراین راهنمای نرم افزار به تدریج و به تناسب توسعه نرم افزار، در حال تکمیل می باشد.

## پورتال سازمانی چیست ؟

نرم افزارهای پورتال سازمانی، موتور تولید محتوا و مدیریت اطلاعات و سامانه‌های تحت وب یک سازمان هستند. در حقیقت، برتری این قبیل نرم افزارها نسبت به سیستم‌های مدیریت محتوا یا CMSها را می‌توان در عناوین ذیل خلاصه نمود :

- ✓ قابلیت‌های ویژه در مدیریت یکپارچه کاربران و گروه‌ها
- ✓ مدیریت یکپارچه دسترسی کاربران و گروه‌ها به ابزارها و اطلاعات
- ✓ ابزارهای توسعه‌ای (Development Tools) برای مدیریت پویای داده‌ها از طریق ابزارهای ساخت ماژول و افزونه
- ✓ مجهز بودن به ابزارهایی برای توسعه فرم‌های پیشرفته تحت وب و مدیریت بانک‌های اطلاعاتی ایجاد شده
- ✓ ابزارهای تولید گزارش‌های پویا از بانک‌های اطلاعاتی مختلف
- ✓ قابلیت اتصال و انسجام با بانک‌های اطلاعاتی خارج از سیستم با استفاده از انواع فناوری‌های مطرح همانند وب‌سرویس و رشته اتصال
- ✓ قابلیت‌های پیشرفته در مدیریت جریان پردازش اطلاعات و عملیات و اقدامات درون سازمانی توسط کاربران

## چرا اسپریت پورتال بهترین انتخاب است؟

اسپریت پورتال (Esprit Portal™) با بهره‌برداری از دانش و فناوری هوش مصنوعی یا AI به قابلیت‌های منحصربفردی مجهز می‌شود. عنصر هوشمندی در پورتال سازمانی هوشمند، سطح جدید و مترقی‌تری از تعامل میان انسان و ماشین را تعریف می‌کند و ظرفیت‌های نوینی را برای ارتقای تجربه کاربری سیستم‌های نرم‌افزاری در اختیار توسعه‌دهندگان قرار می‌دهد.

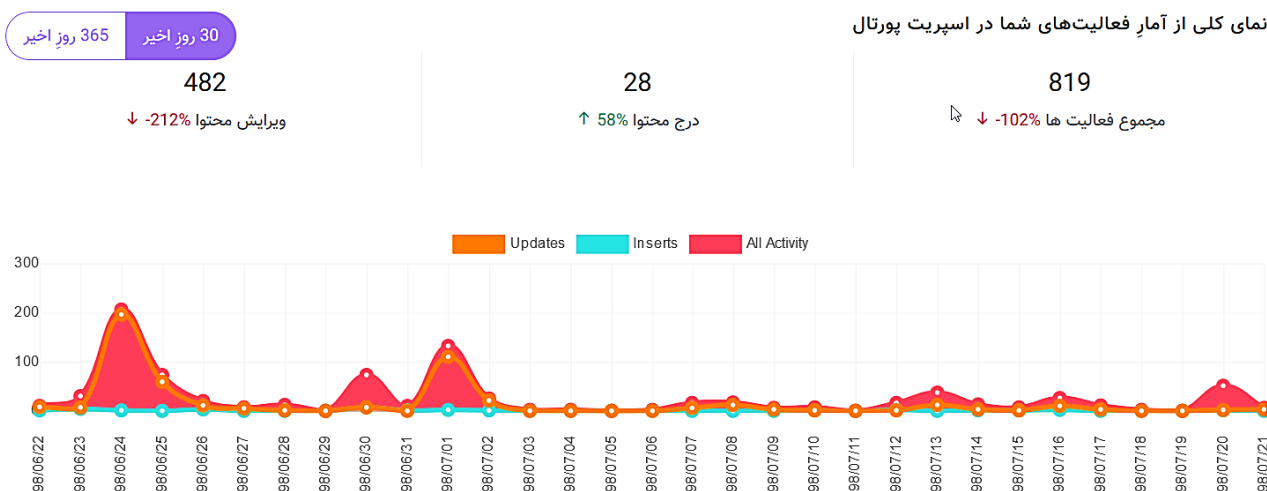
اسپریت پورتال محصولی دانش بنیان است که تجاربِ گران‌بهای توسعه‌دهندگان و طراحان، سنگِ بنای توسعهٔ آن است. سیاست‌گذاران و کارشناسانِ شرکت دانش بنیان نیفام برای خلقِ اسپریت پورتال از تجربه و دانشِ خود و فناوری‌های نوآورانه بهره گرفته‌اند بنابراین سیستمی که در اختیارِ مدیرانِ سازمانی قرار می‌گیرد به سطحِ بالایی از کارایی و فناوری مجهز است و از بندِ روش‌ها و کلیشه‌های قدیمی‌ها رها گشته است.

تلاش نیفام در این راستا بوده است که با مطالعهٔ مدونِ آخرین رَوَندها و بررسیِ میدانیِ نیازهای مدیرانِ سازمانی، قابلیت‌ها و امکاناتِ اسپریت پورتال را به‌گونه‌ای کاملاً مُدرن و هدفمند توسعه دهد.

## ویژگی‌های عمومی رابط کاربری اسپریت پورتال

### داشبورد:

داشبورد به فضایی اطلاق می‌شود که مجموعه‌ای از امکانات و اطلاعات را در قالب‌های گرافیکی و در یک پنجره در اختیار کاربر قرار می‌دهد. هنگام ورود به پنل کاربری نرم‌افزار اسپریت پورتال، در کنار منوی اصلی سیستم، داشبورد اصلی اسپریت پورتال به نمایش درمی‌آید. شکل زیر، نمایی از نحوهٔ نمایش داشبورد اصلی است.



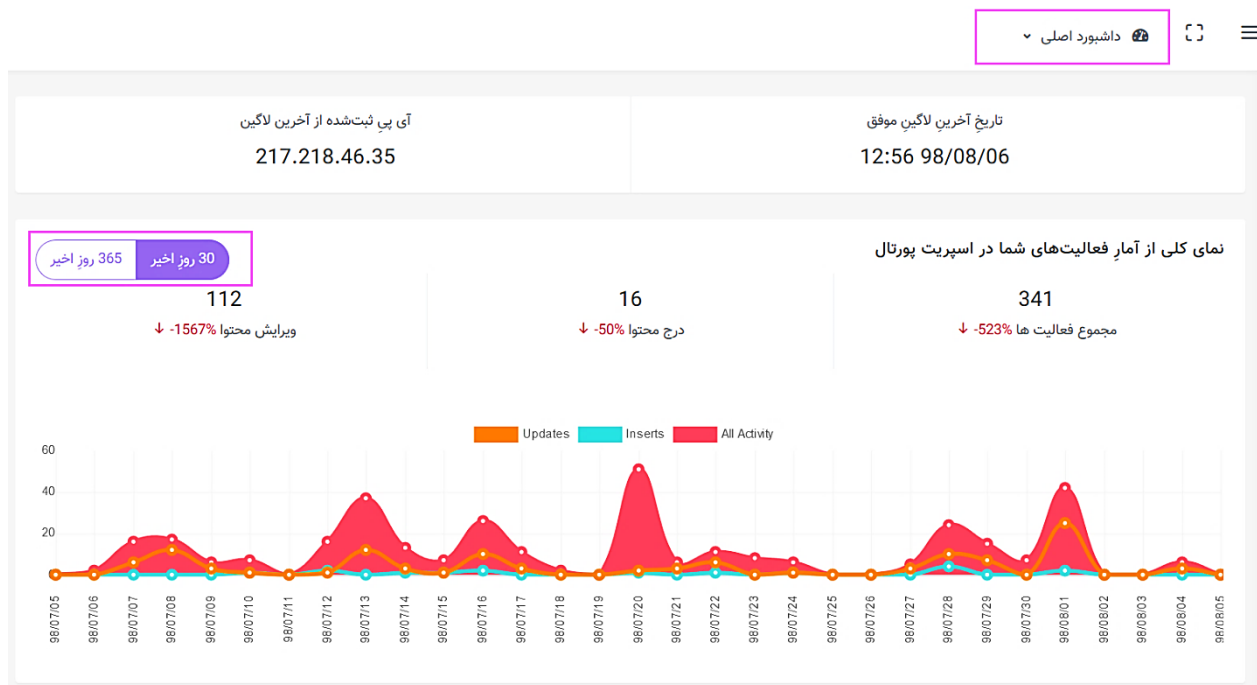


داشبوردهای اسپریت پورتال از طریق منوی طراحی شده به این منظور در منوی افقی بالای کنترل پنل، قابل تغییر هستند. نماد منوی انتخاب داشبورد را می‌توانید در تصویر زیر مشاهده کنید.

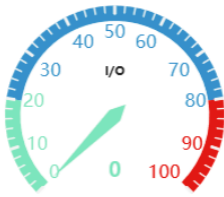
## داشبورد اصلی

این داشبوردها بر سه نوع هستند:

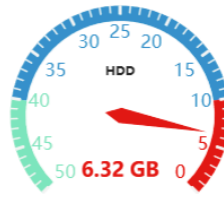
✓ **داشبورد اصلی:** داشبورد اصلی، اطلاعات آخرین لاگین موفق و اطلاعاتی از آخرین وضعیت تغییرات محتوا در پورتال در دو بازه زمانی ۳۰ روز و ۳۶۵ روز اخیر را نشان می‌دهد. کاربر می‌تواند بازه‌های زمانی متفاوت را تغییر داده و نمودار متفاوتی را مشاهده کند.



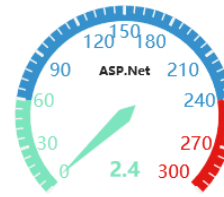
✓ **داشبورد مانیتورینگ:** داشبورد مانیتورینگ، گراف‌هایی به شکل گیج (Gauge) را نشان می‌دهد که نمایانگر وضعیت سلامت سرور هستند.



I/O



Storage Free Space



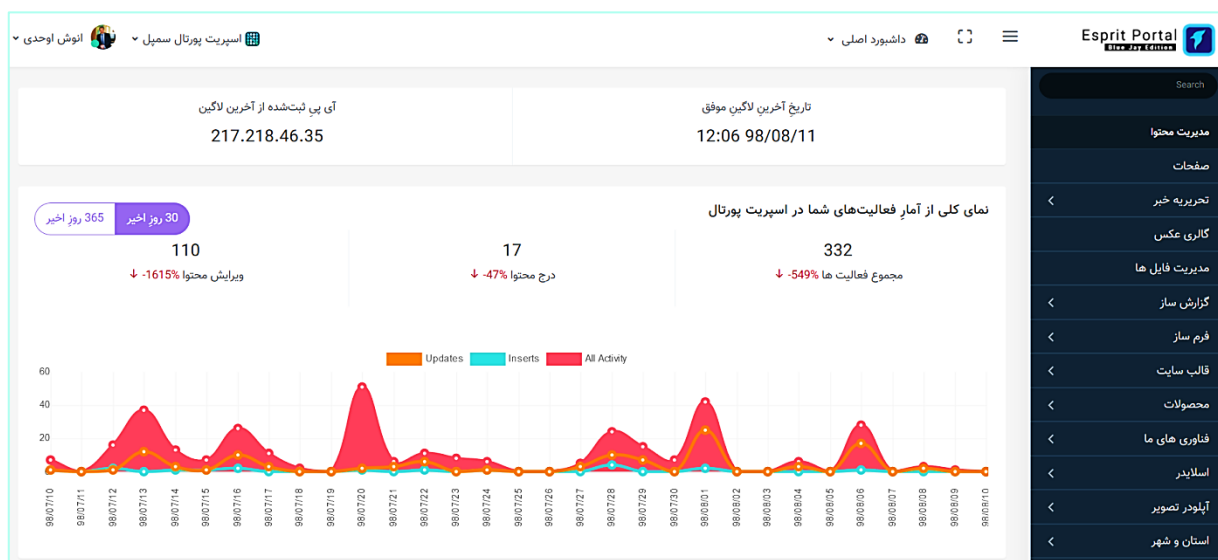
ASP.Net Request Execution Time

✓ **داشبوردهای سفارشی:** داشبوردهای سفارشی، داشبوردهایی هستند که توسط کاربران نرم افزار و در صفحه مدیریت داشبوردها سازماندهی می شوند. کاربر می تواند با استفاده از امکانات این صفحه، کوئری های ساخته شده در نرم افزار را بصورت پنل های مختلفی در ابعاد دلخواه، در قالب یک داشبورد نمایش دهند. شکل زیر، نشان دهنده صفحه طراحی داشبورد است.

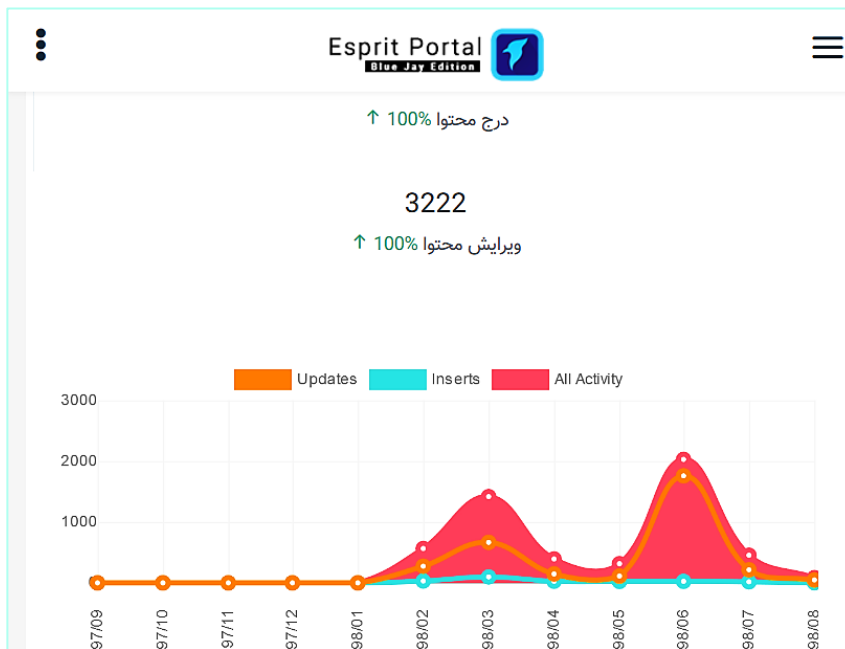
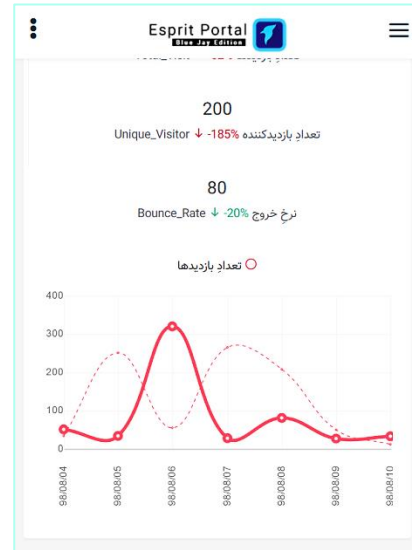
کاربر می تواند از منوی کوئری در هر پنل، نام کوئری را انتخاب کند و اندازه نسبی عرض پنل نمایش در داشبورد را میان گزینه های در دسترس انتخاب نماید. کاربر با کلیک بر دکمه افزودن می تواند پنل دیگری را فراخوانی کند، پیش نمایش هر پنل را مشاهده نماید و برای جابجایی موقعیت هر پنل در داشبورد، از Drag&Drop استفاده کند.

## واکنش‌گرایی و منوی همبرگری:

رابط کاربری (UI) هر سیستم نرم‌افزاری همان‌گونه که از نام آن پیداست، رابط میان کاربر سیستم و زبان ماشین می‌باشد. بنابراین اگر رابط کاربری هر نرم افزار، طراحی و عملکرد مناسبی در سیستم داشته باشد، بهره‌وری کاربر در تعامل با سیستم ارتقا میابد. در این راستا رابط کاربری اسپریت پورتال بصورت کاملاً ریسپانسیو ارائه شده است.



تصاویر ذیل، نمایش کنترل پنل در سایزهای استاندارد دیگر است که ریسپانسیو بودن آن را نشان می‌دهد.



نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

منوی همبرگری یا Hamburger-Menu یک آیکن است که در گوشه بالای رابطهای کاربری تعبیه می شود و در صورت کلیک بر آن، گزینه هایی با کارکردهای مختلف برای کاربر نمایان می شوند. اسپریت پورتال نیز از این الگوی مُدرن برای پنهان نمودن و نمایش منوهای کاربری استفاده نموده است.



### راست کلیک:

ممکن است کاربر نیاز داشته باشد که برای مدیریت اقدامات خود، دو یا چند صفحه از اسپریت پورتال را همزمان در چند tab در مرورگر اینترنت مشاهده کند. از آنجاییکه بسیاری از عناوین منوی اسپریت پورتال، لینک به صفحه دیگر می باشند، کاربر می تواند با راست کلیک روی عناوین و انتخاب گزینه *open in a new tab*، به خواسته خود برسد.

## ساختار Data Table و ویژگی‌های آن:

ساختار Data Table به دفعات متعددی برای نمایش رکوردهای جداول، در رابط کاربری اسپریت پورتال استفاده شده اند. این شیوه نمایش داده‌ها امکانات زیر را برای کاربر پورتال سازمانی فراهم می‌کند:

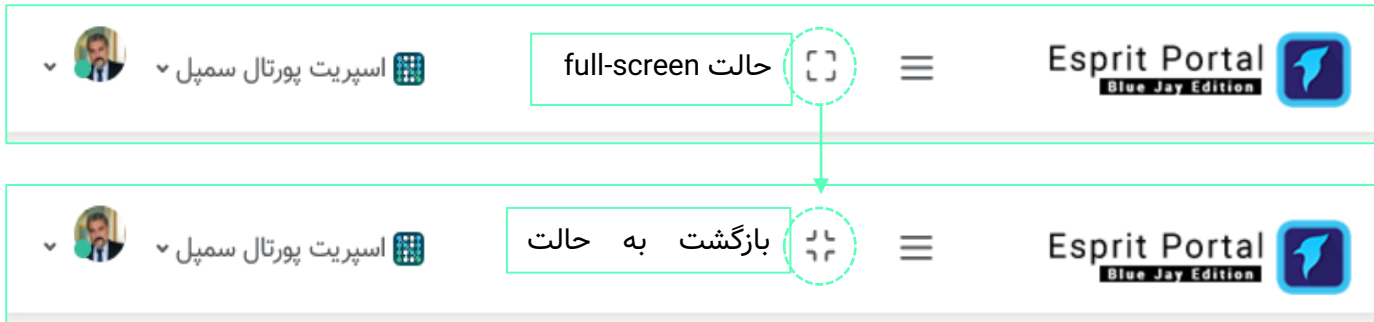
The screenshot shows a web interface with a table of records. At the top, there are search and filter options. The table has columns for 'Title', '#', and 'زمان ساخت' (Build Time). Each row has a dropdown menu with expand and refresh icons. At the bottom, there is a pagination control showing 'مورد 1 تا 9 از مجموع 9 مورد' (Item 1 to 9 of total 9 items) and a 'قبلی' (Previous) button.

عملیات	زمان ساخت	Title	#
	جستجو در زمان ساخت	جستجو در Title	
⌵ ⊕	14:10 98/01/06	طراحی سایت	9
⌵ ⊕	14:56 97/12/24	سامانه پیام رسان آنلاین	8
⌵ ⊕	14:56 97/12/24	مدیریت پروژه	7
⌵ ⊕	14:53 97/12/24	خدمات حرفه ای SEO	6
⌵ ⊕	14:52 97/12/24	پیاده‌سازی سامانه‌های سفارشی	5
⌵ ⊕	14:49 97/12/24	سامانه پشتیبانی آنلاین (Ticketing)	4
⌵ ⊕	14:48 97/12/24	سیستم failback و failover	3
⌵ ⊕	14:48 97/12/24	نرم افزار مانیتورینگ سرور	2
⌵ ⊕	14:46 97/12/24	پورتال سازمانی هوشمند	1

- ✓ تغییر ترتیب صعودی یا نزولی بودن نمایش رکوردها بر اساس هر ستون
- ✓ امکان جستجو در هر ستون بواسطه فیلد جستجوی بالای آن
- ✓ امکان جستجوی global از طریق فیلد جستجو که در بالای جدول طراحی شده است. هر عبارتی که کاربر در این فیلد می‌نویسد، در همه ستونها جستجو می‌شود و در نتیجه، رکوردهای جدول با فناوری AJAX فیلتر می‌گردند.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

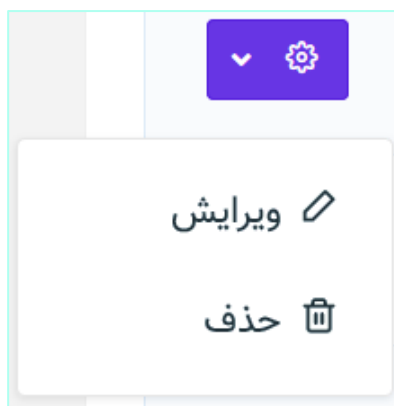
## عملکرد تمام صفحه:



در اسپریت پورتال دکمه‌ای برای تمام صفحه یا full-screen شدن و بازگشت به حالت قبلی صفحه در صفحات مختلف تعبیه شده است. شکل آن همانند چهار گوشه یک مربع است که بر بزرگتر شدن و کوچکتر شدن پنل نمایش امکانات هر ماژول دلالت دارد.

## دکمه گزینه‌ها یا Options:

این دکمه که به شکل چرخ‌دنده در بیشتر صفحات پنل اسپریت پورتال ظاهر می‌شود، گزینه‌هایی را با کارکردهای متفاوت در اختیار کاربر قرار می‌دهد.



نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## دکمه import/export:

این دکمه طلایی رنگ که در صفحات با ساختار Data Table ظاهر می شود، دربرگیرنده دو گزینه واردسازی (import) و خارج سازی (export) داده ها می باشد.



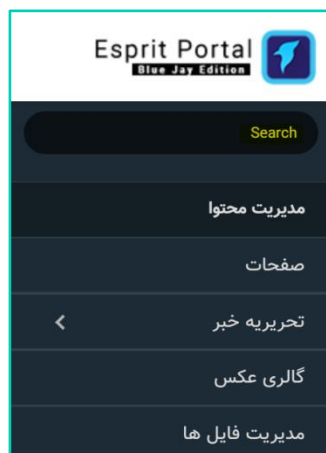
## اعلان ها و پروفایل کاربر:

در بخش سمت چپ و بالای کنترل پنل اسپریت پورتال در حالت دسکتاپ، دو آیکن برای نمایش اعلان های کاربر تعبیه شده است. یک از آنها برای نمایش اعلان پیام و دیگری برای نمایش اعلان های سیستم اسپریت پورتال است. عددی که در این قسمت نشان داده می شود، تعداد اعلان های مشاهده نشده می باشد و کاربر با کلیک بر آنها، سه اعلان آخر را می بیند و برای مشاهده لیست کامل اعلان ها باید بر لینک انتهای لیست کلیک کند.

تصویر کاربر (User avatar) و نام او نیز در مجاورت اعلان ها قرار دارد. کاربر با کلیک بر این قسمت می تواند به گزینه های **ویرایش پروفایل**، **تغییر گذرواژه** و خروج دسترسی یابد. کلیک بر گزینه ویرایش پروفایل، کاربر را به صفحه **مشخصات پروفایل** هدایت می کند.

## جستجو در منوی ناوبری

در بالای منوی اصلی اسپریت پورتال یک نوار جستجو (Search Bar) تعبیه شده است. کاربر می تواند برای دسترسی سریع به صفحاتی از اسپریت پورتال، عنوان صفحه مورد نظر را در این محل بنویسد. همزمان با نگارش عبارت جستجو، گزینه های منوی اصلی فیلتر شده و با کمک فناوری AJAX به نمایش درمی آیند.





نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## ماژول های اساسی

ماژول های اساسی به ابزارهایی گفته می شود که کاربران نرم افزار اسپریت پورتال برای انجام امور وبسایت های خود احتمالاً بیشترین مراجعه را به آنها خواهند داشت. ساخت و ویرایش صفحات، مدیریت فایل های پورتال، ویرایش قالب وبسایت ها و ورود محتوا از طریق افزونه های ساخته شده جزو افعالی است که می تواند با دفعات تکرار بالا توسط مدیران پورتال سازمانی انجام شوند. بنابراین تصمیم گرفتیم در تهیه این راهنمای کاربری، ابتدا به آنها بپردازیم. شایان ذکر است اساسی خواندن این ماژول ها به معنی کارکرد پایین مابقی ابزارها و امکانات اسپریت پورتال نیست کمالین که امکانات و ابزارهای مفید و بعضاً ضروری دیگری در پکیج اسپریت پورتال توسعه یافته اند که به صورت روزمره توسط مدیران پورتال ها و محتوانگاران مورد بهره برداری قرار می گیرد.

## مدیریت صفحات

### معرفی

مدیریت صفحات یا Page Management یکی از ابزارهای اساسی اسپریت پورتال می باشد که احتمالاً همه کاربران نرم افزار، با آن تعامل خواهند داشت. کاربرد این ماژول، ساخت و ویرایش سلسله مراتب صفحات وبسایت است.

با این ماژول می توانید ...

- ✓ صفحات وب را بسازید.
- ✓ سلسله مراتب صفحات را سازماندهی نمایید.
- ✓ با استفاده از ویرایشگر HTML، قبل از محتوای اصلی صفحه، محتوای پاراگرافی اضافه نمایید.
- ✓ نوع صفحه را تغییر دهید.
- ✓ قالب نمایش صفحه را انتخاب کنید.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

مشخصات صفحه 100

خانه	عنوان صفحه
home	بازنویسی URL
توضیحات	توضیحات
	کلید واژه ها
<a href="#">بختیاری بالای صفحه</a>	
صفحه اصلی	قالب
در دست طراحی	نوع صفحه
/uploads/1/2019/Jun/02/niafam_logo_sticky.png	تصویر
<input type="checkbox"/>	عدم نمایش در منوی اصلی
<input type="checkbox"/>	تنظیمات دسترسی
<span style="font-size: small;">زمان آخرین ایندکسینگ: 11:30 98/07/02</span> <span style="font-size: small; margin-left: 20px;">C آخرین به روز رسانی: 17:08 98/07/07</span> <span style="font-size: small; margin-left: 20px;">ایجاد مطلب: 10:46 97/12/06</span>	
<a href="#">کپی آدرس صفحه</a> <a href="#">نمایش</a> <a href="#">ذخیره</a>	

## شرح رابط کاربری

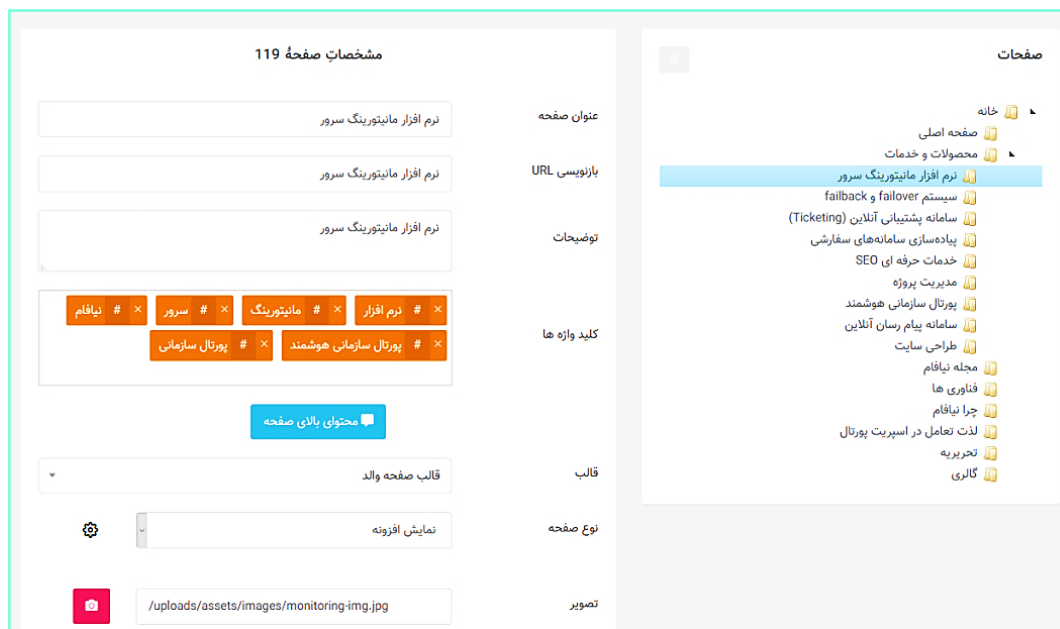
رابط کاربری ماژول مدیریت صفحات به دو قسمت کلی تقسیم می‌شود:

**درخت صفحات:** صفحات ایجاد شده و سلسله مراتب آنها را نمایش می‌دهد. این بخش در حالت دسکتاپ، در سمت راست و در حالت موبایل، در بالای کنترل پنل قرار می‌گیرد.

**بخش مشخصات صفحه:** این بخش در صورت اقدام به ویرایش صفحه نمایان می‌شود. در حالت دسکتاپ، در سمت چپ کنترل پنل، و در حالت موبایل، پایین درخت صفحات به نمایش درمی‌آید. جهت مشاهده مشخصات هر صفحه در دسکتاپ‌ها می‌توان به صورت زیر اقدام کرد:

۱. با راست کلیک (**Right Click**) بر آیکن صفحه و انتخاب گزینه ویرایش از میان گزینه‌های نمایان شده
۲. با دبل کلیک (**Double Click**) بر آیکن صفحه

**نکته:** در موبایل، انگشت خود را روی هر صفحه نگه دارید تا گزینه های تعامل با صفحه ظاهر شوند.



بخش مشخصات صفحات عموماً شامل بخش های ذیل می باشد:

**عنوان صفحه:** در این بخش می توانید عنوان صفحه را تغییر دهید.

**بازنویسی URL:** در این بخش می توانید نامی را که تمایل دارید در URL صفحه نشان داده شود بنویسید.

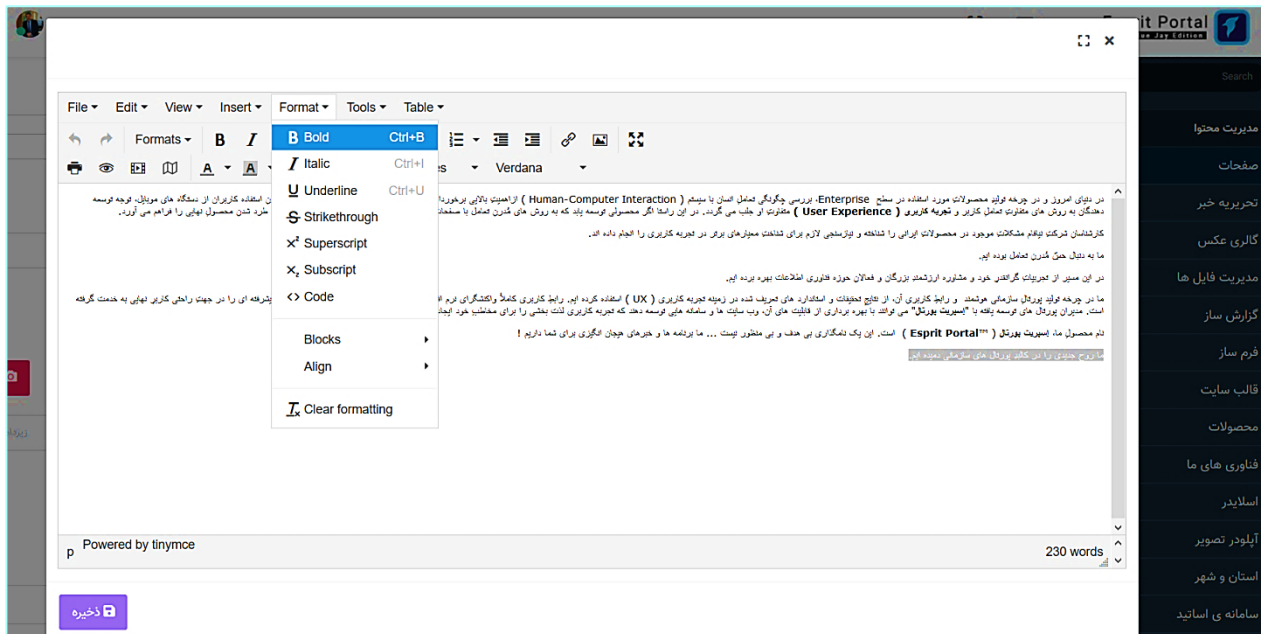
**توضیحات:** محتوایی که در این بخش توسط کاربر وارد می شود، به عنوان metadata در متاتگ با نوع "Description" قرار می گیرد. این توضیحات در صفحه نتایج گوگل (SERP) نشان داده می شوند بنابراین به شدت توصیه می گردد که محتوا نگار حتماً این بخش را با توجه به محتوای صفحه تکمیل کند و در جملات بکاررفته، از کلیدواژه اصلی صفحه نیز استفاده کند.

**کلیدواژه ها:** کلیدواژه ها نقش مهمی در بهینه سازی محتوای صفحات برای موتورهای جستجو (SEO) دارند. کلیدواژه هایی که در این بخش نوشته می شوند، به عنوان metadata در متاتگ با نوع "Keyword" قرار می گیرند و توسط Crawler های موتور جستجو مطالعه می شوند تا ارتباط محتوای صفحه را با عبارت جستجو شده بسنجند. کلیدواژه ها را در این بخش

می‌توانید پس از نوشتن، با کاما (,) یا با Enter تأیید و ثبت نمایید و در صورت تمایل، با کلیک بر علامت (x) حذف نمایید. شایان ذکر است اسپریت پورتال در حین نوشتن کلیدواژه‌ها، در بانک کلیدواژه‌هایی که پیش از این استفاده شده‌اند، جستجو می‌کند و کلیدواژه‌های مشابه با آنچه کاربر می‌نویسد را بصورت همزمان پیشنهاد می‌کند.

در صورت فعال بودن افزودن کلیدواژه در ماژول‌های محتوایی که در بخش [تنظیمات تحریریه خبر](#) قابل تنظیم است، می‌توان به مطالب تولید شده، کلیدواژه اختصاص داد و بدین ترتیب آنها را در متاگ‌های قالب صفحه قرار داد.

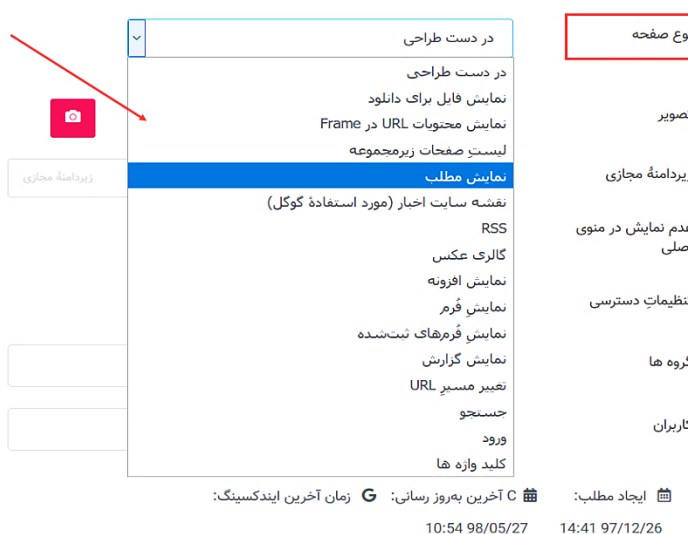
**محتوای بالای صفحه:** منظور از محتوای بالای صفحه، محتوایی است که محتوانگار فارق از نوع صفحه و نوع ماژولی که برای نمایش در صفحه انتخاب کرده است، می‌تواند با استفاده از ویرایشگر HTML در بالای صفحه قرار دهد. شایان توجه است این محتوا یک محتوای استاتیک است به این معنی که برای هرگونه تغییری در این محتوا باید بار دیگر بر دکمه مشخص شده در بخش مشخصات صفحه کلیک شود تا بتوان محتوای درج شده را ویرایش نمود.



**قالب:** قالب‌هایی که در ماژول [مدیریت قالب‌ها](#) تهیه می‌شوند در این بخش قرار می‌گیرند تا به صفحه اختصاص داده شوند. شایان توجه است کاربر باید قالبی را انتخاب کند که مناسب نمایش محتوای صفحه باشد. بعنوان مثال ممکن است دو قالب نوعاً با نام‌های "قالب اصلی" و "قالب داخلی" برای وبسایت تهیه شده باشد. در نتیجه کاربر باید برای نمایش محتوای صفحات داخلی خود حتماً "قالب داخلی" را به صفحات داخلی پورتال اختصاص دهد.

یک گزینه ثابت و پیش فرض در منوی قالبها، "قالب صفحه والد" می باشد. در توضیح این گزینه، فرض کنید که صفحه ای با نام A22 دارید که زیرمجموعه صفحه A است. در صورتی که بخواهید قالب صفحه A22 با قالب صفحه A یکسان باشد، می توانید گزینه "قالب صفحه والد" را انتخاب کنید.

**نوع صفحه:** در این بخش یک Combo-Box به نمایش درمی آید که در آن می توانید لیست قالبهای طراحی شده برای اسپریت پورتال را مشاهده کنید. این قالبها با توجه به محتوایی که می خواهید به صفحه اختصاص دهید، برای نمایش محتوای صفحه انتخاب می شوند.



بعنوان مثال اگر می خواهید لیست مطالب تهیه شده و سازماندهی شده در گروه "اخبار ورزشی" را نمایش دهید، برای نمایش لیست مطالب در اسپریت پورتال، قالبی طراحی شده است و می توانید آن را انتخاب نمایید. البته در بخش [تنظیمات تحریریه](#) می توانید این قالب را به کمک راهنمای تهیه شده کاملاً سفارشی سازی کنید.

انواع دیگری از صفحات نیز در این منو وجود دارد که در بخش [انواع صفحه در ماژول صفحات](#) به آنها می پردازیم.

**نکته:** اگر صفحه ای که می سازید قرار است در وبسایت در منو قرار گیرد یا به آن لینک داده شود و در زمان ساخت صفحه، محتوایی برای آن ایجاد نکرده اید نوع صفحه را "در دست طراحی" انتخاب کنید تا پیامی به همین معنی برای بازدیدکنندگان به نمایش درآید.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

**نکته:** اگر محتوایی که می‌خواهید در صفحه نمایش دهید در هیچکدام از ماژول‌های اسپریت پورتال نباشد و به قول معروف می‌خواهید **محتوای استاتیک** ایجاد کنید، باید نوع صفحه را "در دست طراحی" انتخاب کنید و با کلیک بر آیکن "محتوای بالای صفحه" در **ویرایشگر TinyMCE** که یک ویرایشگر HTML است، آزادانه محتوای مدنظر خود را بنویسید. با استفاده از این ویرایشگر می‌توانید متن، لینک، جدول، تصاویر و محتویاتی از این دست را در صفحه وبسایت ایجاد و مدیریت نمایید. برای تغییر محتوای استاتیک صفحه پورتال خود می‌بایست همین مسیر را طی کرده و ویرایشگر را اجرا کنید تا به محتوای فعلی دسترسی یابید.

**آیکن تنظیمات نوع صفحه:** ممکن است پس از انتخاب نوع صفحه در بخش ویرایش صفحه، یک آیکن به شکل چرخ‌دنده ظاهر شود. این آیکن نماینده گزینه‌های ویرایشی بیشتر برای آن صفحه است. به عنوان مثال، پس از انتخاب نوع صفحه "گالری عکس"، آیکن مذکور ظاهر می‌شود و با کلیک بر آن می‌توانید یکی از گالری‌هایی که قبلاً ساخته‌اید را انتخاب کنید.

**تصویر:** از تصاویر آپلود شده در این بخش برای تهیه پست‌های شبکه‌های اجتماعی استفاده می‌شود تا در صورت به اشتراک گذاشتن محتوای صفحات در چنین شبکه‌هایی، از این تصویر، لینک صفحه و توضیحات درج شده برای صفحه در طراحی پست استفاده شود.

**زیردامنه مجازی (Virtual Subdomain):** در صورتی که مدیر پورتال portal.ir بخواهد تمام صفحاتش را در یک وبسایت مدیریت کند و زیرسایتی با نام `subsite.portal.ir` ایجاد نکند و در عین حال، صفحات مربوط به سایت `subsite`، لینک‌هایی با الگوی `subsite.portal.ir` بسازد، می‌تواند از قابلیت ایجاد زیردامنه مجازی استفاده کند.

**نکته:** قطعه‌کد `[system:subdomain]` برای استفاده در بخش TSQL در کوئری نویسی کاربرد دارد و برای اشاره به نام زیردامنه‌ها استفاده می‌شود. با این قطعه‌کد می‌توان مشروط به یک نام خاص برای `subdomain`، عملیات متفاوتی را بر داده‌های فراخوانی شده اعمال کرد.

**عدم نمایش در منوی اصلی:** در صورت فعالسازی این گزینه، این صفحه به هیچ وجه در منوها و صفحه نقشه سایت نشان داده نمی‌شود.

**تنظیمات دسترسی:** در این بخش از باکس مشخصات صفحه بصورت پیش فرض یک آیکن سبز رنگ که نشان دهنده یک قفل باز است مشاهده می شود. معنی این آیکن این است که همه کاربران در وبسایت و کنترل پنل اسپریت پورتال به این صفحه دسترسی خواهند داشت.

اگر کاربر آیکن قفل بسته را انتخاب نماید ...

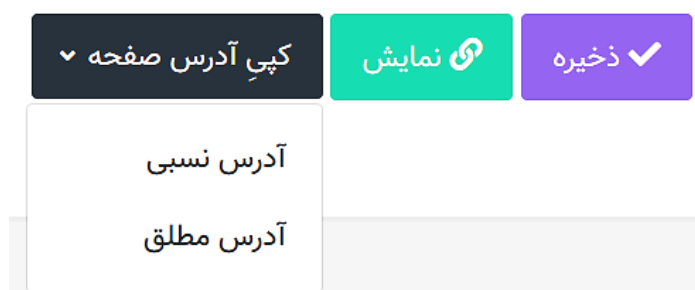
✓ رنگ آیکن قفل، قرمز می شود و نشانه دسترسی محدود صفحه می باشد.

✓ فیلد **گروه ها** ظاهر می شود و کاربر می تواند به یک یا چند گروه کاربری برای دسترسی به این صفحه مجوز اعطا کند.

✓ فیلد **کاربران** ظاهر می شود و کاربر می تواند به یک یا چند کاربر اسپریت پورتال برای دسترسی به این صفحه مجوز اعطا کند.

فیلدهای گروه ها و کاربران بصورت لیست بازشوند یا Combo-box طراحی شده اند و کاربر می تواند گزینه های مورد نظر خود را از داخل لیست انتخاب نماید. همچنین این امکان وجود دارد که کاربر با تایپ بخشی از حروف، گزینه های ظاهر شده را محدود کند.

**دکمه های ذخیره/نمایش/کپی آدرس صفحه:** این دکمه ها در انتهای بخش مشخصات صفحه قرار گرفته اند. دکمه "ذخیره" برای تأیید تغییرات و دکمه "نمایش" برای نشان دادن صفحه در قالب انتخاب شده می باشد. دکمه "کپی آدرس صفحه" دارای دو گزینه "آدرس نسبی" و "آدرس مطلق" است که بسته به نیاز، می توان بدون باز کردن صفحه، آنها را کپی کرد و در لینک ها استفاده نمود.


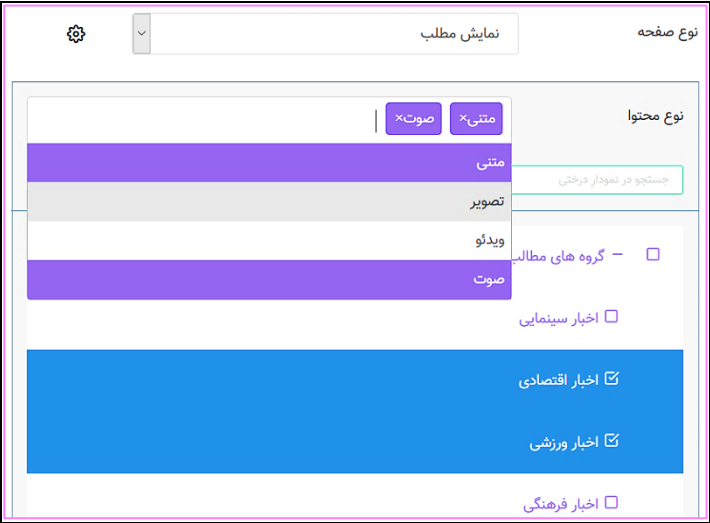


## انواع صفحه در ماژول صفحات

در منوی نوع صفحه در ماژول صفحات، می‌تواند تعیین نمود که چه نوع محتوایی برای بازدیدکننده نشان داده شود. لیست گزینه‌های به نمایش درآمده در این منو، به همراه توضیحات مربوط به آنها در جدول ذیل تشریح شده‌اند.

نوع صفحه	کارکرد
در دست طراحی	این صفحه، بصورت پیش فرض در منوی "نوع صفحه" نشان داده می‌شود و پیام "در دست طراحی" را برای بازدیدکننده نمایش می‌دهد. در صورتی که در محتوای نهایی صفحه آماده نشده باشد، بهتر است از این گزینه استفاده کنید. <b>نکته:</b> اگر در بخش "محتوای بالای صفحه" محتوایی را قرار دهید، فقط این محتوا نشان داده می‌شود. <b>نکته:</b> نحوه نمایش این صفحه در یک ویرایشگر HTML که در بخش <a href="#">تنظیمات سایت</a> قرار دارد، قابل کنترل و ویرایش است.
نمایش فایل برای دانلود	این صفحه یک قالب نمایش فایل برای دانلود را در اختیار بازدیدکننده قرار می‌دهد. در بخش تنظیمات می‌توان با استفاده از یک آپلودر، فایل‌های متفاوتی را به این صفحه ارسال نمود.
نمایش محتوای URL در Frame	این صفحه برای نمایش محتوای یک URL، یک تصویر، یک ویدئو و یک فایل PDF کاربرد دارد.  در تنظیمات این صفحه می‌توان آدرس URL را نوشت و در صورت تمایل به نمایش یک فایل در Frame، با کلیک بر آیکن آپلود، فایل را در حافظه کامپیوتر جستجو و بارگذاری نمود. در فیلد "ارتفاع" در بخش تنظیمات می‌توان عددی را قرار داد که تعیین کننده ارتفاع Frame در مقیاس Pixel است.




کارکرد	نوع صفحه
 <p><b>نکته:</b> اگر می‌خواهید ارتفاع Frame به اندازه ارتفاع واقعی محتوا باشد، عدد ۱۰۰٪ را در فیلد "ارتفاع" بنویسید.</p>	
<p>در صورتی که یک صفحه، شامل صفحات دیگری نیز باشد، می‌توانید با استفاده از این نوع صفحه، لیست صفحات زیرمجموعه آن را نمایش دهید.</p> <p><b>نکته:</b> اگر می‌خواهید برای خود صفحه نیز محتوایی بنویسید، از امکان "محتوای بالای صفحه" استفاده کنید.</p> <p><b>نکته:</b> در بخش <a href="#">تنظیمات سایت</a> می‌توان با استفاده از ۲ ویرایشگر HTML که به همین منظور طراحی شده‌اند، نحوه نمایش لیست صفحات را کنترل و ویرایش نمود.</p> <p><b>نکته:</b> بصورت پیش‌فرض، اگر به صفحه‌ای از صفحات زیرمجموعه، تصویری اختصاص داده شده باشد، آن تصاویر در این لیست نشان داده می‌شود.</p>	<p><b>لیست صفحات زیرمجموعه</b></p>
<p>برای نمایش لیست مطالب تهیه شده در مازول تحریریه خبر باید این نوع صفحه انتخاب شود. در تنظیمات این بخش، می‌توان گروه یا گروه‌های مطالب مورد نظر را انتخاب نمود.</p> 	<p><b>نمایش مطلب</b></p>

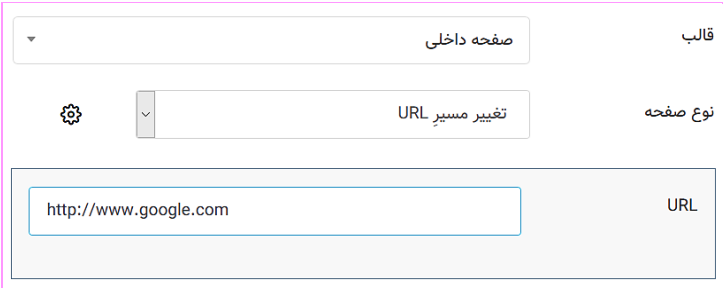
کارکرد	نوع صفحه
<p>علاوه بر آن، از آنجاییکه در زمان تهیه هر مطلب در تحریریه می توان نوع آن را از میان گزینه های متنی، صوتی، تصویری و ویدئویی مشخص نمود، در فیلد نوع محتوا نیز می توان تعیین کرد که از بین مطالب سازماندهی شده در گروه ها، چه نوع مطالبی در صفحه نشان داده شوند.</p> <p><b>نکته:</b> قالب نمایش لیست مطالب و قالب صفحه نمایش هر مطلب در چندین ویرایشگر HTML در بخش <a href="#">تنظیمات تحریریه</a> قابل کنترل و ویرایش می باشد.</p>	
<p>نرم افزار اسپریت پورتال به جهت افزایش اثربخشی اخبار تولیدشده توسط پورتال سازمانی و تسریع در ایندکسینگ اخبار در موتور جستجوگر گوگل، امکانی دارد که بواسطه آن، مدیر پورتال می تواند نقشه سایت مخصوص اخبار را تولید نماید.</p> <p>این نوع نقشه سایت، فراداده هایی (Metadata) را ایجاد می کند که محتویات اخبار را برای باتهای خزنده موتور جستجو مشخص می نماید و تعیین می کند که چه محتوایی برای Google News ارسال شود.</p>	<p><b>نقشه سایت اخبار</b></p>
<pre> - &lt;url&gt; - &lt;loc&gt; http://spritportal.com/Bahram-experimental-page/مورد-در-همه-چیز-Stadia-گیمینگ-جهان-بزرگ-تحول-گوگل-تول-بزرگ-جهان-گیمینگ-Stadia-همه-چیز-در-مورد &lt;/loc&gt; - &lt;news:news&gt; - &lt;news:publication&gt; &lt;news:name&gt;&lt;/news:name&gt; اسپریت پورتال سمنل &lt;news:language&gt;fa&lt;/news:language&gt; &lt;/news:publication&gt; &lt;news:publication_date&gt;2019-11-04T10:57:00+03:30&lt;/news:publication_date&gt; - &lt;news:title&gt; سرویس استریم بازی گوگل: تحول بزرگ جهان گیمینگ Stadia همه چیز در مورد &lt;/news:title&gt; &lt;/news:news&gt; &lt;/url&gt; </pre>	
<p>گوگل با استفاده از نقشه سایت اخبار یک سایت، می تواند به سرعت متوجه مقالات خبری روی وبسایت شده و عنوان، تاریخ انتشار و نوع محتوای خبر شود.</p> <p><b>نکته:</b> محتوای این صفحه از ۱۰ مطلب درج شده در بازه زمانی ۲ روز اخیر تولید می شود.</p> <p><b>نکته:</b> ماهیت این صفحه بگونه ای است که برای نمایش در وبسایت نیست بلکه برای معرفی آدرس آن به گوگل می باشد.</p>	
<p>این صفحه، از مطالب تهیه شده در مازول تحریریه خبر، خروجی XML تهیه می کند تا در سیستمهای مطالعه RSS در وبسایت های دیگر، مورد استفاده قرار گیرد.</p>	<p><b>RSS</b></p>

```

<item>
<title>
سرویس استریم بازی گوگل: تحول بزرگ جهان گیمینگ Stadia همه چیز در مورد
</title>
<link>
http://spritportal.com/Bahram-experimental-page/مورد-در-همه-چیز-Stadia-گیمینگ-جهان-بزرگ-تحول-گوگل-تول-بزرگ-جهان-گیمینگ-Stadia-همه-چیز-در-مورد
</link>
<description>
اجرا کرده است: ایده ای که به سادگی می گوید مرورگر کروم را باز کرده و ظرف ۵ ثانیه بازی بلنوا خود را با حروف ۶۰ فریم بر ثانیه و در رزولوشن 4 (Stadia) این همان ایده ای گوگل برای برپایی سرویس گیمینگ ابری خود است.
کلیه به راستی شگفت آور است.
</description>
<content:encoded>
<enclosure url="http://spritportal.com" type="image/jpeg">
<category domain="2003">گروه های مطالب اخبار</category>
<pubDate>Mon, 04 Nov 2019 07:27:00 GMT</pubDate>
<guid>
http://spritportal.com/Bahram-experimental-page/مورد-در-همه-چیز-Stadia-گیمینگ-جهان-بزرگ-تحول-گوگل-تول-بزرگ-جهان-گیمینگ-Stadia-همه-چیز-در-مورد
</guid>
</item>

```

کارکرد	نوع صفحه
<p>RSS در حقیقت به سایر کاربران این اجازه را می دهد تا با وارد کردن آدرس RSS سایت شما در برنامه های RSS Reader یا Feed Reader به صورت خودکار و بدون نیاز به مراجعه به وبسایت شما از جدیدترین محتوای سایت شما باخبر شوند.</p> <p>در تنظیمات این بخش، می توان گروه یا گروه های مطالب مورد نظر را انتخاب نمود.</p>	
<p>این نوع صفحه برای نمایش محتوای ساخته شده توسط ماژول گالری عکس کاربرد دارد. در تنظیمات این بخش، می توان گالری عکس مورد نظر را از میان گالری های ساخته شده انتخاب نمود.</p> <p>کاربر در بخش <a href="#">تنظیمات گالری عکس</a> می تواند نحوه نمایش صفحه لیست گالری ها و صفحه نمایش تصاویر گالری را کنترل و ویرایش نماید.</p>	گالری عکس
<p>این نوع صفحه برای نمایش خروجی کوئری های ساخته شده در قالب افزونه های ماژول توسعه کاربرد دارد. در تنظیمات این بخش دو منو وجود دارد. در منوی اول باید نام افزونه و از منوی دوم باید کوئری های دلخواه در آن افزونه را انتخاب نمود.</p>	نمایش افزونه
	نمایش فرم
<p>این نوع صفحه برای نمایش فرم های ساخته شده توسط ماژول فرم ساز کاربرد دارد. در تنظیمات این بخش می توان از میان فرم های ساخته شده در نرم افزار، فرم مورد نظر را انتخاب نمود.</p>	نمایش رکوردهای ثبت شده در فرم
<p>این نوع صفحه برای نمایش رکورد ثبت شده به کاربر و ایجاد امکان ویرایش داده ها توسط او کاربرد دارد.</p> 	نمایش رکوردهای ثبت شده در فرم

کارکرد	نوع صفحه
<p>کاربر برای مشاهده و ویرایش رکورد ثبت شده توسط خودش، باید وارد این صفحه شده و لاگین کند تا امکان دسترسی به رکورد را داشته باشد بنابراین برای اعطای چنین قابلیت‌هایی به بازدیدکننده، او باید قبل از تکمیل و ثبت فرم، مجبور به ثبت نام در وبسایت شود و پس از لاگین و شناسایی بعنوان یک کاربر، بتواند فرم را ثبت نماید.</p> <p>علاوه بر این، مدیر پورتال بایستی در لایه تنظیمات دسترسی در فرم‌ساز، دسترسی مشاهده، ویرایش یا حذف را به کاربر با گروه کاربری مجاز، اعطا کند.</p>	
<p>این نوع صفحه برای نمایش گزارش‌های ساخته شده توسط ماژول گزارش‌ساز کاربرد دارد. در تنظیمات این بخش، کاربر می‌تواند از میان گزارش‌های ساخته شده در سیستم، گزارش مورد نظر خود را انتخاب نماید.</p>	نمایش گزارش
<p>این نوع صفحه برای هدایت کردن بازدیدکننده به یک URL دلخواه مورد استفاده قرار می‌گیرد. بعنوان مثال، اگر مدیر پورتال بخواهد یک صفحه یا یک لینک، کاربر را به آدرسی دیگر، فوروارد (Forward) کند، باید در تنظیمات این بخش، آن URL را درج نماید و آدرس این صفحه را بعنوان مقصد لینک مورد نظر بکار ببرد.</p>	تغییر مسیر URL
	
<p>برای نمایش نتایج جستجو در وبسایت، باید صفحه‌ای با نوع "جستجو" در ماژول صفحات ساخته شود تا سیستم از قالب مورد نظر مدیر پورتال برای نمایش نتایج بهره‌برداری کند.</p> <p>خروجی این صفحه همانند شکل زیر است و بازدیدکننده می‌تواند عبارات جستجو را در فیلد بالای صفحه تغییر دهد و از شرط "یا" و "و" استفاده کند.</p>	جستجو
	
<p>کلیدواژه‌های تعریف شده برای مطالب و اخبار در ماژول تحریریه، در انتهای مطلب به نمایش در می‌آید. در صورتی که بازدیدکننده بر روی آنها کلیک کند، به صفحه جستجوی کلیدواژه‌ها هدایت</p>	کلیدواژه‌ها

کارکرد	نوع صفحه
<p>می شود و مطالبی که آن کلیدواژه برای آنها تعریف شده است را مشاهده می کند.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>کلمات کلیدی</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <span>پروژه_فیوژا</span> <span>گوگل</span> <span>پورتال سازمانی</span> </div> </div> <p>برای نمایش نتایج جستجوی کلیدواژه ها در وبسایت، باید صفحه ای با نوع "کلیدواژه ها" در ماژول صفحات ساخته شود تا سیستم از قالب مورد نظر مدیر پورتال برای نمایش نتایج بهره برداری کند.</p>	

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## شرح کارکردها

### ساخت صفحه

در صورتی که تاکنون برای سایت خود صفحه‌ای نساخته باشید، تنها یک صفحه می بینید که "خانه" یا "root" نام دارد. روی آن راست کلیک کنید و گزینه "افزودن" را انتخاب کنید.

سپس بعنوان مثال، نام test1 را برای صفحه انتخاب کنید. صفحه شما ساخته شده است. بار دیگر عملیات ذکر شده را با استفاده از صفحه "خانه" انجام دهید و نام آن را test2 بگذارید. صفحه test2 زیر صفحه test1 و زیرمجموعه "خانه" ایجاد می شود. دو صفحه test1 و test2 در یک سطح قرار دارند.

برای ایجاد صفحاتی که زیرمجموعه test1 باشند باید عملیات ذکر شده را روی test1 انجام دهید.

### جابجایی صفحات

جابجایی با استفاده از Drag&Drop:

کاربران اسپریت پورتال می توانند ترتیب و سلسله مراتب موقعیت صفحات وبسایت را با Drag&Drop کنترل کنند. وقتی صفحه‌ای را با mouse یا لمس انگشت خود انتخاب و حرکت می دهید و به عنوان مثال به سمت صفحه testpage می برید، می بایست به سه حالت زیر باید توجه داشته باشید:

۱. نشانگر مثلثی شکل، بالای صفحه testpage را هدف گرفته است: در این صورت اگر صفحه در حال انتقال، هم سطح صفحه testpage باشد (یعنی با هم زیرمجموعه صفحه دیگری باشند)، به مکان بالای صفحه testpage

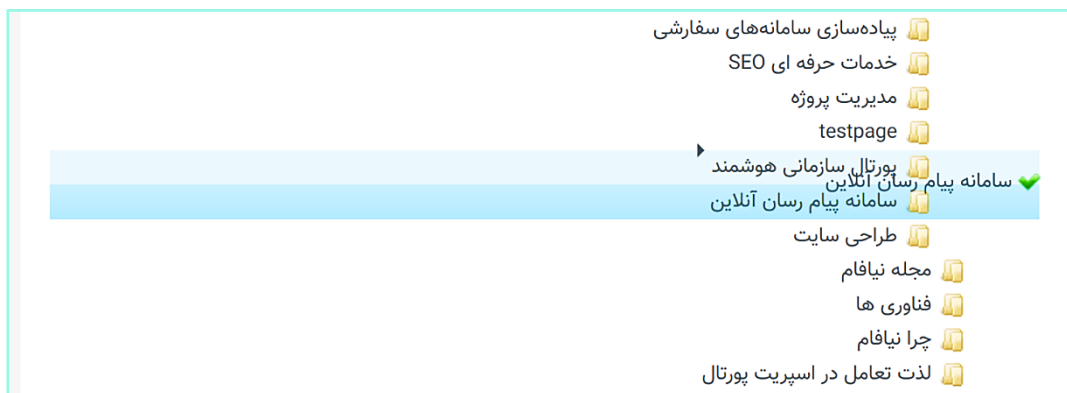
جابجا می شود و اگر صفحه در حال انتقال، هم سطح صفحه testpage نباشد، از مکان فعلی خود در سلسه مراتب صفحات سایت، خارج شده و به مکان بالای صفحه testpage منتقل می شود.



۲. نشانگر مثلی شکل، وسط صفحه testpage را هدف گرفته است: در این صورت صفحه در حال انتقال، از مکان فعلی خود در سلسه مراتب صفحات سایت، خارج شده و به داخل صفحه testpage منتقل می شود.



۳. نشانگرِ مثلثی شکل، **پایین** صفحهٔ testpage را هدف گرفته است: در این صورت اگر صفحهٔ در حال انتقال، هم سطح صفحهٔ testpage باشد (یعنی با هم زیرمجموعهٔ صفحهٔ دیگری باشند)، به مکانِ پایینِ صفحهٔ testpage جابجا می‌شود و اگر صفحهٔ در حال انتقال، هم سطح صفحهٔ testpage نباشد، از مکانِ فعلیِ خود در سلسه مراتبِ صفحاتِ سایت، خارج شده و به مکانِ پایینِ صفحهٔ testpage منتقل می‌شود.





## مدیریت فایل‌ها

### معرفی

مدیریت صفحات یا File Management یکی از ابزارهای اساسی و پُرکاربرد نرم افزار اسپریت پورتال است که جهت تعامل و انجام برخی عملیات بر روی فایل‌های پورتال سازمانی، در سیستم توسعه یافته است.

با این ماژول می توانید ...

- ✓ به فایل‌های سرور پورتال سازمانی دسترسی یابید و آنها را دانلود کنید
- ✓ دایرکتوری‌ها را ایجاد کنید و فایل‌ها را درون آنها سازماندهی کنید
- ✓ فایل‌های متنی، گُدها و اسکریپت‌ها را درون محیط توسعه (DE) ویرایش کنید
- ✓ فایل‌های تصویری را با یک ویرایشگر اختصاصی ویرایش کنید
- ✓ فایل‌های ویدئویی را مشاهده و ویرایش کنید
- ✓ فایل‌ها را فشرده‌سازی کنید و از حالت فشرده خارج کنید
- ✓ فایل‌های خود را روی سرور آپلود کنید
- ✓ عملیات کپی، جابجایی، تغییر نام و حذف را روی فایل‌ها انجام دهید



## مدیریت قالبها

### معرفی

مدیریت قالبها مجموعه‌ای از امکانات مورد نیاز برای طراحان وب می باشد که بواسطه آن می‌توانند قالب مورد نظر خود را برای اختصاص به صفحات وبسایت، طراحی نمایند. این مجموعه، شامل ۴ بخش کد ایستا، منوها، قالبها و اسلایدر است.

با این ماژول می‌توانید ...

- ✓ قالبهای صفحات وبسایت را با استفاده از زبانهای برنامه نویسی تحت وب، توسعه دهید و ویرایش کنید.
- ✓ قالبهای ایجاد شده را از سایتی به سایت دیگر انتقال دهید.
- ✓ برای بخشهای مختلف قالب وبسایت، منوی ناوبری یا Navigation Bar بسازید و صفحات وبسایت را در منو سازماندهی کنید.
- ✓ جهت استفاده در فرایندهای طراحی، کدهای ایستا ایجاد نمایید.
- ✓ اسلایدرهای حرفه‌ای برای وبسایت بسازید.

## ساختار رابط کاربری مدیریت قالبها

کاربری که دسترسی کامل به امکانات اسپریت پورتال را دارد، ساختار بخش **مدیریت قالب** را در قالب صفحات زیر خواهد دید:

### ■ مدیریت قالب

- قالبها (۱)
  - مشخصات قالب (۲)
  - منوها (۳)
    - مشخصات منو (۴)
    - گدهای ایستا (۵)
      - مشخصات کد ایستا (۶)

در ادامه راهنما، ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحاتی که شماره دار شده اند را توضیح می دهیم.

## ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه ماژول مدیریت قالبها

### قالبها (۱)

در این صفحه، لیست قالبهای ساخته شده به شکل Data table به نمایش درمی آید. کاربر با کلیک بر دکمه **قالب جدید**، به صفحه مشخصات قالب (۲) منتقل می شود و با کلیک بر **نام قالبها** می تواند به صفحه مشخصات قالب برود و کدهای قالب را مشاهده و ویرایش نماید.

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند نام قالب، زمان ساخت و دفعات استفاده از قالب در صفحات وبسایت، به کاربر ارائه می شود. کاربر می تواند تعداد سطر لیست قالبها را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید.

همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه **ویرایش** یا حذف قالب را برای کاربر نمایش می دهد. شما می توانید برای ویرایش قالب، روی نام آن کلیک کنید یا از گزینه **ویرایش در ستون عملیات** استفاده نمایید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن داده ها را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می توانید کلی داده های جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

#	نام قالب	زمان ساخت	دفعات استفاده	عملیات
10	صفحه داخلی - دو ستونه	15:37 97/12/26	8	
5	صفحه داخلی	13:53 97/12/24	8	
4	صفحه اصلی	08:16 97/12/24	2	
2	تیم ما	19:59 97/12/22	0	
1	روزشمار	15:58 97/12/22	0	

## مشخصات قالب (۲)

در این صفحه، فیلد نام قالب، محیط توسعه، امکانات تعیین مقصد کاربرد قالب و toggle یا ضامن فعالسازی jQuery قابل رؤیت می باشد. در بخش **راهنمای طراحی قالب**، توضیحات مفصلی در مورد **محیط توسعه یا Development Environment** ارائه خواهد شد. کاربر با کلیک بر دکمه **ذخیره** به صفحه قالب ها (۱) منتقل می گردد.



فعالسازی jQuery

در صورتی که ضامن **فعالسازی JQuery** فعال باشد، تگ `<script>` که حاوی آدرس فایل جی کوئری در هاست وبسایت است، به قالب ساخته شده افزوده می گردد و اگر این ضامن غیرفعال باشد، تگ مذکور در قالب قرار نمی گیرد و در صورت نیاز به کدهای جی کوئری، طراح باید خودش کدها را در قالب بنویسد.

The screenshot shows the 'مشخصات قالب' (Template Details) section in the Esprit Portal admin interface. It includes a search box for the template name, a text area for the HTML code, and a toggle switch for 'فعالسازی JQuery' (jQuery Activation) which is currently turned on.

### انتخاب مقصد کاربرد

The diagram illustrates the process of selecting a website destination. It shows a 'انتخاب شده' (Selected) box on the left and a list of website destinations on the right. A red oval highlights the navigation arrows (left and right) between the two boxes. A red circle highlights the 'استفاده در سایت های منتخب' (Used in selected sites) status of the 'پیشبیس' (Pishbis) entry in the list.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

در انتهای این صفحه، امکاناتی مهیا شده است که با استفاده از آنها می توان تعیین کرد که قالب طراحی شده در کدام وبسایت پورتال سازمانی قابل استفاده و در دسترس باشد.

در این بخش، دو باکس وجود دارد. لیست تمام سایتهای پورتال در باکس سمت راست به نمایش درمی آید و در باکس سمت چپ نیز سایتها انتخاب شده قرار می گیرند. با کلیک بر هر کدام از عناوین باکس سمت راست، یک سایت به لیست سایتهای منتخب افزوده می شود و با کلیک بر عناوین باکس سمت چپ، آن سایت از لیست انتخاب شده ها حذف می گردد.

میان این دو باکس، دو دکمه برای انتقال گروهی سایتهای بین باکسها طراحی شده است که با کلیک بر آنها همه عناوین منتقل می شوند. با فعالسازی گزینه "**استفاده در تمام وبسایتها**" نیز می توان بدون استفاده از باکسها، قالب ساخته شده را در تمام سایتهای پورتال مورد استفاده قرار داد. به این قالبها اصطلاحاً **قالبهای عمومی** گفته می شود.

در زمینه **استفاده از قالبهای عمومی** نکات ذیل قابل ذکر است:

**نکته:** افزونه های بکار رفته در گدهای یک قالب عمومی باید عمومی شوند تا قالب عمومی عملکرد درستی در زیرسایتها داشته باشد.

**نکته:** در بخشهای از قالب عمومی که قرار است محل خروجی مطالب تولید شده در ماژول تحریریه باشد، باید **جایگاه مطلب** تعریف شود تا در زیرسایتها بتوان مطالب تولید شده را در آن جایگاهها قرار داد.

**نکته:** برای منوهای استفاده شده در قالب عمومی، **حتماً از نام مستعار (Alias) استفاده شود**. بعنوان مثال، اگر منویی ساختید و شناسه ۷ به آن اختصاص یافت و شما نام مستعار seven را برای آن تعیین کردید، میتوانید هم از کُد [esprit:menu:7] و هم از کُد [esprit:menu:seven] در قالبها استفاده کنید با این تفاوت که اگر قرار است منو در یک قالب عمومی بکار رود، باید کُد [esprit:menu:seven] را در قالب صفحه بکار ببرید.

**نکته:** قالب عمومی در زیرسایتها **قابل ویرایش نمی باشد**.

### منوها (۳)

در این صفحه، لیست منوهای ساخته شده در قالب Data table به نمایش درمی آید. کاربر با کلیک بر دکمه **منوی جدید** یا **نام منوی** موجود در لیست، به صفحه مشخصات منو (۴) منتقل می شود.

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند نام منو و زمان ساخت منو و کد اسپریت منو به کاربر ارائه می شود. کدهای اسپریت در قالب **[esprit:menu:X]** به نمایش درمی آید و کاربر می تواند این کد را در افزونه ها و قالب های دیگر درج نموده و از منوی ایجاد شده در قالب های دیگر بهره برداری کند.

کاربر می تواند تعداد سطر لیست منوها را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه **ویرایش** یا حذف منو را برای کاربر نمایش می دهد. شما می توانید برای ویرایش منو، روی نام آن کلیک کنید یا از گزینه **ویرایش** **ستون عملیات** استفاده نمایید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن داده ها را انجام دهید و از طریق **فیلد جستجوی** کلی که بالای جدول قرار گرفته می توانید کلی داده های جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

### مشخصات منو (۴)

در این صفحه، سه فیلد برای انتخاب نام منو، انتخاب نام مستعار (Alias) و جستجو و یک نمودار درختی طراحی شده است. کاربر می تواند با استفاده از دکمه های **انتخاب همه** و **عدم انتخاب**، صفحات مشخص در نمودار درختی را انتخاب نماید و با کلیک بر دکمه **ذخیره** به صفحه منوها (۳) بازگردد.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

کاربر باید برای ساختِ منو، ابتدا چند صفحه را انتخاب نماید و برای منو، اسمی در نظر بگیرد. در صورتی که صفحاتِ پورتال زیاد باشد و کاربر نام صفحاتِ مد نظرش را بداند، می‌تواند از فیلدِ جستجو برای یافتن و افزودنِ آن صفحات استفاده نماید.

The screenshot displays the 'اطلاعات منو' (Menu Information) form. It includes a search bar for 'جستجو در نمودار درختی' (Search in tree diagram) with a filter for 'صفحات در دسترس' (Available pages). Below the search bar, there are two buttons: 'انتخاب همه' (Select All) and 'عدم انتخاب' (Deselect All). A list of pages is shown, with 'خانه' (Home) and 'صفحه اصلی' (Main Page) selected. The 'نام منو' (Menu Name) field contains 'منوی اصلی' (Main Menu). The 'نام مستعار (Alias)' field contains 'main'. At the bottom, there are two expandable sections: '+ محصولات و خدمات' (Products and Services) and '+ مجله نیافام' (Niyafam Magazine).

استفاده از نام مستعار (Alias) برای منوها اختیاری است. بعنوان مثال، اگر منویی ساختید و شناسه ۱۲ به آن اختصاص یافت و شما نام مستعار publicmenu11 را برای آن تعیین کردید، میتوانید هم از کُد [esprit:menu:7] و هم از کُد [esprit:menu: publicmenu11] در قالبها استفاده کنید با این تفاوت که اگر قرار است منو در یک قالب عمومی بکار رود، باید کُد [esprit:menu: publicmenu11] را در قالب صفحه بکار ببرید.



## کدهای ایستا (۵)

✓ تعریف کد ایستا: "ممکن است طراحان به این نتیجه برسند بخشی از کدهایی که می‌خواهند در قالب خود استفاده کنند در قالب‌های دیگری نیز قابل کاربرد خواهد بود و می‌توان بصورت یک بلوک از کدهای HTML، CSS، و JS، هویت و نام مستقلی برای آن قائل شد. چنین کدهایی را کد ایستا می‌نامیم و از این بخش از اسپریت پورتال برای ساخت و سازماندهی آنها استفاده می‌کنیم."

کاربر با کلیک بر دکمه کد ایستا به این صفحه وارد می‌شود و لیست کدهای ایستا را در قالب Data Table می‌بیند. کاربر با کلیک بر دکمه **کد ایستای جدید** به صفحه مشخصات کد ایستا (۶) وارد می‌شود.

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند نام کد، زمان ساخت کد و کد اسپریت کد ایستای ساخته شده به کاربر ارائه می‌شود. کدهای اسپریت در قالب **[esprit:static:X]** به نمایش درمی‌آید و کاربر می‌تواند این کد را در افزونه‌ها و قالب‌های دیگر درج نموده و از کد ایستای ایجاد شده در قالب‌های دیگر بهره‌برداری کند.

کاربر می‌تواند تعداد سطر لیست کدهای ایستا را از میان گزینه‌های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه **ویرایش** یا حذف کد را برای کاربر نمایش می‌دهد. شما می‌توانید برای ویرایش کد ایستا، روی نام آن کلیک کنید یا از گزینه **ویرایش** **ستون عملیات** استفاده نمایید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می‌توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن داده‌ها را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می‌توانید کلی داده‌های جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

## جزئیات کد ایستا (۶)

در این صفحه، فیلد نام کد ایستا، امکانات انتخاب مقصد کاربرد کد و یک محیط توسعه وجود دارد. کاربر با کلیک بر دکمه ذخیره به صفحه کدهای ایستا (۵) بازمی‌گردد. در ادامه، توضیحات مفصلی در مورد محیط توسعه یا Development Environment ارائه خواهد شد.

اطلاعات کد ایستا </>

نام

کد HTML

```

1 <nav id="mobile-menu" class="clearfix">
2   <div class="menu-main-menu-container">
3     <ul id="menu-main-menu" class="menu">
4       <li class="menu-item menu-item-home current-menu-item page_item page-item-9 current_page_item current-me
5         <a href="/"><span class="menu-item-text">صفحه اصلی</span></a>
6       </li>
7       <li class="menu-item menu-item-type-custom menu-item-object-custom">
8         <a href="/تحریریه/"><span class="menu-item-text">تحریریه</span></a>
9       </li>
10
11      <li class="menu-item menu-item-type-custom menu-item-object-custom">
12        <a href="/گالری/"><span class="menu-item-text">گالری</span></a>
13      </li>
14
15

```

## انتخاب مقصد کاربرد

استفاده در تمام وبسایت‌ها

استفاده در سایت‌های منتخب

انتخاب شده

« «

» »

جستجو...

English Site

fsfgdfgs

بیسیبیس

بیسیبیسب

dasdsad

2Website\_Name

تست اسپریت پورتال

در انتهای این صفحه، امکاناتی مهیا شده است که با استفاده از آنها می‌توان تعیین کرد که قالب طراحی شده در کدام وبسایت پورتال سازمانی قابل استفاده و در دسترس باشد.

در این بخش، دو باکس وجود دارد. لیست تمام سایت‌های پورتال در باکس سمت راست به نمایش درمی‌آید و در باکس سمت چپ نیز سایت‌ها انتخاب شده قرار می‌گیرند. با کلیک بر هر کدام از عناوین باکس سمت راست، یک سایت به

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

لیست سایت‌های منتخب افزوده می‌شود و با کلیک بر عناوین باکس سمت چپ، آن سایت از لیست انتخاب شده‌ها حذف می‌گردد.

میان این دو باکس، دو دکمه برای انتقال گروهی سایت‌ها بین باکس‌ها طراحی شده‌است که با کلیک بر آنها همه عناوین منتقل می‌شوند. با فعالسازی گزینه "**استفاده در تمام وبسایت‌ها**" نیز می‌توان بدون استفاده از باکس‌ها، قالب ساخته شده را در تمام سایت‌های پورتال مورد استفاده قرار داد.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## راهنمای طراحی قالب (Template)

**توجه:** این بخش از راهنما به علت لزوم آشنایی با گُدنویسی به زبانهایی همانند HTML، CSS و Javascript مورد استفاده Developers یا طراحان وب می باشد که تمایل دارند با استفاده از قابلیت های نرم افزار اسپریت پورتال، صفحات پورتال را طراحی کنند.

نرم افزار اسپریت پورتال یک اکوسیستم بهینه و تسهیل گر برای طراحان وب است. در این نرم افزار برای اینکه Developer مستقیماً در خود سیستم به نگارش و ویرایش گُدها بپردازد، یک Development Environment یا محیط توسعه وجود دارد که امکانات آن، طراحان را تا حدی از الزام وجود یک IDE روی کامپیوتر بی نیاز می کند.

همچنین مجموعه ای از قابلیت های تسهیل کننده در اسپریت پورتال برای طراحی قالب، توسعه یافته و طراح می تواند از قالب های آماده، قطعه گُدها و صفحه Ajax.ashx برای تولید محتوای پویا در صفحات طراحی شده از آنها استفاده کنند.

### محیط توسعه (DE)

مهمترین عنصری که در گُدنویسی و طراحی قالب صفحات با آن تعامل خواهید داشت یک **محیط توسعه** یا Development Environment (DE) می باشد که طراح می تواند به راحتی، گُدهای خود را با استفاده از این محیط ایجاد نماید.

این محیط توسعه (DE) را می توانید در بخش های زیر بیابید:

- ✓ طراحی و ویرایش قالب در مدیریت قالبها
- ✓ گُدهای ایستا

✓ تنظیمات

✓ طراحی قالب برای خروجی های سفارشی (افزونه‌ها)

## ویژگی‌های کلیدی محیط توسعه (DE)

✓ پشتیبانی از بیش از ۱۰۰ زبان

✓ قابلیت تکمیل خودکار (intelliSense)

✓ قابلیت Code-Folding برای پنهان‌سازی و نمایش بلاک‌های مختلف کدها

✓ قابلیت تعریف ترکیب چند کلید برای اجرای دستورهای خاص (Keybindings)

✓ قابلیت جستجو و جایگزینی کدها

✓ قابلیت Split View برای پیمایش و بررسی راحت تر کدهای متفاوت

✓ قابلیت خطیابی از طریق Bracket&Tag matching

✓ امکان انتخاب میان بیش از ۵۰ تم رنگ

✓ قابلیت افزودن Breakpoint به کدها جهت بررسی و Debugging

✓ مجهز به متدهای Text-Marking

✓ پشتیبانی کامل از متن های RTL و LTR

## کلیدهای میان‌بر برای اجرای دستورات در DE

دستور اجرا شده	ترکیب کلیدها
فعالسازی قابلیت تکمیل خودکار (intelliSense)	Ctrl+SPACE
انتخاب همه محتوای ویرایشگر	Ctrl+A
در صورتی که cursor ابتدای خط باشد، همه خط را حذف می‌کند.	Ctrl+D

ترکیب کلیدها	دستور اجرا شده
	در صورتی که cursor بین ابتدا و انتهای خط باشد، خط جاری و خط بعدی را حذف می کند.
Ctrl+Z	آخرین تغییر را برمی گرداند.
Ctrl+Y	آخرین تغییری را که Undo شده بود را دوباره اعمال می کند.
Ctrl+Home	Cursor را به ابتدای سند منتقل می کند.
Ctrl+End	Cursor را به انتهای سند منتقل می کند.
Alt+Left	Cursor را به ابتدای خط منتقل می کند.
Alt+Right	Cursor را به انتهای خط منتقل می کند.
Ctrl+Left	Cursor را به ابتدای گروه حروف بهم پیوسته قبل cursor منتقل می کند.
Ctrl+Right	Cursor را به انتهای گروه حروف بهم پیوسته بعد cursor منتقل می کند.
Home	Cursor را به ابتدای خط منتقل می کند و اگر ابتدای خط باشید با احتساب فضای سفید، به ابتدای خط می برد.
Ctrl+Backspace	گروه حروف بهم پیوسته قبل از cursor را حذف می کند.
CTRL+Delete	تا شروع گروه حروف بهم پیوسته بعد از cursor حذف می کند.
Ctrl+]	در خطی که cursor در آن قرار دارد، یک واحد indent ایجاد می کند.
Ctrl+[	در خطی که cursor در آن قرار دارد، یک واحد Dedent ایجاد می کند.
Ctrl+F	نوار قابلیت یافتن یا Find نمایان می شود. کاربر می تواند عبارتی که می خواهد پیدا کند بطور معمول در Find bar بنویسد یا در صورت تمایل، از درج عبارات باقاعده (Regular Expressions) میان دو اسلش (/) برای یافتن عبارت مدنظرش بهره برداری کند.
Ctrl+G	Cursor را به عبارت یافته شده بعدی منتقل می کند.
Ctrl+Shift+G	Cursor را به عبارت یافته شده قبلی منتقل می کند.
Ctrl+Shift+F	نوار قابلیت جایگزین کردن یا Replace نمایان می شود.

## تهیه خروجی PDF از صفحات

در نرم افزار اسپریت پورتال صفحه‌ای به نام AJAX.ashx توسط Developer توسعه یافته که طراحان وب می‌توانند بواسطه آن خروجی‌های مورد نظر خود را برای نمایش در صفحه تولید کنند. در صورتی که طراح تمایل داشته باشد خروجی PDF از صفحه تولید کند می‌تواند هنگام طراحی قالب، دکمه‌ای را برای تهیه PDF در صفحه قرار دهد تا کاربر بواسطه کلیک بر آن، یک HttpRequest را با اکشن PDF و به همراه URL صفحه به AJAX.ashx بفرستد تا سرور AJAX، پاسخی را برای تهیه فایل PDF به مرورگر کاربر ارسال نماید.

www.yourSiteName.com/inc/ajax.ashx	آدرس صفحه
توضیحات	پارامترهای مربوطه
مقدار آن "pdf" است.	Action
آدرس صفحه مورد نظر را ارسال می‌کند و نباید بیش از ۱۰۲۴ کارکتر باشد که در غیراینصورت، خروجی تولید نمی‌شود.	url

## تهیه خروجی QR Code از محتوا

در صورتی که طراح تمایل داشته باشد یک QR Code از محتوای صفحه تولید کند، می‌تواند هنگام طراحی قالب، یک HttpRequest را با پارامترهای مشخص شده در جدول زیر به AJAX.ashx بفرستد تا سرور AJAX، پاسخی را برای تهیه QR Code به مرورگر کاربر ارسال نماید.

www.yourSiteName.com/inc/ajax.ashx	آدرس صفحه
توضیحات	پارامترهای مربوطه

<b>www.yourSiteName.com/inc/ajax.ashx</b>	آدرس صفحه
توضیحات	پارامترهای مربوطه
مقدار آن "qr" است.	Action
آدرس صفحه مورد نظر را ارسال می کند. این آدرس باید با کدینگ Base64 ارسال شود و نباید بیش از ۱۰۲۴ کارکتر باشد که در غیراینصورت، خروجی تولید نمی شود.	url
سایز مورد نیاز برای کد تولید شده را تعیین می کند. این پارامتر یک عدد را ارسال می کند که عرض و ارتفاع کد بر حسب پیکسل است. این عدد باید مابین ۱ الی ۱۰ باشد. اگر عددی برای این پارامتر تعیین نشود، مقدار ۱ در نظر گرفته می شود و عدد بالاتر از ۱۰ نیز، همان ۱۰ منظور می گردد.	size

### تهیه قالب آماده چاپ (Print-Ready) از محتوا

در صورتی که طراح تمایل داشته باشد از محتوای صفحه یک فرمت قابل چاپ تهیه کند، می تواند هنگام طراحی قالب، یک HttpRequest را با پارامترهای مشخص شده در جدول زیر به AJAX.ashx بفرستد تا سرور AJAX، پاسخی را برای تهیه قالب آماده چاپ به مرورگر کاربر ارسال نماید.

<b>www.yourSiteName.com/inc/ajax.ashx</b>	آدرس صفحه
توضیحات	پارامترهای مربوطه
مقدار آن "newsprint" است.	Action
آی دی خبر (مطلب) را ارسال می کند.	newsid

### استفاده از قابلیت ارسال مطلب با email

در صورتی که طراح تمایل داشته باشد قابلیت ارسال محتوای صفحه از طریق ایمیل را برای کاربران صفحه فراهم آورد، می تواند هنگام طراحی قالب، یک HttpRequest را با پارامترهای مشخص شده در جدول زیر به AJAX.ashx بفرستد تا سرور AJAX، پاسخی را برای تهیه قالب ایمیل به مرورگر کاربر ارسال نماید.



نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

www.yourSiteName.com/inc/ajax.ashx	آدرس صفحه
توضیحات	پارامترهای مربوطه
مقدار آن "sendToFriend" است.	Action
آی دی خبر (مطلب) را ارسال می کند.	contentid
ایمیل تهیه کننده مطلب را ارسال می کند.	Emailfrom
ایمیل دریافت کننده مطلب را ارسال می کند.	Emailto
وضعیت تأیید بودن کپچای وارد شده را ارسال می کند.	Captcha
لینک مطلب (خبر) را ارسال می کند.	Newslink

## استفاده از قابلیت نظرسنجی

در صورتی که طراح تمایل داشته باشد قابلیت ثبت و ارسال نظر را به صفحه وبسایت بیافزاید، می تواند هنگام طراحی قالب، یک HttpRequest را با پارامترهای مشخص شده در جدول زیر به AJAX.ashx بفرستد تا سرور AJAX، نظر وارد شده را با تمام مشخصات دریافت نموده و در صفحه وب نمایش دهد.

www.yourSiteName.com/inc/ajax.ashx	آدرس صفحه
توضیحات	پارامترهای مربوطه
مقدار آن "comment" است.	Action
اگر مقدار آن contents باشد، نظر ثبت شده در ماژول تحریریه را ارسال می کند.	Module
آی دی مطلب را ارسال می کند.	contentid
اگر یک نظر مستقیم در مورد مطلب باشد، مقدار صفر را ارسال می کند و اگر نظر ثبت شده، یک پاسخ به نظر دیگری باشد، آی دی آن نظر بعنوان parentid ارسال می شود.	parentid
نام وارد شده برای نظر دهنده را ارسال می کند.	name
ایمیل وارد شده برای نظر دهنده را ارسال می کند.	email
نظر وارد شده و ثبت شده را ارسال می کند.	comment

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

<b>www.yourSiteName.com/inc/ajax.ashx</b>	آدرس صفحه
توضیحات	پارامترهای مربوطه
وضعیت تأیید بودن کپچای واردشده را ارسال می کند.	<b>captcha</b>

### ثبت Like/Dislike برای نظرهای ثبت شده

در صورتی که طراح تمایل داشته باشد قابلیت اختصاص like/dislike برای نظرات ثبت شده را به صفحه اضافه کند، می تواند هنگام طراحی قالب، یک HttpRequest را با پارامترهای مشخص شده در جدول زیر به AJAX.ashx بفرستد تا سرور AJAX، بازخورد واردشده را دریافت نموده و در صفحه وب برای نظر ثبت شده اعمال نماید.

<b>www.yourSiteName.com/inc/ajax.ashx</b>	آدرس صفحه
توضیحات	پارامترهای مربوطه
مقدار آن "commentLikeDislike" است.	<b>Action</b>
اگر نوع آن like باشد، برای نظر ثبت شده یک بازخورد مثبت ارسال می کند و اگر نوع آن dislike باشد، برای نظر ثبت شده یک بازخورد منفی ارسال می کند.	<b>type</b>
آی دی نظر را ارسال می کند.	<b>commentid</b>

## گُذ [esprit:date:X] برای نمایش سفارشی زمان/تاریخ

با استفاده از این قطعه گُذ می‌توانید تاریخ یا زمان سرور پورتال را به شیوه مورد نظر خود در صفحه نمایش دهید. جدول زیر، مقادیر پارامتر X و خروجی نمونه حاصل از آن را نشان می‌دهد. برای نمایش خروجی تمام این پارامترها از تاریخ و زمان "2006-12-30 00:38:54.840" استفاده شده است.

خروجی نمونه از "2006-12-30 00:38:54.840"	مقدار پارامتر X
Dec 12 2006 12:38AM	۰
12/30/06	1
06.12.30	2
30/12/2006	3
30.12.06	4
30/12/2006	5
30-Dec-06	6
Dec 30, 06	7
00:38:54	8
Dec 30 2006 12:38:54:840AM	9
12-30-06	10
06/12/1930	11
61230	12
30 Dec 2006 00:38:54:840AM	13
00:38:54:840	14
30/12/2006 00:38	20
2006-12-30 00:38:54.840	21
12/30/06 12:38:54 AM	22
30/12/2006	23
00:38:54	24
2006-12-30 00:38:54.840	25

خروجی نمونه از "2006-12-30 00:38:54.840"	مقدار پارامتر X
Dec 30 2006 12:38AM	100
12/30/2006	102
2006.12.30	103
30/12/2006	104
30.12.2006	105
30/12/2006	106
30-Dec-06	107
00:38:54	108
Dec 30 2006 12:38:54:840AM	109
12-30-2006	110
30/12/2006	111
20061230	112
30 Dec 2006 00:38:54:840	113
00:38:54:840	114
30/12/2006 00:38	120
2006-12-30 00:38:54.840	121
2006-12-30T00:38:54.840	126
2006-12-30T00:38:54.840	127
10 12:38:54:840 1427 A ذو الحجة	130
10/12/1427 12:38:54:840AM	131
۸۵/۱۰/۰۹	200
Saturday	201
شنبه	202

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## کُد [esprit:rnd] برای ایجاد اعداد تصادفی

همانطور که در تیتتر مطلب آمده است، با استفاده از این قطعه کُد می‌توانید اعدادی تصادفی (Random) ایجاد نمایید. بعنوان مثال می‌توانید در برای خالی کردن حافظه Cache فایل‌های CSS و JS در مرورگر با استفاده از این قطعه کُد، به ازای هر ریکوئست به سرور، URL متفاوتی را ایجاد نمایید.

```
<link type="text/css" href="/uploads/assets/css/custom.css?ver=[esprit:rnd]"/>
```

### [esprit:site-title]

این قطعه کُد اسپریتی، عبارتی را که توسط کاربر برای اختصاص به عنوان سایت درج شده باشد را برمی‌گرداند.

### [esprit:page-title]

این قطعه کُد اسپریتی، عبارتی را که توسط کاربر یا ماژول مربوط به آن صفحه، برای اختصاص به عنوان صفحه درج شده باشد را برمی‌گرداند.

### [esprit:page-icon]

این قطعه کُد اسپریتی، آیکونی را که توسط کاربر یا ماژول مربوط به آن صفحه برای اختصاص بعنوان آیکون صفحه درج شده باشد را برمی‌گرداند.

### [esprit:page-image]

این قطعه کُد اسپریتی، تصویری را که توسط کاربر یا ماژول مربوط به آن صفحه برای اختصاص بعنوان تصویر صفحه درج شده باشد را برمی‌گرداند.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

### [esprit:page-description]

این قطعه کد اسپریتی، عباراتی را که توسط کاربر یا ماژول مربوط به آن صفحه برای اختصاص بعنوان توضیحات صفحه درج شده باشد را برمی گرداند.

### [esprit:page-keywords]

این قطعه کد اسپریتی، کلیدواژه‌هایی که توسط کاربر یا ماژول مربوط به آن صفحه برای اختصاص بعنوان کلیدواژه‌های صفحه درج شده باشد را برمی گرداند.

### [esprit:canonocal-url]

این قطعه کد اسپریتی، آدرس مشروع یا کنونیکال صفحه را برمی گرداند.

### [system:subdomain]

قطعه کد [system:subdomain] برای استفاده در بخش TSQL در کوئری نویسی کاربرد دارد و برای اشاره به نام زیردامنه‌ها استفاده می‌شود. با این قطعه کد می‌توان مشروط به یک نام خاص برای subdomain، عملیات متفاوتی را بر داده‌های فراخوانی شده اعمال کرد.

### [esprit:loginstatus]

این قطعه کد یک دکمه ورود (Login) ایجاد می‌کند بطوریکه بعد از لاگین موفق، کاربر نام خود را می‌بیند و امکان خروج از سیستم را هم خواهد داشت. شرط عملکرد درست این کد این است که کاربر باید صفحه ای ایجاد کرده باشد که در فیلد بازنویسی URL آن کلمه login نوشته شده باشد. کنترل گرافیک و نحوه نمایش این قطعه کد در بخش "تنظیمات ورود و عضویت" امکان پذیر است.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## ماژول‌های تولید محتوا

ماژول‌های تولید محتوا به ابزارهایی گفته می‌شود که کاربران نرم افزار اسپریت پورتال برای تولید، ویرایش و ورود محتوا در وبسایت‌ها به طور مستقیم به آنها رجوع می‌کنند. ایجاد و ویرایش مطالب گوناگون در انواع مختلف برای صفحات وب، ساخت فرم‌های گوناگون برای دریافت و سازماندهی داده‌ها در دیتابیس پورتال و ورود داده‌ها در جداول افزونه‌های توسعه جزو افعالی است که می‌توان بواسطه ماژول‌های تولید محتوا انجام داد.

## توسعه افزونه

### معرفی

مجموعه امکاناتی است که کاربر می‌تواند بواسطه آنها جداول و کوئری‌های مورد نیاز برای توسعه یک ماژول اختصاصی را ایجاد نماید. در اسپریت پورتال، این ماژول‌های اختصاصی **افزونه یا Addon** نامیده می‌شوند.

با این ماژول می‌توانید ...

- ✓ به جداول دیتابیس داخلی سیستم و خارج از پورتال سازمانی دسترسی یابید.
- ✓ در داخل پورتال سازمانی، جداول دیتابیس بسازید و در آنها ورود اطلاعات نمایید.
- ✓ داده‌های جداول را فراخوانی نموده و برای پردازش و نمایش آنها افزونه بسازید.

## شرح کارکرد کلی افزونه‌ها

یک سیستم مدیریت محتوا شامل جداول دیتابییسی مختلفی می باشد. بعضی از این جداول، بصورت پیش فرض در اسپریت پورتال موجود هستند و مورد استفاده ماژول‌ها و ابزارهای پیش فرض پورتال قرار می گیرند و برخی از این جداول نیز توسط کاربر اسپریت پورتال ساخته می شوند. نیافام برای نمایش خروجی ماژول‌هایی که در کنترل پنل در اختیار کاربر اسپریت پورتال قرار می گیرد، قالب‌هایی واکنش‌گرا را توسعه داده است. این قالب‌های ماژول‌های پیش فرض در هنگام ویرایش صفحات، در لیست انتخاب نوع صفحه خود را نشان می دهند.

کاربران اسپریت پورتال نیز می توانند با استفاده از ابزارهای توسعه (Development) در کنترل پنل نرم افزار، جداول دیتابییسی خودشان را بسازند و از طریق آنها افزونه یا Addon توسعه دهند. کاربر در ابتدا جداول مورد نیاز برای ورود Data را با استفاده از امکانات پورتال، طراحی می کند. سپس برای نمایش خروجی داده‌های جدول می بایست کوئری بنویسد. در حقیقت در مرحله توسعه کوئری، کاربر کدهای اسپریتی افزونه را می سازد و در کنار جدول یا جداول مربوط به آن کوئری‌ها در قالب یک افزونه سازماندهی می کند.

**نکته:** کاربر می تواند کد کوئری‌های ساخته شده را در کوئری‌های دیگر مورد استفاده قرار دهد.

در مرحله توسعه کوئری، کاربر با چند **محیط توسعه یا DE** مواجه می شود که می تواند بواسطه آنها برای استخراج داده‌ها

از جداول مد نظرش T-SQL بنویسد و پس از حصول اطمینان از صحت T-SQL، کدهای HTML، CSS و JS را برای تعیین نحوه نمایش داده‌ها در محیط توسعه کد درج نماید. پس از ذخیره کوئری، کاربر می تواند نام و کد کوئری ساخته شده را به شکل **[esprit:query:X]** مشاهده نماید.



ممکن است کاربر برای توسعه یک ماژول یا سامانه، نیاز به ساخت چندین جدول و چندین کوئری داشته باشد بنابراین می تواند چندین جدول و کوئری مربوط به هم را در قالب یک **افزونه** سازماندهی کند. بعنوان مثال، کاربر برای ساخت یک گالری نمایش فیلم و عکس با نحوه نمایش خاص خودش، نیاز دارد جداولی برای سازماندهی اطلاعات ایجاد نماید. او در



نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

ادامه باید قالب نمایش داده‌های جداول را نیز طراحی کند. در اینجا کاربر از سیستم کوئری‌ساز استفاده می‌کند و فیلدهایی از جداول را با T-SQL فراخوانی می‌نماید.

```

1 SELECT TOP 1 title as espagetitle, main_image as main_image, small_image as espagelimage, icon, short_text,short_text as espagedesc, main_content , unid
2 FROM zes_features

```

سپس با استفاده از محیط توسعه (DE)، کدنویسی نموده و نحوه نمایش فیلدهای فراخوانی‌شده را کنترل می‌کند. مجموعه جداول و کوئری‌های ساخته شده توسط کاربر که به توسعه یک ماژول اختصاصی منجر می‌شود افزونه یا Addon نام دارد.

## ساختار رابط کاربری توسعه افزونه

کاربری که دسترسی کامل به امکانات اسپریت پورتال را دارد، ساختار بخش توسعه را در قالب صفحات زیر خواهد دید:

### توسعه

- اتصال به پایگاه داده
  - لیست اتصال‌ها (۱)
  - اتصال به بانک اطلاعاتی (۲)
- توسعه افزونه
  - اطلاعات افزونه (۳)
  - لیست افزونه‌ها (۴)
  - توسعه افزونه (۵)
- مشخصات جدول افزونه (۶)
- مدیریت جدول (۷)
- آیتم‌ها (۸)

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

- آیتم جدید (۱۰)
- محیط طراحی کوئری (۱۱)
  - مشخصات کوئری (۹)

در ادامه راهنما، ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحاتی که شماره دار شده اند را توضیح می دهیم.

## ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه ماژول توسعه افزونه

### لیست اتصال‌ها (۱)

این صفحه نمایشگر لیست Connections یا اتصال‌های ساخته شده می‌باشد که در قالب Data Table به نمایش درمی‌آید. کاربر می‌تواند از طریق دکمه **اتصال جدید** به صفحه اتصال به بانک اطلاعاتی (۲) منتقل شود.

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند نام اتصال، نوع درایور و نام دیتابیس ساخته شده به کاربر ارائه می‌شود. کاربر می‌تواند تعداد سطرها را از میان گزینه‌های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه **ویرایش** یا حذف اتصال را برای کاربر نمایش می‌دهد. شما می‌توانید برای ویرایش اتصال ایجاد شده، روی نام آن کلیک کنید یا از گزینه **ویرایش ستون عملیات** استفاده نمایید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می‌توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن داده‌ها را انجام دهید و از طریق **فیلد جستجوی** کلی که بالای جدول قرار گرفته می‌توانید کل داده‌های جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

## اتصال به بانک اطلاعاتی (۲)

اتصال به بانک اطلاعاتی

اتصال به بانک اطلاعاتی

<input type="text" value="نام اتصال"/>	نام اتصال
<input type="text" value="MS_SQL_Server"/>	دراپور
<input type="text" value="آدرس سرور"/>	آدرس سرور
<input type="text" value="Port"/>	Port
<input type="text" value="نام کاربری"/>	نام کاربری
<input type="text" value="گذر واژه"/>	گذر واژه
<input type="text" value="نام دیتابیس"/>	نام دیتابیس

**تعریف رشته اتصال (Connection String):** "Connection String یا رشته اتصال، رشته‌ای است که حاوی اطلاعاتی مانند آدرس سرور، نام دیتابیس، نام یوزر دیتابیس، رمز عبور دیتابیس و... می باشد و هدف از استفاده از آن اتصال به دیتابیس است." نمونه یک رشته اتصال :

Server=ServerName(ServerIP);Database=DatabaseName;UserID=UserName;

Password=12345;Trusted\_Connection=False;

این صفحه متشکل از چند فرم برای ورود مشخصات Connection یا اتصال است و دو دکمه **آزمایش** و **بازگشت** در ذیل آنها مشاهده می‌شود.

در فرم دراپور، کاربر بسته به نوع دیتابیس که می‌خواهد به آن متصل شود، باید یک دراپور را از میان موارد زیر انتخاب نماید:

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

MS\_SQLServer ✓

MS Access ✓

MySQL ✓

Oracle ✓

✓ DSN (جهت اتصال دیتابیس های غیر از موارد بالا، باید این درایور انتخاب شود).

در صورتی که پس از فشردن دکمه آزمایش، پیام موفقیت اتصال به بانک اطلاعاتی ظاهر شد، دکمه **ذخیره** ظاهر می گردد و با ذخیره کردن رشته اتصال، کاربر به صفحه لیست اتصال ها (۱) بازمی گردد و نام اتصال ساخته شده را در لیست مشاهده می کند.

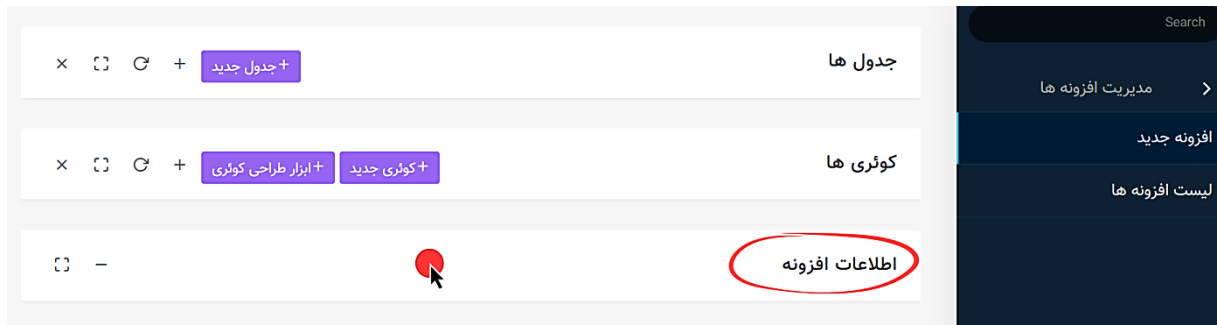
**نکته:** در صورتی که می خواهید جهت درج کوئری و ایجاد کد اسپریت به **دیتابیس خارج از سیستم** متصل شوید، الزامی است که از طریق امکانات این صفحه، یک رشته اتصال (Connection String) ایجاد نموده و صحت عملکرد آن را آزمایش کنید.

### اطلاعات افزونه (۳)

کاربر با کلیک بر گزینه **افزونه جدید** و یا **نام افزونه** در لیست افزونه ها (۴)، به صفحه اطلاعات افزونه وارد می شود. این صفحه شامل فرمهایی برای ورود اطلاعات اولیه افزونه و تعیین دسترسی کاربران و گروه های کاربری است و دو دکمه بازگشت و ذخیره در ذیل آن مشاهده می شود.

کاربر با فشردن دکمه **ذخیره** به صفحه لیست افزونه ها (۴) منتقل می شود.

برای تغییر تنظیمات و محتویات این صفحه، می توان از باکس اطلاعات افزونه در پایین صفحه توسعه افزونه (۵) بهره برداری نمود.



در ابتدای بخش "اطلاعات افزونه" می‌توان نام و توضیحات افزونه را در دو فیلد اول وارد نمود.

## اطلاعات افزونه

فناوری های ما	نام افزونه
<p>در این باکس، توضیحاتی در مورد افزونه ساخته شده درج می‌شود که می‌تواند مورد استفاده افرادی قرار گیرد که اطلاعات کاملی از افزونه ساخته شده ندارند. بعنوان مثال می‌توان در این باکس به نکات مختلفی درباره جداول و کوئری های ساخته شده اشاره کرد.</p>	توضیحات

سپس در فیلدهای "گروه‌ها" و "کاربران" می‌تواند کاربران و گروه‌هایی که می‌توانند به این افزونه دسترسی داشته باشند را با کلیک در فیلدها انتخاب کرد.

 <span>مدیران ×</span> <span>دبیران خبری ×</span>	گروه‌ها
 <span>بهرام زکی زاده (zakizadeh) ×</span> <span>علیرضا کریمی نژاد (alirezakariminejad) ×</span>	کاربران

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## انتخاب مقصد کاربرد

The screenshot shows a search bar at the top with the text 'جستجو...'. Below it is a list of sites: English Site, fsfgdfgs, پیسیبیسپی, پیسیبیسپ, dasdsad, 2Website\_Name, and تست اسپریت پورتال. To the left of the list are two buttons: a purple button with a left arrow and a red button with a right arrow. A red circle surrounds these two buttons. A blue arrow points from the red right arrow button to the list. In the top right corner, there is a yellow circle icon and a red oval with the text 'استفاده در سایت های منتخب'.

در انتهای این صفحه، امکاناتی مهیا شده است که با استفاده از آنها می توان تعیین کرد که افزونه طراحی شده در کدام وبسایت پورتال سازمانی قابل استفاده و در دسترس باشد.

در این بخش، دو باکس وجود دارد. لیست تمام سایت های پورتال در باکس سمت راست به نمایش درمی آید و در باکس سمت چپ نیز سایت ها انتخاب شده قرار می گیرند. با کلیک بر هر کدام از عناوین باکس سمت راست، یک سایت به لیست سایت های منتخب افزوده می شود و با کلیک بر عناوین باکس سمت چپ، آن سایت از لیست انتخاب شده ها حذف می گردد.

میان این دو باکس، دو دکمه برای انتقال گروهی سایت ها بین باکس ها طراحی شده است که با کلیک بر آنها همه عناوین منتقل می شوند. با فعال سازی گزینه "**استفاده در تمام وبسایت ها**" نیز می توان بدون استفاده از باکس ها، افزونه ساخته شده را در تمام سایت های پورتال مورد استفاده قرار داد.



### نمایش در منوی مدیریت محتوا

**نمایش در منوی مدیریت محتوا:** در صورت فعال بودن، قابلیت ورود محتوا در جداول این افزونه به بخش مدیریت محتوا در منوی اصلی اسپریت پورتال اضافه می گردد.

## لیست افزونه‌ها (۴)

این صفحه لیست افزونه‌های ساخته شده را در قالب Data Table نشان می‌دهد. کاربر می‌تواند با کلیک بر **نام افزونه**، به صفحه توسعه افزونه (۵) و با کلیک بر دکمه **افزونه جدید** به صفحه اطلاعات افزونه (۳) منتقل شود.

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند نام، زمان ساخت و دفعات استفاده از افزونه ساخته شده به کاربر ارائه می‌شود. کاربر می‌تواند تعداد سطر لیست افزونه‌ها را از میان گزینه‌های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه **ویرایش** یا حذف افزونه را برای کاربر نمایش می‌دهد. شما می‌توانید برای ویرایش افزونه، روی نام آن کلیک کنید یا از گزینه **ویرایش ستون عملیات** استفاده نمایید.

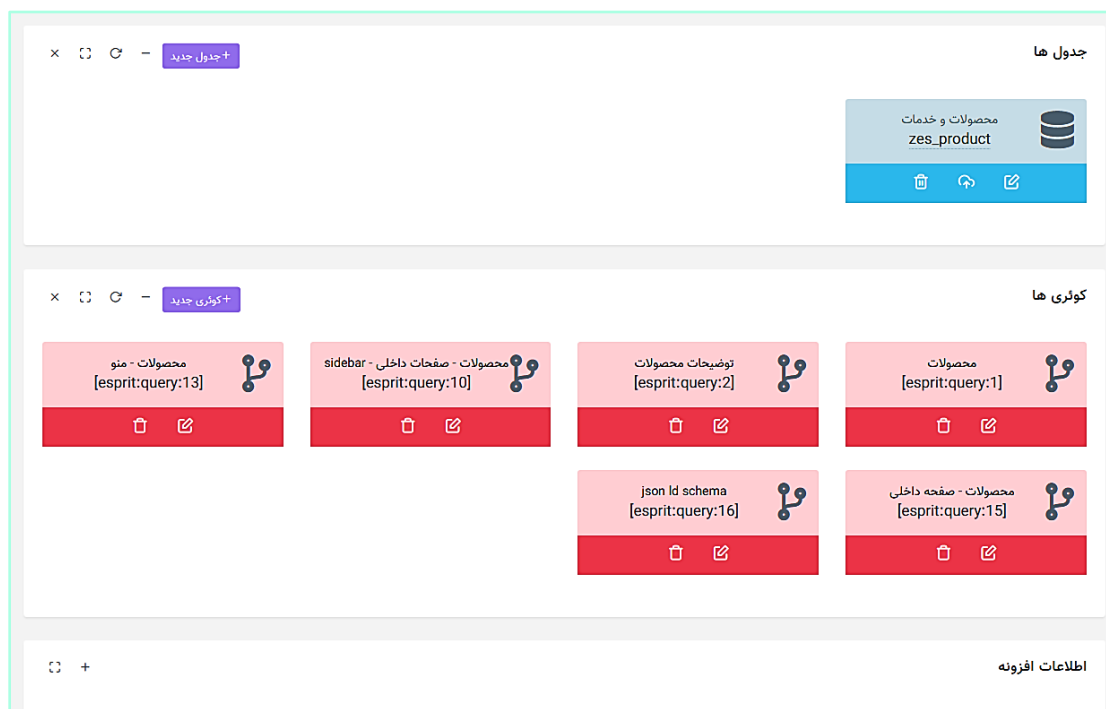
با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می‌توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن داده‌ها را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می‌توانید کلی داده‌های جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

## توسعه افزونه (۵)

این صفحه شامل سه بخش است. جدول‌ها، کوئری‌ها و اطلاعات افزونه.

در قسمت جداول افزونه که جدولها را با رنگ آبی نمایش می‌دهد، می‌توانید نام سیستمی جدول را با الگوی `zes_tableName` مشاهده نمایید. در قسمت کوئری‌های افزونه که کوئری‌ها را با رنگ قرمز نمایش می‌دهد، می‌توانید نام سیستمی کوئری را با الگوی `[esprit:query:X]` مشاهده نمایید. کاربر می‌تواند از گدهای نمایش داده شده در این قسمت‌ها در قالب‌ها و کوئری‌های دیگر استفاده نماید.

در قسمت جداول، کاربر با کلیک بر دکمه **جدول جدید**، به صفحه مشخصات جدول افزونه (۶)، با کلیک بر **آیکن ویرایش جدول** به صفحه مدیریت جدول (۷) و با کلیک بر **آیکن ورود آیتم‌ها** به صفحه آیتم‌ها (۸) منتقل می‌شود.



در قسمت کوئری‌ها، کاربر با کلیک بر آیکون **کوئری جدید** و دکمه **ویرایش کوئری** به صفحه مشخصات کوئری (۹) منتقل می‌شود.

در قسمت اطلاعات افزونه، تمام امکانات صفحه **اطلاعات افزونه (۳)** مجدداً در اختیار کاربر قرار می‌گیرد تا در صورت لزوم، ویرایش شوند.



نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## گام‌های لازم برای ساخت افزونه

اگر کاربر قصد ساخت افزونه‌ای جدید را داشته باشد باید پس از ورود به صفحه توسعه افزونه، ابتدا جدول و فیلدهایی را برای ورود Data (داده یا آیتم) ایجاد نماید. او باید در صفحه [مشخصات جدول افزونه \(۶\)](#) اطلاعات اولیه جدول را ثبت کند سپس جدول ایجاد شده را در صفحه توسعه افزونه خواهد دید. در ادامه باید بر آیکن ویرایش جدول ساخته شده کلیک کند تا برای ایجاد و سازماندهی فیلدها وارد صفحه [مدیریت جدول \(۷\)](#) شود. کاربر پس از ساخت کامل فیلدها باید در صفحه توسعه افزونه، بر آیکن کوئری جدید کلیک کند تا به صفحه [مشخصات کوئری \(۹\)](#) وارد شود و یا با کلیک بر دکمه ابزار طراحی کوئری، وارد [محیط طراحی کوئری \(۱۱\)](#) شود و با استفاده از امکانات آن و بدون کدنویسی، داده‌های داخل جداول اطلاعاتی را بصورت پویا فراخوانی نموده و در قالب‌های آماده شده نمایش دهد.

## مشخصات جدول افزونه (۶)

کاربر با کلیک بر دکمه **جدول جدید**، به این صفحه وارد می شود. این صفحه شامل دو فیلد برای ورود اطلاعات اولیه جدول می باشد. کاربر با کلیک بر دکمه **ذخیره** به صفحه توسعه افزونه (۵) منتقل می شود.

کاربر می تواند در فیلد نام دلخواه خود را در فیلد نام نمایشی بنویسد ولیکن او مجبور است در فیلد نام جدول، نامی انگلیسی را برای جدول درج کند. هر نامی که برای جدول درج شود، با پیشوند **zes\_** در دیتابیس پورتال ثبت می گردد.

لیست افزونه ها / توسعه افزونه / مدیریت جدول

+ افزودن جدید

نام نمایشی

نام سیستمی فیلد

نوع

اندازه فیلد

LTR
RTL

جهت فیلد

مقدار پیش فرض

حذف
ذخیره
خالی کردن فیلد ها

+ فیلدهای جدول

عنوان
title
فونت آیکن
icon
متن کامل
main_content
تصویر
image
تصویر 2
img
تصویر اصلی
img_content
ratingValue
ratingValue
reviewCount
reviewCount
توضیحات خلاصه
espagedesc

- فیلد های پیش فرض

id
siteid
keywords
archive
deleted
confirmstep
viewcount
createtime
creatorid
lastupdate
updaterid

مشخصات جدول افزونه

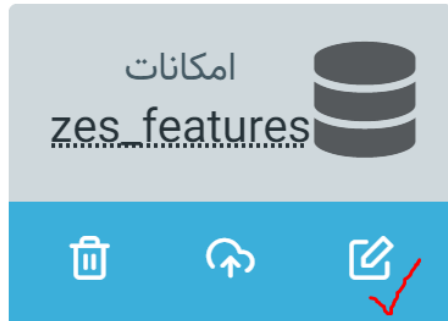
نام جدول

نام نمایشی

ذخیره
بازگشت

## مدیریتِ جدول (۷)

### جدول ها



کاربر با کلیک بر آیکون **ویرایشِ جدول** روی جدول مورد نظرش، به این صفحه وارد می شود. این صفحه شامل سه بخش فیلدها، طراحی فیلد و مشخصاتِ جدول افزونه می باشد. کاربر فیلدهای ایجاد شده توسط خودش و فیلدهای پیش فرضِ جدول را می تواند در بخش فیلدها مشاهده کند. پس از کلیک بر دکمه **ذخیره**، کاربر به صفحه توسعه افزونه (۵) منتقل می شود.

اگر کاربر با دستگاه موبایل این صفحه را ببیند، از بالای صفحه تا پایین به ترتیب، فیلدهای ساخته شده توسط خودش، فیلدهای پیش فرض سیستم، محیط طراحی فیلد و محیط ویرایش مشخصاتِ جدول را خواهد دید. اگر کاربر در کامپیوتر

دسکتاپ وارد این صفحه شود، فیلدهای ساخته شده توسط خودش و فیلدهای پیش فرض سیستم را بصورت دو ستون در سمت راستِ رابط کاربری، محیط طراحی فیلد را سمت چپِ رابط کاربری و محیط ویرایش مشخصاتِ جدول را پایین صفحه مشاهده خواهد کرد. کاربر می تواند با کلیک بر نوار آبی رنگِ ستون فیلدها، لیست فیلدها را باز و بسته کند.

### فیلدهای پیش فرض سیستم

همانطور که از نام آنها مشخص است، این فیلدها بصورت پیش فرض، توسط اسپریت پورتال در جداول ساخته شده ایجاد می شوند و کاربر نمی تواند آنها را از بین ببرد. کاربر با کلیک بر نوار آبی رنگ، می تواند لیست فیلدها را باز و بسته کند.

فیلد های پیش فرض
id
siteid
keywords
archive
deleted
confirmstep
viewcount
createtime
creatorid
lastupdate
updaterid

در جدول زیر، آنها را معرفی می کنیم.

نام فیلد پیش فرض	وظیفه سیستمی
Id	نوع فیلد: int شماره شناسایی سیستم برای هر رکورد در جدول ساخته شده می باشد.
Siteid	نوع فیلد: int شماره شناسایی سیستم برای هر سایت در پورتال سازمانی می باشد و رکورد را به سایت مرتبط می کند.
Archive	نوع فیلد: bit مقدار ۰ یا ۱ می گیرد و نشان دهنده وضعیت آرشیو بودن رکورد است.
Deleted	نوع فیلد: bit مقدار ۰ یا ۱ می گیرد و نشان دهنده وضعیت حذف شدن رکورد است.
Confirmstep	نوع فیلد: int مرحله تأیید فیلد را در سیستم ثبت می کند.
Viewcount	نوع فیلد: عددی int نشان دهنده تعداد نمایش رکورد می باشد.
createtime	نوع فیلد: datetime زمان ساخت رکورد را در سیستم ثبت می کند.
creatorid	نوع فیلد: عددی int شماره شناسایی کاربر ایجاد کننده رکورد را در سیستم ثبت می کند.
Lastupdate	نوع فیلد: datetime تاریخ آخرین به روزرسانی رکورد را در سیستم ثبت می کند.
updaterid	نوع فیلد: int شماره شناسایی کاربری که آخرین تغییر را در رکورد ایجاد نموده در سیستم ثبت می کند.

## فیلدهای جدول

+ ≡ فیلدهای جدول
عنوان title
نام آیکن icon
خلاصه short_text
متن کامل main_content
تصویر espageimage
تصویر دوم [800*200] image_two
تصویر اصلی main_image
تصویر کوچک [200*130] small_image
عنوان انگلیسی entitle

در این ستون، فیلدهایی که در محیط طراحی فیلد توسط کاربر ساخته می‌شوند، به ترتیب ساخت قرار می‌گیرند. کاربر با کلیک بر نوار آبی‌رنگ، می‌تواند لیست فیلدها را باز و بسته کند. هر آیتِم این ستون شامل نام نمایشی و نام سیستمی فیلد می‌باشد. وقتی کاربر روی نام نمایشی فیلد کلیک می‌کند، می‌تواند در محیط طراحی فیلد، خصوصیات فیلد را مشاهده و ویرایش کند.

## محیط طراحی فیلد

این بخش از صفحه مدیریت جدول شامل قسمت‌های زیر است:

**نام نمایشی:** نام دلخواه کاربر برای فیلد ساخته شده است که در خروجی فرم نمایان می‌شود.

**نام سیستمی فیلد:** نامی است که کاربر الزاماً به زبان لاتین به فیلد اختصاص می‌دهد و در کوئری نویسی از آن استفاده می‌کند.

**نوع فیلد:** در این قسمت، کاربر از میان گزینه‌های زیر، یک نوع فیلد مورد نظرش را انتخاب می‌کند.

+ فیلد جدید

<input type="text" value="نام نمایشی"/>	نام نمایشی
<input type="text" value="نام سیستمی فیلد"/>	نام سیستمی فیلد
<input type="text" value="فیلد متنی کوتاه"/> <span style="float: right;">▼</span>	نوع
<input type="text" value="128"/>	اندازه فیلد
<input type="checkbox"/> LTR <input checked="" type="checkbox"/> RTL	جهت فیلد
<input type="text" value="مقدار پیش فرض"/>	مقدار پیش فرض

توضیحات	نوع فیلد
از نوع nvarchar می باشد. می توانید حجم کاراکترها را در آن تنظیم کنید. می توانید LTR (چپ چین) یا RTL (راست چین) بدون متن را انتخاب کنید. می توانید مقداری پیش فرض را برای فیلد تعیین کنید.	فیلد متنی کوتاه
از نوع nvarchar می باشد.	فیلد متنی بلند

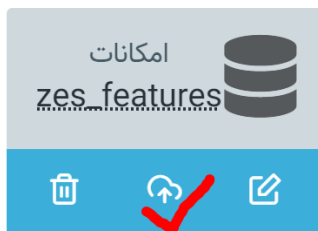
نوع فیلد	توضیحات
	حجم کاراکترهای مجاز، Maximum است. می‌توانید LTR (چپ‌چین) یا RTL (راست‌چین) بدون متن را انتخاب کنید. می‌توانید مقداری پیش‌فرض را برای فیلد تعیین کنید.
فیلد عددی	از نوع integer می‌باشد. می‌توانید LTR (چپ‌چین) یا RTL (راست‌چین) بدون متن را انتخاب کنید. می‌توانید مقداری پیش‌فرض را برای فیلد تعیین کنید.
ویرایشگر HTML	می‌توانید یک ویرایشگر HTML برای تکمیل‌کننده فرم مهیا کنید.
آپلودر فایل	می‌توانید یک uploader برای بارگذاری فایل در جدول قرار دهیم.
فیلد تک‌انتخابی	<p>برای ساخت فیلدهایی در فرم نهایی کاربرد دارند که تکمیل‌کننده فرم بتواند گزینه‌هایی را میان یک لیست انتخاب کند.</p> <p>می‌توانید داده‌ها را بصورت استاتیکی (دستی) و با دو گزینه <b>متن نمایشی</b> (متن نمایشی در فرم) و <b>مقدار ذخیره شونده</b> (مقداری که در دیتابیس ذخیره می‌شود) ایجاد نمایید.</p> <p>ترتیب نمایش داده‌ها در فرم را نیز می‌توانید با Drag&amp;Drop تغییر دهید.</p> <p>می‌توانید با انتخاب <b>رشته اتصال</b> و نام یک جدول دیتابسی دیگر، یک بانک اطلاعاتی را برای خواندن داده‌های لیست انتخاب به فرم معرفی کنید.</p> <p>می‌توانید داده‌های نمایش داده شده در لیست را به مقدار انتخاب شده توسط تکمیل‌کننده فرم از یک فیلد دیگر وابسته کنید یا اصطلاحاً Master/Detail ایجاد نمایید.</p> <p>این رویکرد منجر به تهیه فرمهایی همانند انتخاب استان و شهرستان‌ها می‌گردد جایی‌که شما ابتدا نام استان را از لیست اول فرم انتخاب می‌کنید و در لیست بعد، شهرستان‌های همان استان را می‌توانید مشاهده و انتخاب نمایید.</p> <p>در فیلد <b>کُد انتهای کوئری</b> می‌توانید عبارت شرطی کوئری (where condition) بنویسید.</p> <p><b>فیلد مرتبط</b> فیلدی است که در فرایند ایجاد Master/Detail یا ارتباط میان دو فیلد (همانند استانها و شهرستانها) مورد استفاده قرار می‌گیرد. <b>بعنوان مثال</b> در جدول</p>

نوع فیلد	توضیحات
	شهرستان‌ها ستونی بعنوان شاخص استان‌ها وجود دارد که مقدار آن با ستون شاخص استان در جدول استان‌ها برابر است و در هنگام ساخت فیلد شهرستان‌ها آن ستون را بعنوان فیلد مرتبط در نظر می‌گیریم.
فیلد چندانتخابی	برای ساخت فرم‌های چندانتخابی و فراهم کردن گزینه‌های متعدد کاربرد دارد. می‌توانید داده‌ها را بصورت استاتیکی (دستی) و با دو گزینه <b>متن نمایشی</b> (متن نمایشی در فرم) و <b>مقدار ذخیره شونده</b> (مقداری که در دیتابیس ذخیره می‌شود) ایجاد نمایید. ترتیب نمایش داده‌ها در فرم را نیز می‌توانید با Drag&Drop تغییر دهید. می‌توانید با انتخاب <b>رشته اتصال</b> و نام یک جدول دیتابیس دیگر، یک بانک اطلاعاتی را برای خواندن داده‌های لیست انتخاب به فرم معرفی کنید. در فیلد <b>کُد انتهای کوئری</b> می‌توانید عبارت شرطی کوئری (where condition) بنویسید.
تاریخ شمسی	می‌توانید یک Date Picker گرافیکی برای انتخاب تاریخ شمسی به فرم اضافه نمایید.
تاریخ میلادی	می‌توانید یک Date Picker گرافیکی برای انتخاب تاریخ میلادی به فرم اضافه نمایید.

## آیتم‌ها (۸)

### جدول‌ها

کاربر با کلیک بر آیکن ورود داده بر روی یک جدول، وارد این صفحه می‌شود. این صفحه شامل آیتم‌های ایجاد شده توسط کاربر می‌باشد که در حقیقت، رکوردهای جدول ساخته شده به شمار می‌آیند. این آیتم‌ها در قالب Data Table به نمایش درآمده‌اند. کاربر با کلیک بر دکمه **افزودن آیتم** به صفحه آیتم جدید (۱۰) منتقل می‌شود.





نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

در ساختار این صفحه، عنوان و زمان ساخت رکورد یا آیتم ایجاد شده به نمایش در می آید. کاربر می تواند تعداد سطر لیست آیتم ها را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه **ویرایش** یا حذف آیتم را برای کاربر نمایش می دهد. شما می توانید برای ویرایش آیتم، روی نام آن کلیک کنید یا از گزینه **ویرایش ستون عملیات** استفاده نمایید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن داده ها را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می توانید کل رکوردهای جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

### آیتم جدید (۱۰)

کاربر با کلیک بر دکمه **افزودن آیتم** در صفحه آیتم ها (۸) یا با کلیک بر عنوان آیتم ها در همان صفحه، به صفحه آیتم جدید (۱۰) منتقل می شود. در این صفحه با توجه به فیلدهایی که در بخش طراحی جدول مدیریت جدول (۷) ایجاد و سازماندهی شده اند، فضاهایی برای ورود داده ها برای کاربر پدیدار می شوند. کاربر پس از درج داده ها می تواند با کلیک بر دکمه **ذخیره**، به صفحه آیتم ها (۸) هدایت شود.

### محیط طراحی کوئری (۱۱)

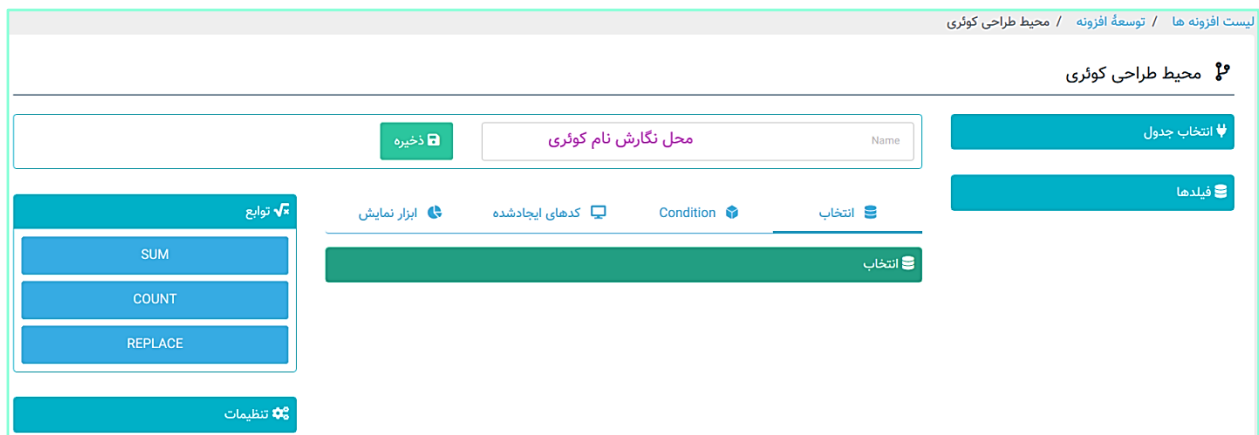
در نرم افزار اسپریت پورتال علاوه بر ویرایشگرهایی که در صفحه مشخصات کوئری برای نگارش TSQL و کدهای HTML وجود دارد، ابزاری طراحی شده است که مدیر پورتال بواسطه آن می تواند کوئری خود را بدون نوشتن کد و با استفاده از ابزارهای بصری (Visual Tools) ایجاد نماید و نمایش خروجی کوئری را نیز در قالب جداول و نمودارهای آماده شده در اسپریت پورتال تنظیم نماید.

مدیر سیستم می تواند از طریق مسیر زیر و کلیک بر دکمه **ابزار طراحی کوئری**، وارد صفحه محیط طراحی کوئری شود.

مدیریت افزونه‌ها < لیست افزونه‌ها < توسعه افزونه < محیط طراحی کوئری



محیط طراحی کوئری به پنج بخش کلی تقسیم می‌شود:



۱- انتخاب جدول

۲- فیلدها

۳- توابع

۴- تنظیمات

۵- طراحی و نمایش (انتخاب، شرطها، گُدهای ایجادشده، ابزار نمایش)

**انتخاب جدول:** در این بخش ابتدا باید دیتابیس را انتخاب کرد، سپس از لیست ذیل آن، جداول اطلاعاتی مربوط به آن بانک اطلاعاتی برای انتخاب ظاهر می‌شوند.

**فیلدها:** پس از انتخاب جدول مورد نظر، فیلدهای مربوط به آن جدول در این ستون ظاهر می‌شوند و کاربر می‌تواند با Drag&Drop، فیلدهای مورد نظرش را به محیط انتخاب فیلد و محیط تعیین شرطها (Condition) بکشد.

**توابع:** در صورتی که کاربر بخواهد از توابع SQL در بخش انتخاب فیلدها در کوئری استفاده کند، می تواند توابع مورد نظرش را از این ستون انتخاب نموده و به درون محیط انتخاب فیلد با Drag&Drop بکشد و میان فیلدهای دیگر جابجا کند.

**تنظیمات:** کاربر پس از کلیک بر فیلدهای قرار گرفته در محیط انتخاب و محیط شرطها، می تواند در ستون تنظیمات، از گزینه های مجاز برای اعمال تنظیمات بر فیلد انتخاب شده استفاده کند.

**طراحی و نمایش:** این بخش در وسط صفحه محیط طراحی کوئری واقع شده است و طراحی کوئری و انتخاب ابزار نمایش آن در این محیط انجام می شود. این محیط به چهار قسمت تقسیم می شود:

۱- **انتخاب:** کاربر باید فیلدهای مورد نظرش و توابع مورد نیاز را به این ستون بیاورد و در حقیقت بخش Select Statement یک کوئری در این قسمت شکل می گیرد.

۲- **شرطها:** کاربر باید فیلدهای مورد نظرش را برای اعمال شرط در ستون تنظیمات به این قسمت بیاورد و در حقیقت بخش Where Clause یک کوئری در این قسمت شکل می گیرد.

۳- **کدهای ایجاد شده:** کاربر می تواند در هر لحظه از مراحل ساخت کوئری، نتیجه عملیات را در این قسمت مشاهده کند. کدهای حاصل از اقدامات کاربر در این محیط نشان داده می شود.

```
SELECT isnull(id,") AS id,SUM() AS SUM,isnull(emails,") AS
emails,isnull(fullname,") AS fullname,isnull(homephone,") AS
homephone,isnull(homeaddress,") AS homeaddress FROM contacts
WHERE id = 23 GROUP BY
```

۴- **ابزار نمایش:** در این بخش کاربر می تواند از میان جداول و نمودارهای آماده شده در اسپریت پورتال گزینه مورد نظرش را برای نمایش خروجی کوئری انتخاب نماید و تنظیمات مورد نیاز روی آن را اعمال کند.

پس از اتمام طراحی کوئری، مدیر سیستم می تواند یک نام برای کوئری تعیین کرده و با کلیک بر دکمه **ذخیره**، ساخت کوئری را تکمیل نماید. سپس در صفحه توسعه افزونه، کوئری ساخته شده با این روش، بصورت زیر نمایش داده می شوند.

### کوئری ها

The screenshot shows three query cards in a list. Each card has a title, a query ID, and a network icon. Below the cards is a text block with an arrow pointing to the third card.

- Card 1: **کارت عضویت** [esprit:query:35]
- Card 2: **نمایش اطلاعات اولیه استاد** [esprit:query:34]
- Card 3: **ساخته شده با Query Designer** [esprit:query:39]

کوئری ساخته شده با ابزار طراحی کوئری با رنگ طلایی به نمایش درمی آید و می توان آن را در صفحه مشخصات کوئری و با استفاده از امکانات خاص آن صفحه نیز ویرایش نمود.

**نکته:** در صورتی که کار ساخت کوئری تمام شود، در کادر طلایی رنگ، سه گزینه نمایان می شود که در صورت کلیک بر آیکن میانی، می توانید مجدداً با ابزار طراحی کوئری، ویرایش های مورد نظر را اعمال کنید ولیکن در صورت کلیک بر آیکن سمت راست، کوئری ساخته شده در صفحه **مشخصات کوئری** Open می شود و می توانید کوئری ایجاد شده را در محیط TSQL در این صفحه مشاهده و ویرایش کنید. ثانیاً، با استفاده از محیط های توسعه کد (DE) که در ادامه این صفحه موجود است می توانید با کدهای HTML و CSS، نحوه نمایش پارامترهای خروجی کوئری را کنترل کنید. نکته قابل ذکر این است که در صورت ورود به صفحه **مشخصات کوئری (۹)** و کلیک بر دکمه ذخیره، باکس کوئری در صفحه توسعه افزونه (۵)، به رنگ **قرمز** تبدیل می شود و دیگر امکان ورود به ابزار طراحی کوئری را برای ویرایش آن کوئری نخواهید داشت.

## مشخصات کوثری (۹)

این صفحه شامل دو فیلد برای اختصاص نام و انتخاب رشته اتصال (Connection String) و پنج محیط توسعه (DE) است که کاربر از مجموعه آنها برای ایجاد گدهای اسپریت استفاده می کند. کاربر در این قسمت با کلیک بر دکمه ذخیره به صفحه توسعه افزونه (۵) بازمی گردد.

مشخصات کوثری

نام: محصولات | رشته اتصال: System

کوثری

```

1 SELECT TOP 8 title, REPLACE(title, ',' as link, icon
2 FROM zes_product
3 where deleted = '0' ORDER BY id ASC
    
```

فالب پیش فرض

Web Services

کد HTML ابتدای افزونه

```

1
    
```

کد HTML تکرار شونده

```

1 <div class="spb_icon_box col-sm-12">
2 <div class="spb_asset_content">
3 <a class="box-link" href="/[query-result:link]"></a>
4 <div class="sf-icon-box-content-wrap clearfix">
5 <div class="sf-icon-box-inner-wrap clearfix">
6 <div class="grid-icon-wrap niafam-icons clearfix">
7 <a href="/[query-result:link]" class="linked-icon">
8 <i class="[query-result:icon]"></i>
9 </a>
10 </div>
11 <div class="divider-line"></div>
12 <h3>
13 [query-result:title]
14 </h3>
15 </div>
    
```

کد HTML انتهای

```

1
    
```

کد های اجرا شونده در صورت عدم نتیجه

```

1
    
```

ذخیره بازگشت

عناوین محیط‌های توسعه و کارگرد آنها به شرح ذیل می‌باشند:

**T-SQL**: در این بخش می‌توانید با **T-SQL** ، یک کوئری به جداول دیتابیس انتخاب شده بنویسید و فیلدهای مورد نظر خود از جداول مختلف را انتخاب کنید. جهت استفاده از قابلیت تکمیل خودکار (**intelliSense**) می‌توانید دکمه **Ctrl** را نگه دارید و دکمه **SPACE** را بفشارید تا با استفاده از گزینه‌های پدیدار شده در لیست راهنما، فرایند درج کد را با سرعت و دقت بیشتری مدیریت کنید. قابلیت **intelliSense** در این قسمت، تنها کدهای SQL را نمایش می‌دهد. در انتهای این محیط، دکمه مستطیلی شکلی با عنوان **آزمایش** وجود دارد که بعد از نوشتن کوئری می‌توانید صحت و درستی کوئری درج شده را بررسی کنید. شایان ذکر است در هنگام درج کدهای T-SQL از شکل زیر پیروی کرده و از کارکتر فاصله (**SPACE**) بعنوان جداکننده کدها بهره بگیرید.

**نکته:** فیلدهایی که در این قسمت فراخوانی می‌شوند، در قالب کدهای اسپریت **query-result**، در ویرایشگرهای دیگر این

صفحه مورد استفاده قرار می‌گیرند: **[query-result:fieldName or fieldNameAlias]**

```
1 SELECT TOP 8 title,REPLACE(title,' ','-') as link, icon
2 FROM zes_product
3 where deleted = '0' ORDER BY id ASC
```

آزمایش

## قطعه کدهای مورد استفاده در TSQL

قطعه کدهای مورد استفاده در TSQL	
آی دی سایت را برمی گرداند	[system:site-id]
آی دی صفحه را برمی گرداند	[system:page-id]
آی پی کاربر را برمی گرداند.	[user:ip]
آی دی کاربر را برمی گرداند	[user:id]
آی دی گروه کاربر را برمی گرداند	[user:group-id]
نام کاربری کاربر را برمی گرداند	[user:username]
نام کوچک کاربر را برمی گرداند	[user:firstname]
نام خانوادگی کاربر را برمی گرداند	[user:lastname]
ایمیل کاربر را برمی گرداند	[user:email]
شماره موبایل کاربر را برمی گرداند	[user:mobile]

## استفاده از مِتدِ GET و POST در بخشِ TSQL کوئری

```

1 SELECT TOP 1 title as espagtitle, img_content as espageimage, main_content, espagedesc, unacid
2 FROM zes_product
3 where deleted = '0' and REPLACE(title,',',' ') LIKE N'%[page-param]%' ORDER BY id ASC

```

[post:]  
[get:]

با استفاده از قطعه‌کُدِ **[post:parameter]** در بخشِ TSQL می‌توانید مقدار پارامترهای پست شده به صفحه‌ای که کوئری در آن واقع می‌شود را مورد استفاده قرار دهید. به عنوان مثال، در صورتی که در بخشِ عملیاتِ پس از ثبتِ فرم در ماژولِ فرم‌ساز یک کوئری را انتخاب کرده باشید، پس از ثبتِ فرم، داده‌های آن رکورد به یک صفحه منتقل می‌شود که قطعه‌کُدِ **[post:parameter]** در بخشِ TSQL کوئری انتخاب شده وجود داشته باشد.

با استفاده از قطعه‌کُدِ **[get:parameter]** در بخشِ TSQL می‌توانید از مقادیر پارامترهایی در آدرس (URL) صفحه‌ای که کوئری در آن واقع شده‌است استفاده نمایید. به عنوان مثال، در URL صفحه‌ای که این کوئری در آن واقع باشد، پارامترِ id وجود داشته باشد و مقداری در URL برای آن موجود باشد و بخواهید آن مقدار را در TSQL وارد کنید، می‌توانید از قطعه‌کُدِ **[get:id]** در این بخش، استفاده نمایید.

## استفاده از قطعه‌کُدِ form-new-record-id

فرض کنید فرمی را طراحی کرده‌اید و آن را برای ثبت رکورد، در یک صفحه وب قرار داده‌اید. اگر یک کوئری را در محیطِ عملیاتِ پس از ثبت، برای اجرای پس از ثبتِ فرم به فرم‌ساز معرفی کرده باشید، جهت استفاده از هر رکورد ثبت‌شده در فرم در کدهای کوئری می‌توانید با استفاده از قطعه‌کُدِ **[form-new-record-id]** به آی دیِ رکورد ثبت‌شده در آن فرم اشاره نمایید.

**قالب پیش‌فرض کوئری:** در نرم‌افزار اسپریت پورتال جهت سهولت در تولید و دریافت گزارش از داده‌های جداول و تهیه خروجی‌های استاندارد، چندین قالب پیش‌فرض طراحی شده‌است. در صورتی که چک‌باکسِ قالبِ پیش‌فرض فعال شود،



لیستی از قالب‌های توسعه‌یافته نمایان می‌گردد که کاربر می‌تواند شمایل گزارش مورد نظر خود را از میان آنها انتخاب نماید.

The screenshot shows the 'نوع قالب' (Template Type) dropdown menu with 'نمودار پای' (Pie Chart) selected. Below it, a 'Web Services </>' button is visible. The main area displays the 'کد HTML ابتدای افزونه' (Initial HTML code of the plugin) in a code editor. The code is as follows:

```

1 <script src="https://code.highcharts.com/highcharts.js"></script>
2 <script src="https://code.highcharts.com/modules/exporting.js"></script>
3 <script src="https://code.highcharts.com/modules/export-data.js"></script>
4
5 <div id="pie-chart-wrap"></div>
6 <script>
7   Highcharts.chart('pie-chart-wrap', {
8     chart: {
9       plotBackgroundColor: null,
10      plotBorderWidth: null,
11      plotShadow: false,
12      type: 'pie'
13    },
14    title: {
15      text: 'عنوان نمودار',

```

در صورت انتخاب Data Table یا **جدول داده‌ها**، کد افزونه مخصوص به جدول داده‌ها (**query:datatable**) در محیط کد HTML ابتدای قالب درج می‌شود و کاربر نیازی به نوشتن کد دیگری در بخش‌های دیگر ندارد.

در صورت انتخاب **نمودار میله‌ای** یا **نمودار پای**، کدها و اسکریپت‌های مربوط به نمایش نمودار میله‌ای یا نمودار پای در محیط کد HTML ابتدای قالب درج می‌شوند و کاربر می‌تواند این کدها را ویرایش نموده و کدهای مورد نظر خود را نیز در ویرایشگرهای این صفحه اضافه نماید.

## وب سرویس

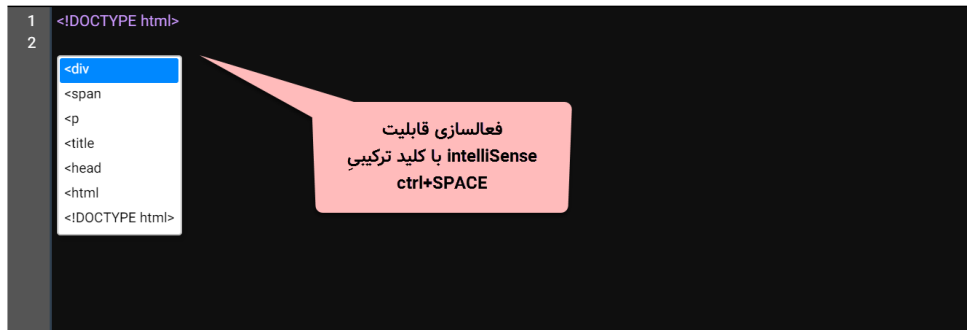
برخی از برنامه‌های تحت وب، خدمات مختلف خود را از طریق تولید وب سرویس ارائه می‌دهند. جهت اتصال به وب سرویس و انجام عملیات یا دریافت اطلاعات خاص هر برنامه باید به وب سرویس آن متصل شد. کاربر با کلیک بر نوار آبی‌رنگ وب سرویس می‌تواند به تنظیمات اتصال به یک وب سرویس دسترسی یابد.

**آدرس WSDL:** در این فیلد می‌بایست آدرس (URL) وب سرویس نوشته شود. با استفاده از دکمه آزمایش که انتهای این فیلد قرار گرفته است، می‌توان برقراری اتصال به وب سرویس را مورد آزمون قرار داد.

**تابع WSDL:** پس از برقراری اتصال به وب سرویس، از طریق گزینه‌های پدیدار شده در این فیلد، از میان توابع در دسترس یک تابع را به محیط ویرایشگر اضافه نمود.

**مقدار ارسالی به WSDL:** اطلاعات تابع انتخاب شده وب سرویس در قالب XML در ویرایشگر وارد می‌شود و کاربر می‌تواند در این محیط، کنترل نمایش گدها را به دست گیرد.

**کُد HTML ابتدای قالب:** در این بخش می‌توانید کُد های HTML ابتدای قالب را بنویسید. این بخش شامل پارامترهایی که محتوای درج شده را نمایش می‌دهند نمی‌شود. قابلیت **intelliSense** در این قسمت، برای نمایش کُد های HTML و CSS فعال است. این قابلیت با کلیدهای ترکیبی **Ctrl+SPACE** فعال می‌گردد.



**کُد HTML تکرار شونده:** در این بخش می‌توانید کُد هایی را درج نمایید که در حقیقت، بلوک های نمایش محتوای درج شده هستند بنابراین می‌بایست نام یا نام اختصاص داده شده (**alias**) به فیلدهایی را که در بخش اول این صفحه (**کوئری**) فراخوانده‌اید را میان کُد های HTML درج کنید. با استفاده از قابلیت **intelliSense** می‌توانید در این قسمت **پارامترها** که شامل نام فیلدهای انتخاب شده یا **alias** آنها می‌شود را در لیست پدیدار شده ببینید. این پارامترها بصورت زیر میان کُد ها درج می‌گردند:

[query-result:fieldName or fieldNameAlias]

کد HTML تکرار شونده

```

1 <div class="spb_icon_box col-sm-12">
2 <div class="spb-asset-content">
3 <a class="box-link" href="/[query-result:link]"></a>
4 <div class="sf-icon-box-content-wrap clearfix">
5 <div class="sf-icon-box-inner-wrap clearfix">
6 <div class="grid-icon-wrap niafam-icons clearfix">
7 <a href="/[query-result:link]" class="linked-icon">
8 <i class="[query-result:icon]"></i>
9 </a>
10 </div>
11 <div class="divider-line"></div>
12 <h3>
13 [query-result:title]
14 </h3>
15

```

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## کُد fileloop برای بارگذاری فایل با تعداد نامشخص

به مثالهای زیر توجه کنید ...

**[query-result-fileloop:fieldName or fieldNameAlias:<a href="{fileurl}" > {filetitle} </a>:end]**

**[query-result-fileloop: fieldName or fieldNameAlias:<li></li>:end]**

کُد **[query-result-fileloop:fieldName:HTML:end]** در نرم افزار اسپریت پورتال جهت بهره برداری در ایجاد فیلد بارگذاری تعداد فایل های نامشخص استفاده می شود. جهت تسهیل در پیاده سازی و ورود محتوا در نرم افزار اسپریت پورتال، تمهیداتی ویژه به کار رفته است و با استفاده از کُد fileloop می توانید آپلودی در جدول ورود داده ایجاد نمایید که فایل های متعددی را دریافت نماید و با رعایت تمهیدات سیستمی پورتال، آنها را در صفحه نمایش افزونه نشان دهد.

کاربر می بایست در قسمت **fieldName or fieldNameAlias** عنوان فیلد از نوع آپلودر فایل را قرار دهد. کاربر می تواند مطابق مثال بالا، در بخش کدهای HTML که ساختار نمایش فایلها در صفحه را تعیین می کنند، از پارامتر **{fileurl}** برای معرفی آدرس فایل به لینک فایل، پارامتر **{filetitle}** برای نمایش نام فایل و پارامتر **{filedescription}** برای نمایش توضیحات فایل، استفاده نماید.

## ایجاد تامبنیل از تصاویر (Thumbnail Generating)

با استفاده از Thumbnail Generator در نرم افزار اسپریت پورتال و با فناوری AJAX می توان از تصاویری که توسط کوئری ها فراخوانی می شوند، تامبنیل با ابعاد دلخواه ساخت.

البته ابعاد مجاز برای Thumbnail تصاویر را باید در فیلد مشخص شده به همین منظور در بخش تنظیمات تحریریه خبر در نرم افزار مشخص کنید.

تنظیمات ماژولها < تنظیمات تحریریه < اندازه تامبنیل

الگوی نوشتن ابعاد در این فیلد بصورت **W<sub>1</sub>-H<sub>1</sub>,W<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>,...-Q** می باشد. حرف W نماینده عرض مجاز و حرف H نماینده ارتفاع مجاز برای تصویر تامبنیل است. همچنین در انتهای ابعاد مشخص شده می توان یک \_ (underscore) درج کرد و

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

بعد از آن، عددی میان ۱ تا ۱۰۰ را نوشت که تعیین کننده درصد کیفیت تصویر تامبنیل شده است و در صورت عدم تنظیم آن، کیفیت پیشفرض ۶۰ درصد منظور می گردد.

مثال: 180-120,360-240,250-167,350-197,450-300\_80

**نکته:** در صورتی که ابعاد تامبنیل بدرستی تنظیم نشود، ممکن است حتی سایت با Error مواجه شود

**نکته:** Thumbnail Maker در اسپریت پورتال، تنها اندازه هایی را که در این فیلد معرفی شده اند را قبول می کند و بدین ترتیب پورتال در پاسخ به ریکوئست های مخرب که حاوی عرض و ارتفاع تامبنیل هستند، بیمه می شود.

**نکته:** ابعاد مختلف را باید با کارکتر (,) از هم جدا کنید.

**نکته:** یکی از کاربردهای Thumbnail Maker این است که بواسطه کوئری ها می توان داده هایی را از جداولی فراخوانی نمود و آن را برای ساختن تامبنیل به سیستم معرفی کرد تا در پوشه Uploads/thumbnail ذخیره شود.

**نکته:** برای ایجاد تامبنیل از تصویر فراخوانی شده در کوئری ها، باید در تگ img و ویژگی src، به ترتیبی که در شکل زیر نشان داده شده است، بعد از عبارت thumbnail، اندازه تامبنیل و بلافاصله پس از آن، پارامتر معرف URL تصویر را درج نمود. دلیل عدم وجود اسلش قبل از {picurl} این است که در این مورد، پارامتر مذکور، کارکتر اسلش را قبل از آدرس URL تصویر، در خودش دارد.

```

```

**نکته:** شایان تذکر است که روش بالا برای تصاویری است که بصورت داینامیک توسط کوئری از جداول اطلاعاتی فراخوانی می شوند.

**نگارش حلقه های تو در تو در کوئری**

[if:xxx] [else] [endif]

از این سه قطعه گد برای نگارش ساختارهای شرطی در بخش تکرارشونده کوئری استفاده می شود. مقدار XXX نیز نام فیلدی است که در بخش T-SQL انتخاب شده است.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

**[if:1:xxxx] [else:1] [endif:1]**

از این سه قطعه کد برای نگارش ساختارهای شرطی در بخش تکرارشونده کوئری استفاده می شود. مقدار XXX نیز نام فیلدی است که در بخش T-SQL انتخاب شده است. در اینجا به جای عدد ۱، هر عددی می تواند باشد چراکه تنها برای نشان دادن ارتباط میان اجزای یک بلوک if، else و endif کاربرد دارد و بواسطه این تکنیک می توان ساختارهای شرطی نوشت. مثال زیر، موارد مطرح شده را نشان می دهد.

```
[if:1:title:واکنشگرا] name ok hast
[else:1] eshtebah hast
[if:2:title:واکنشگرا] nameD ok hast
[else:2] eshtebahD hast
[endif:2] tamamD
[endif:1] tamam
```

**کدهای اجراشونده در صورت عدم نتیجه:** در این بخش می توانید کدهایی را بنویسید که در صورت عدم نتیجه کوئری در فراخوانی محتوا، به نمایش درآیند.

**کد HTML انتهایی:** در این بخش می توانید کدهای HTML انتهایی قالب را بنویسید.

## نحوه مشاهده خروجی افزونه

کاربر برای نمایش افزونه ساخته شده می بایست در ماژول مدیریت صفحات، نوع صفحه را به **نمایش افزونه** تغییر داده و بر آیکن تنظیمات صفحه، کلیک کند. سپس کاربر باید افزونه ساخته شده و کوئری های مورد نیاز درون آن افزونه را با استفاده از دو combo-box طراحی شده در این بخش، انتخاب نماید.

فالب

صفحه داخلی - دو ستونه

نوع صفحه

نمایش افزونه

انتخاب کنید

فناوری ها

فناوری ها < فناوری ها

فناوری ها < توضیحات فناوری ها

## ورود اطلاعات در افزونه

لازم است به این نکته اشاره کنیم که جهت ورود اطلاعات در افزونه‌های ساخته شده می‌بایست به جداول ایجاد شده مراجعه نموده و آیتم‌های مورد نظرتان را در جداول وارد کنید. دسترسی به جداول افزونه‌ها از دو مسیر زیر امکان‌پذیر می‌باشد:

۱- در منوی اصلی در زیرمجموعه **بخش توسعه**، بر مدیریت افزونه و لیست افزونه‌ها کلیک کنید تا لیست افزونه‌ها ظاهر شود. بر روی نام افزونه مورد نظرتان کلیک کنید تا جداول و کوئری‌های آنها ظاهر شوند. بر آیکن ورود داده در جدول مورد نظر کلیک کنید تا آیتم‌های درج‌شده را مشاهده و ویرایش نمایید.



۲- در این روش توصیه می‌شود ابتدا عملیات ساخت جداول و کوئری‌های مدنظرتان را به اتمام برسانید سپس در صفحه توسعه افزونه و در پایین آن، بار دیگر باکس اطلاعات افزونه را مشاهده خواهید کرد (اولین بار باکس اطلاعات افزونه هنگام ساخت افزونه جدید رؤیت می‌شود). در ادامه باید گزینه **نمایش در منوی مدیریت محتوا** منوی اصلی را فعال کنید. در گام بعد، در منوی اصلی در زیرمجموعه **بخش مدیریت محتوا**، افزونه مورد نظر خود را میان افزونه‌هایی که به آنها دسترسی دارید، بیابید و بر آن کلیک کنید تا آیتم‌های درج‌شده را مشاهده و ویرایش نمایید و یا اینکه داده‌های جدیدی را در آن وارد نمایید.



## ماژول تحریریه

### معرفی

ماژول تحریریه مجموعه ابزارهای مورد نیاز برای ایجاد انواع محتوا را در اختیار کاربر پورتال قرار می دهد. علاوه بر ایجاد محتوا، مدیران پورتال سازمانی می توانند با استفاده از امکانات ماژول تحریریه در طبقه بندی دسترسی کاربران، جریان انتقال محتوا و پیام را که در یک تحریریه واقعی موجود است، در قالب یک تحریریه الکترونیک و آنلاین، مدیریت و سازماندهی نمایند.

با این ماژول می توانید ...

- ✓ برای وبسایت خود مطالبی در انواع مختلف محتوایی (متنی، تصویری، صوتی و ویدئویی) ایجاد نمایید.
- ✓ مطالب تولید شده را قبل از انتشار در یک جریان تأیید و ویرایش قرار دهید و یا از آنها پیش نویس تهیه کنید.
- ✓ مدل یک تحریریه خبری را برای خبرگزاری ها و روابط عمومی ها پیاده سازی کنید.
- ✓ انتشار و پاسخگویی به نظرات ثبت شده برای مطالب منتشر شده را مدیریت کنید.
- ✓ کلیدواژه های پیشنهادی اسپریت پورتال برای مطلب را به مطلب خود بی افزایید.
- ✓ راحتی مطلب را در شبکه های اجتماعی مطرح به اشتراک بگذارید.
- ✓ مطالب مرتبط به مطلب منتشر شده را شناسایی و در صفحه به نمایش بگذارید.
- ✓ تنظیمات بهینه سازی مطالب برای موتور جستجو (SEO) را براحتی هرچه تمام تر به هر مطلب اعمال نمایید.
- ✓ و ...

## شرح رابط کاربری

در منوی اصلی کنترل پنل اسپریت پورتال، گزینه تحریریه در بخش مدیریت محتوا قرار گرفته است که کاربر در صورت بهره‌مندی از دسترسی کامل، با کلیک بر آن به پنج گزینه با نامهای مطلب جدید، کارتابل، نظرات کاربران، گروه‌های محتوا و جایگاه‌های خبری دسترسی می‌یابد.

### ■ تحریریه

- مطلب جدید
  - مشخصات مطلب (۱)
- کارتابل (۲)
  - مشخصات مطلب (۱)
- نظرات کاربران (۳)
  - اطلاعات نظر ارسال شده (۶)
- گروه‌های محتوا (۴)
- جایگاه‌های خبری (۵)
  - ویرایش قالب جایگاه (۶)
- اعضای سرویس خبری (۷)
  - تنظیمات عضویت در سرویس خبری (۸)

در ادامه راهنما، ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحاتی که شماره‌دار شده اند را توضیح می‌دهیم.

🔍
🔄
+ مطلب جدید
802 پیشنهاد شده
9084 پاک شده
63 ارسال شده
387105 دریافت شده
1098 منتشر شده
11 پیش نویس

تعداد سطر: 10

#	عنوان اصلی	نوع محتوا	تاریخ	وضعیت	عملیات
	<input type="text" value="جستجو در عنوان اصلی"/>	<input type="text" value="جستجو در نوع"/>	<input type="text" value="جستجو در تاریخ"/>	<input type="text" value="جستجو در وضع"/>	
3	هشت راهی که کلان داده و هوش مصنوعی دنیای کسب و کار را تغییر می دهند	متن	98/01/23 10:48	پیش نویس	<span>⌵</span> <span>⚙️</span>
2	مدیریت محتوا هرگز همانند قبل نخواهد بود	متن	98/01/22 11:49	پیش نویس	<span>⌵</span> <span>⚙️</span>
1	شرکت نیافام محصول جدید خود را با نام پورتال هوشمند سازمانی ارایه کرد	متن	98/01/22 11:41	پیش نویس	<span>⌵</span> <span>⚙️</span>

## ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه ماژول تحریریه

### مشخصات مطلب (۱)

کاربر پس از کلیک بر دکمه مطلب جدید در زیرمنوی ماژول تحریریه به این صفحه هدایت می شود. روش دیگر برای دسترسی به این صفحه، کلیک بر عنوان مطلب تولید شده در صفحه کارتابل (۲) می باشد.

این صفحه یک از مهمترین و احتمالاً پربازدیدترین صفحات اسپریت پورتال خواهد بود. ساختار این صفحه به شکلی است که ابتدا با چند فرم و یک ویرایشگر HTML برای نگارش بخش های مختلف مطلب آغاز می شود. کاربر سپس با نه (۹) منوی آکاردئونی و در نهایت با یک ضامن (Toggle) برای انتشار مطلب مواجه می شود. هر کدام از این ۹ آکاردئون چندین گزینه به هم مرتبط را در خود جای داده است که عنوان دسته آنها روی منوهای آکاردئونی نوشته شده است.

در انتهای منوها نیز سه گزینه ذخیره، ذخیره پیش نویس و بازگشت وجود دارد. کاربر با کلیک بر گزینه **ذخیره** و **بازگشت**، به صفحه کارتابل (۲) هدایت می شود و با کلیک بر دکمه **ذخیره پیش نویس**، می تواند اقداماتی را که انجام داده در کارتابل تحریریه ذخیره کند.

کلیک بر ذخیره پیش نویس، کاربر را به صفحه دیگری منتقل نمی کند ولی یک رکورد از محتوای وارد شده و تغییرات اعمال شده در مطلب را در کارتابل تحریریه ثبت و ذخیره می کند و در **ستون وضعیت** در کارتابل تحریریه کلمه پیش نویس نمایش داده می شود.

مشخصات مطلب

کلان داده ها و هوش مصنوعی	روتیتر
هشت راهی که کلان داده و هوش مصنوعی دنیای کسب و کار را تغییر می دهند	عنوان اصلی
اگر می خواهید کسب و کار شما منفعت بیشتری کسب کند و دستاورد بیشتری داشته باشد، هوش مصنوعی و کلان داده یک «باید» به حساب می آیند. حقیقت این است که به زودی کسب و کارهایی که از این فناوری ها استفاده نکرده اند در رقابت با کمپانی های پیشرو عقب خواهند ماند.	خلاصه مطلب
عنوان کوتاه	عنوان کوتاه
انتخاب کنید	نویسنده
10 : 48	زمان
1398/01/23	تاریخ

محتوای اصلی

File Edit View Insert Format Tools Table

Formats **B** *I* [align icons] [list icons] [link icon] [img icon]

[font icons] 12pt sans-serif [font icon]

- **ارتقای هوش کسب و کار (BI):** به مدد هوش کسب و کار، تحلیل کسب و کارها به نسبت گذشته بسیار سریع تر و مؤثر تر شده است. کلان داده یا Big Data مجموعه ای از ابزارهاست که هوش تجاری یا هوش کسب و کار را امکان پذیر می کند. قبل از معرفی کلان داده، هوش تجاری در قلمرو محدودی تعریف می شد. هرچند، امروزه بسیاری از کمپانی ها و سازمان های بزرگ با بهره گیری از کارشناسان خبره در زمینه هوش تجاری از این قوران عظیم اطلاعات منفعت کسب می کنند و این سیاست، کمپانی آنها را به سطوح متعالی تر رهنمون می سازد.
- **شناخت و خدمت رسانی به مشتریان:** وقتی در مورد کاربردهای کلان داده بحث می شود، «شناخت مدل» رفتار مشتری یک از معروف ترین حوزه های کاربرد این دانش است. در این حوزه کاربرد، بر شناخت مشتریان، ترجیحات و رفتارهای آنها تمرکز می شود. با پیاده سازی کلان داده و بکارگیری متخصصین هوش مصنوعی، کمپانی ها و سازمان های بزرگ می توانند با کمک تحلیل های متنی، تحلیل لاگ های مرورگرها و داده های شبکه های اجتماعی و دریافت تصویری واضح و کامل تر از مشتریان، مجموعه اطلاعات و داده های سنتی سازمان و کسب و کارشان را بسط و گسترش دهند.
- **تغییر شیوه بهره برداری از رسانه های جمعی (Social Media):** رسانه های جمعی یکی از زمینه هایی است که هوش مصنوعی از طریق آن ها کسب و کارها را تحت تأثیر قرار داده است. افزایش روز افزون هدف گذاری آنی (Real Time) محتوای شخصی سازی شده و اقداماتی از این دست، با هدف افزایش فرصت های فروش، انجام می شود. این امکانات به واسطه توانایی استفاده هوش

Powered by tinymce
821 words

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

در فیلهای ابتدایی صفحه مشخصاتِ مطلب، عناوین زیر مشاهده می شود ...

**روتیتر:** روتیتر همانند تیتر عمل نمی کند و جایگاه آن در بالای تیتر اصلی می باشد و یکی از اجزای خبر است که با حروف کوچکتر (نزدیک به حروف متن خبر) نوشته می شود. به علاوه، روتیتر مقدمه تیتر اصلی است. روتیتر اغلب برای معرفی نقل کننده تیترها استفاده می شود. معمولاً زمانی در روتیتر از فعل استفاده می کنند که تیتر دارای فعل نباشد.

**عنوان اصلی یا تیتر:** مهمترین بخشِ مطلب یا اخبار، تیتر است که حداکثر باید ۱۲ کلمه کوتاه، دقیق و بدون ابهام باشد. تیتر به تنهایی باید معنای مستقل داشته باشد. بنابراین تیتر نباید متکی به روتیتر باشد و محل وقوع خبر را در اخبار مشخص کند.

**خلاصه مطلب یا لید خبر:** مهم ترین بخشِ خبر، لید (Lead) می باشد. کلمات لید حداکثر باید ۱۵ تا ۳۰ کلمه و حداکثر دارای سه فعل باشد. هنگام نوشتن لید باید از بکاربردن کلمات و حروف اضافه خودداری کنید. لید باید طوری نوشته شود که نظر خواننده را جلب کند.

عنوان کوتاه

**نوع محتوا:** کاربر می تواند از لیست زیر نوع مطلب را مشخص کند. انتخاب نوع محتوا تأثیر مستقیمی در نحوه نمایش خروجی مطلب دارد چراکه نحوه نمایش مطالب متنی، تصویری، ویدئویی و صوتی می تواند در چهار قالب کاملاً متفاوت در بخش تنظیمات تحریریه توسط مدیر پورتال تعریف شود.

- متنی
- تصویر
- ویدئو
- صوت

**نویسنده:** کاربر می تواند از لیست ظاهر شده نام نویسنده ای را که به او دسترسی دارد، به عنوان نویسنده مطلب انتخاب نماید.

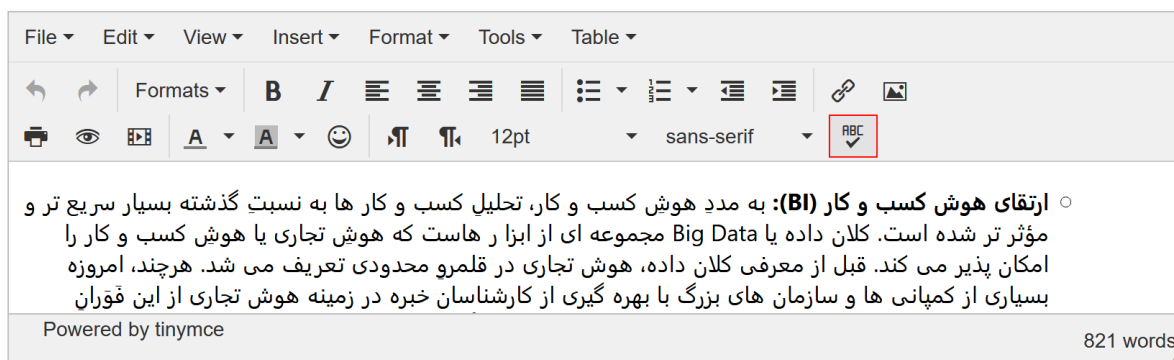
**تاریخ:** کاربر می تواند از یک Date Picker برای انتخاب تاریخ استفاده کند.

**زمان:** کاربر می تواند از یک Time Picker برای تنظیم زمان استفاده کند.

در ادامه این صفحه، آخرین نسخه ویرایشگر HTML (TinyMCE) برای درج آزادانه محتوا در اختیار کاربر قرار می‌گیرد. این ویرایشگر، مُدرن‌ترین و محبوب‌ترین ویرایشگر برای نگارش محتوای وب محسوب می‌شود و برخی از قابلیت‌های آن به شرح زیر می‌باشد:

- ✓ افزودن شکلک اسمایلی با انتخاب از بین ده ها شکلک مختلف
- ✓ قابلیت افزودن کاراکترهای خاص Special character
- ✓ امکان افزودن جدول شبیه به بخش table نرم افزار آفیس
- ✓ قابلیت آپلود و نمایش ویدئو و تصویر
- ✓ امکان مشاهده بلوک های مختلف صفحه مانند تگ h2 ، پاراگراف p و blockquote
- ✓ امکان جستجو در متن و جایگزین کردن کلمات Search and Replace
- ✓ امکان پرینت گرفتن از نوشته
- ✓ افزودن تاریخ و ساعت با فرمت‌های مختلف
- ✓ ایجاد لیست های متنوع با حالت‌های مختلف
- ✓ ویژگی انتخاب فونت دلخواه و اندازه فونت
- ✓ قابلیت ایجاد بالانویس superscript و پایین یا زیر نویس subscript
- ✓ و...

**نکته:** شرکت نیافام قابلیت ویژه را نیز توسعه داده برای کمک به نگارش محتوای فارسی در اسپریت پورتال به این ویرایشگر افزوده است. بواسطه این قابلیت، محتوا نگار می‌تواند پس از نگارش محتوا، با یک کلیک، قواعد نگارش فارسی همانند بکار بُردن گیومه «» بجای کوتیشن "" و استفاده از نیم فاصله (Ctrl+Shift+2) بجای فاصله (Space) در نقاط

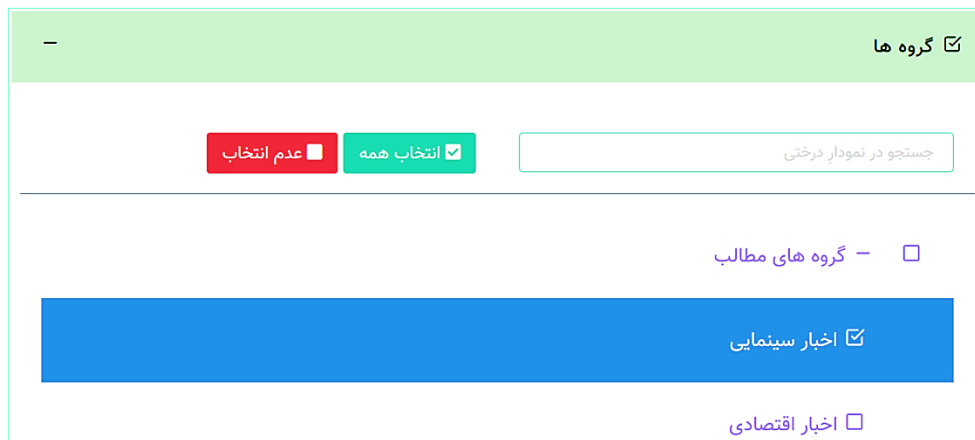


مناسب را اعمال نماید.

کاربر در پایین ویرایشگر HTML با منوهای آکاردئونی مواجه می شود که به ترتیب، به معرفی امکانات هر دسته می پردازیم:

### گروه‌ها

کاربر در این منو با نمودار درختی گروه‌های محتوای مواجه می شود. این گروه‌ها در صفحه **گروه‌های محتوایی (۴)** از زیرمجموعه ماژول تحریریه ایجاد و مدیریت می شوند. کاربر می تواند با کلیک بر عناوین گروه‌ها، مطلب را در گروه‌های مورد نظرش سازماندهی نماید یا در صورت تمایل از دکمه‌های **"انتخاب همه"** و **"عدم انتخاب"** استفاده کند. از گروه‌ها برای انتخاب مطالبی که در یک صفحه وب به نمایش درمی آید استفاده می شود.

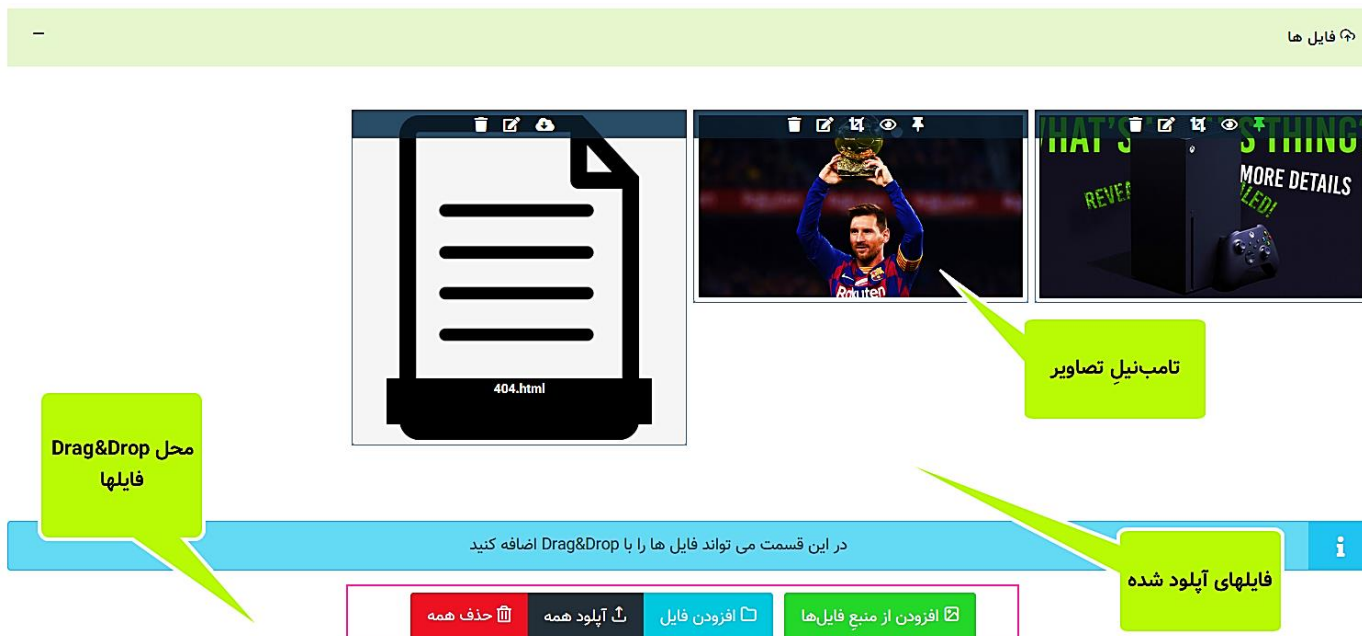


### فایل‌ها

کاربر در این منو می تواند فایل‌های مربوط به مطلب تولید شده را آپلود کند.



افزودن فایل در این بخش از دو طریق قابل انجام است. در حالت اول کاربر می تواند با Drag&Drop، فایل های خود را به روی نوار آبی رنگ و نواحی پایین تر آن بکشد و رها کند.



در حالت دوم با استفاده از دکمه **افزودن از گالری**، کاربر فایل هایی که قبلاً آپلود شده است را می تواند انتخاب و آپلود کند. همچنین کاربر با کلیک بر دکمه **افزودن فایل**، می تواند فایل های روی سیستم عامل خود را مشاهده نموده و آنها را انتخاب و آپلود کند.

شایان ذکر است فایل هایی که بواسطه دکمه افزودن فایل و Drag&Drop انتخاب می شوند، مستقیماً آپلود نمی شوند بلکه در **پایین نوار آبی رنگ** به نمایش درمی آیند و کاربر می تواند آنها را حذف یا آپلود کند.





نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

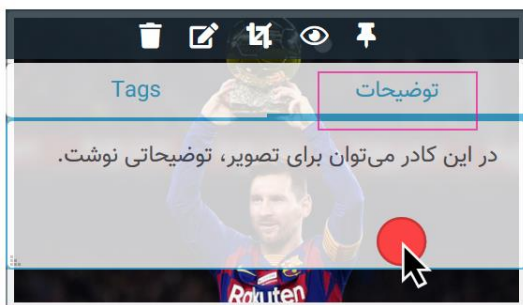
در این بخش فایل‌های تصویری بصورت یک **thumbnail** از عکس به نمایش درمی‌آیند و فایل‌های دیگر بصورتِ آیکن‌هایی نشان داده می‌شوند که extension یا پسوندِ فایل ، روی آن و نامِ فایل در ذیلِ آن نشان داده شده‌است. در این قسمت می‌توانید با کلیک بر دکمه **آپلود همه**، همه فایل‌ها را با هم آپلود کنید و یا بصورتِ انفرادی این کار را انجام دهید. در هر صورت، فایل‌ها به بخشِ بالای نوارِ آبی‌رنگ منتقل می‌شوند.

سیستم اسپریت پورتال، امکاناتِ زیر را برای **فایل‌های آپلود شده** در اختیارِ کاربر قرار می‌دهد:

✓ جابجاییِ ترتیبِ فایل‌ها با Drag&Drop امکان‌پذیر است و در نحوهٔ نمایشِ فایل‌ها در خروجیِ سایت تأثیر دارد.



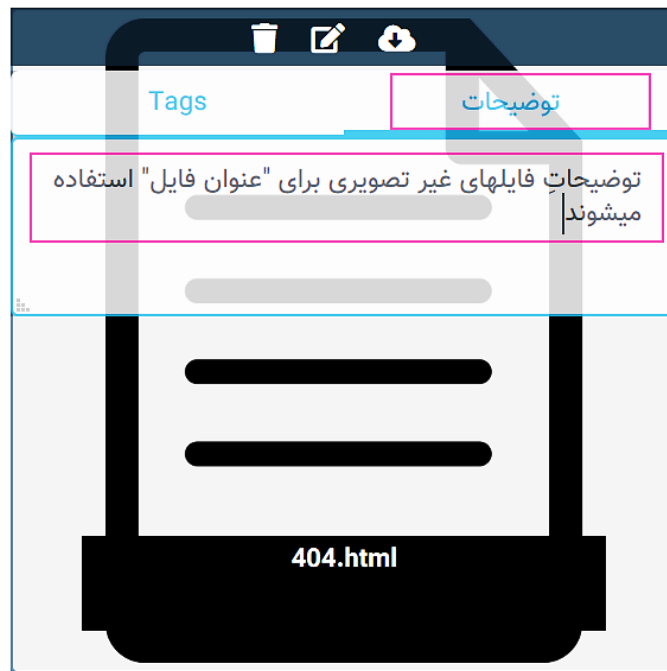
✓ کاربر می‌تواند با لمسِ thumbnail یا آیکن‌ها در موبایل و یا حرکتِ mouse بر روی آنها در دسکتاپ‌ها، **کادرِ درج توضیحات** را مشاهده کند و با کلیک بر روی آنها برای تصاویر یا فایل‌های دیگر، توضیحات بنویسد.



**نکتهٔ ۱:** توصیه می‌شود برای تصاویر، توضیحات درج شود چراکه این توضیحات در عنوانِ متنِ جایگزین در تگِ HTML مربوط به تصویر در ویژگیِ **ALT**، بصورتِ زیر قرار می‌گیرد و وجودِ ویژگیِ **ALT**، برای افزایشِ اعتبارِ صفحاتِ وب و نایل شدن به استانداردهایی همانندِ WCAG2.0 بسیار اهمیت دارد.

``

**نکته ۲:** اگر فایل آپلود شده تصویر نباشد، توصیه اکید می شود که در کادر توضیحات آن، نام مورد نظر برای نمایش بعنوان نام فایل را بنویسید چراکه عبارات نوشته شده در توضیحات، در هنگام نمایش مطلب در وبسایت در بخش ضمیمه های مطلب نشان داده می شوند.



همانند مثال زیر:

```
<a href="{filename}" target="_blank" download="{filetitle}">{filetitle}</a>
```

✓ اگر فایل آپلود شده تصویر باشد، کاربر می تواند با استفاده از ابزارهای نوار بالای thumbnail ها ...



۵- حذف (Delete)

۴- ویرایش (Edit)

۳- بُرش (Crop)

۲- مشاهده (View)

۱- انتخاب ویژه (Pin)

○ عکس مورد نظر خود را برای نمایش در صفحه لیست مطالب، **پین (pin)** کند. اگر کاربر بعد از پین کردن یک تصویر، تصویر دیگری را پین کند، پین از روی تصویر اول برداشته می شود.

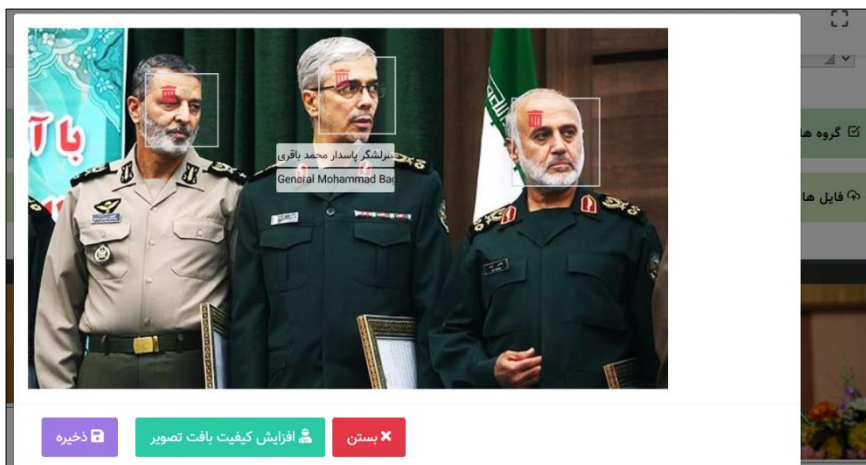
**نکته ۱:** اگر تصویری را pin نکنید، به منزله این است که هیچ تصویری بعنوان **تصویر ویژه مطلب** برای نمایش در لیست مطالب و تصویر ویژه انتخاب نشده است.

○ با کلیک بر آیکون "**مشاهده**"، تصویر را بصورت یک pop-up در ابعاد واقعی مشاهده کند. در این حالت اشخاص داخل تصویر با قابلیت Face Recognition شناسایی می شوند. در صورتی که اشخاص داخل تصویر از قبل به

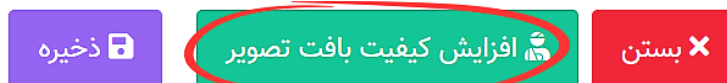
سیستم معرفی شده باشند، سیستم **Face Recognition** نام این افراد را در کادرِ ظاهر شده نمایش می دهد در غیر اینصورت کاربر می تواند نام فارسی و انگلیسیِ شخصِ داخلِ تصویر را بنویسد و دکمه ذخیره را کلیک کند.



پس از آن، تصویر شخص معرفی شده توسط سیستم Face Recognition شناسایی خواهد شد و به همراه محتوای مربوط به تصویر در اسپریت پورتال ثبت می گردد.



**نکته ۱:** در صورتی که تصویر آپلود شده کیفیت مناسب و شارپنس لازم (Sharpness) برای تشخیص چهره را نداشته باشد، می توان با کلیک بر گزینه "افزایش کیفیت بافت تصویر"، شارپنس تصویر را افزایش داد.



**نکته ۲:** ممکن است به علت این اقدام، بخش های دیگری از تصویر نیز به عنوان چهره ردیابی شود که در صورت مواجهه با اینگونه موارد می توان با کلیک بر علامت ✖ در ناحیه مورد نظر، آن ردیابی را حذف نمود.



**نکته ۳:** شایان ذکر است اگر تصاویر آپلود شده تصاویر اشخاص باشد، نرم افزار اسپریت پورتال بواسطه قابلیت تشخیص چهره، نام شخص را شناسایی می کند و آن را بعنوان متن جایگزین تصویر در تگ <img> درج می کند. همانند مثال زیر:

```

```

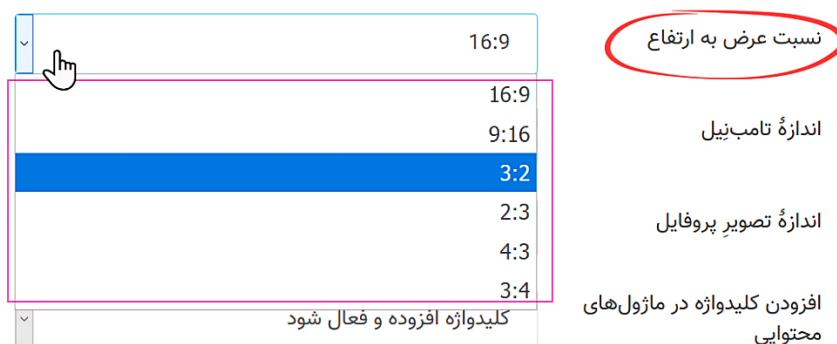
○ با کلیک بر آیکن "بُرش"، روی عکس عملیاتِ Cropping یا بُرش را انجام دهد و تغییراتِ اعمال شده را ذخیره کند.



نکته ۱: پس از کلیک بر آیکن "بُرش"، تصویر در یک pop-up باز می‌شود و کادری برای برشِ تصویر ظاهر می‌گردد. برای حفظِ وحدتِ رویه و جلوگیری از بروزِ خطاهای کاربری در عملیاتِ image Crop، نسبتِ عرض به ارتفاعِ کادرِ بُرشِ تصویر (Aspect Ratio) برای کاربران ثابت می‌باشد و برای تغییرِ آن باید از گزینه‌ی زیر استفاده شود.

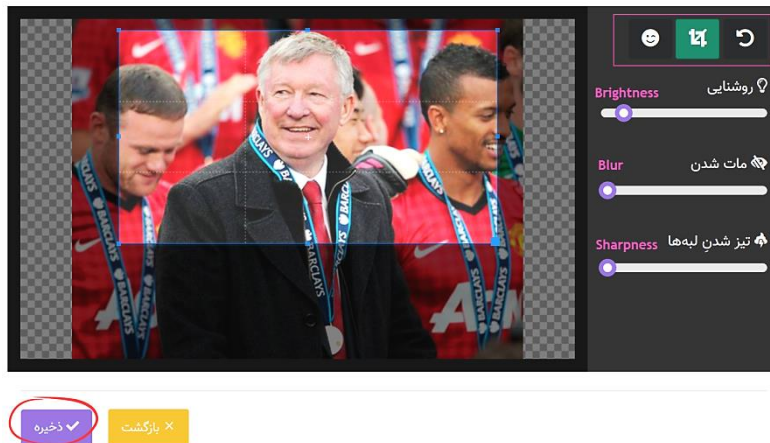


این تنظیم را می‌توان در انتهای صفحه‌ی "تنظیمات تحریریه" در زیرمجموعه‌ی منوی "تنظیمات ماژول‌ها" پیدا کرد و گزینه‌های در دسترس "نسبت عرض به ارتفاع تصویر" در منوی آن قابل رؤیت هستند.

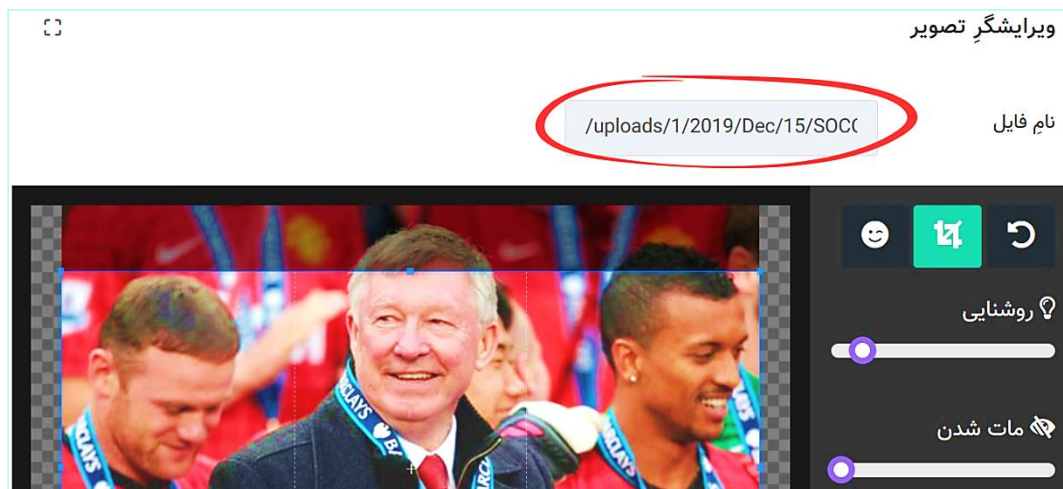




- عکس را در صفحه اختصاصی ویرایشگر تصویر، تحت فیلترهای روشنایی (Brightness)، مات شدن (Blur) و تیز شدن لبهها (Sharpness) ویرایش کند و یا مجدداً بُرش (Crop) دهد.



- در صفحه اختصاصی ویرایشگر تصویر، در قسمت نام فایل، مسیر آپلود تصویر در سرور را شناسایی کند.



- عکس آپلود شده را از لیست فایل‌های آپلود شده پاک کند.

- ✓ اگر فایل آپلود شده تصویر نباشد، کاربر می‌تواند با استفاده از ابزارهای نوار بالای thumbnail ها ...



- فایل آپلود شده را دانلود کند.
- فایل آپلود شده را از لیست فایل های آپلود شده حذف کند.
- با کلیک بر آیکون **ویرایش** کاربر این قابلیت را دارد که فایل آپلود شده را در صورتی که پسوند **txt**، **CSS**، **HTML**، **JS**، **MP4**، **Ogg** و **WebM** باشد را ویرایش نماید.

**نکته ۱:** فایل های **txt**، **CSS**، **HTML** و **Javascript** توسط **محیط توسعه کد (DE)** ویرایش می شوند ولی اگر فایل آپلود شده در دسته فایل های ویدئویی استاندارد وب باشد، کاربر وارد محیط ویرایش فایل ویدئویی شود.



در این بخش "ویرایش فایل های ویدئویی"، قابلیت هایی ویژه ای ارائه می شود که در ادامه به آنها می پردازیم.



## ویرایش فایل های ویدئویی

فرمت های MP4، Ogg و WebM قالب فایل های ویدئویی می باشد و از طریق ویرایشگر اختصاصی فایل های ویدئویی می توان چنین فایل هایی را مشاهده و ویرایش نمود. این ویرایش می تواند در زمینه برش ابتدا و انتهای فایل (Video Trimming)، انتخاب پوستر thumbnail فایل و تبدیل به فرمت MP4 با کدک فشرده ساز H.264 باشد.



کاربر می تواند در این بخش، بواسطه قابلیت پردازش تصویری یک ویدئو از فریم های پیوسته به هم ایجاد نماید که شخص خاصی در همه آن فریم ها حضور داشته باشد. بدین منظور در سمت چپ پنل ویرایش ویدئو یک لیست از افرادی که چهره آنها توسط Face Recognition در بخش فایل های تصویری تشخیص داده شده وجود دارد. کاربر می تواند یک شخص را انتخاب کند و دکمه **اجرای تشخیص چهره** را کلیک کند. با کلیک بر دکمه مذکور، ابتدا تا انتهای ویدئو مورد پردازش سیستم قرار می گیرد و فریم هایی که چهره شخص انتخاب شده در آنها وجود دارد شناسایی و جدا می شوند و در نهایت، سیستم آنها را در قالب یک فایل ویدئویی به هم می چسباند. کاربر با کلیک بر دکمه ذخیره می تواند یک نسخه دوم کوتاه شده از ویدئو داشته باشد. این ابزار می تواند در زمینه مدیریت آرشیو ویدئویی سازمان مورد استفاده قرار گیرد.

## سئوی مطالب

کاربر در این منو می تواند به گزینه هایی که در بهینه سازی صفحه نمایش کامل مطلب برای موتورهای جستجو کمک می کند دسترسی یابد. بهینه سازی صفحه بر اساس موتورهای جستجو یا **SEO** در بُعد اختصاص **metadata** یا فراداده ها به کدهای صفحه وب بواسطه گزینه های ذیل صورت می پذیرد.

—
سئوی مطلب

عنوان

عنوان

کلیدواژه های پیشنهاد شده

# هوش\_مصنوعی\_دنیای\_کسب\_و\_کار (1)

# هوش مصنوعی ×

# کسب و کار ×

# هوش کسب و کار ×

# social media ×

کلید واژه ها

توضیحات

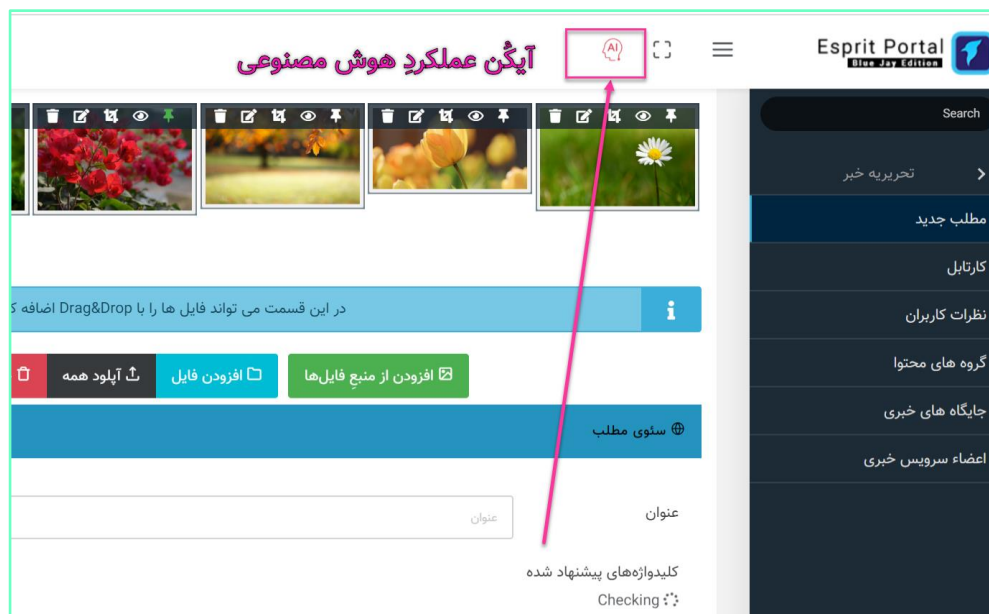
توضیحات

✓ **عنوان:** در این فیلد، کاربر می تواند متنی را بنویسد که میان دو تگ عنوان صفحه ( <title>...</title> ) قرار می گیرد. توصیه می گردد کلیدواژه اصلی مطلب را در متن عنوان صفحه قرار دهید. همواره به محدودیت در تعداد کاراکترها در انتخاب عنوان صفحه توجه کنید که عنوان انتخابی شما **حداکثر شامل ۶۵ کاراکتر (با احتساب فاصله)** باشد. در صورتی که عنوان صفحه طولانی انتخاب گردد در موتورهای جستجو به صورت کامل برای جستجوکننده به نمایش در نخواهد آمد و این امر نرخ کلیک بر روی لینک وبسایت را کاهش می دهد.

**نکته ۱:** تصور نکنید هر چه تعداد استفاده از کلیدواژه در عنوان بیشتر باشد اهمیت آن از لحاظ موتورهای جستجو بیشتر می شود چراکه این تصور اشتباهی است و ممکن است وبسایت شما به عنوان ایجادکننده اسپم شناسایی شود و کاهش رتبه در موتورهای جستجو را نیز تجربه نماید.

✓ **کلیدواژه‌ها:** در بخش کلیدواژه‌های پیشنهاد شده، سیستم اسپریت پورتال بواسطه **هوش مصنوعی** با توجه به عبارات نوشته شده در فیلدهای عنوان اصلی و محتوای اصلی، عباراتی را به ترتیب اولویت برای درج در فیلد کلیدواژه‌ها پیشنهاد می‌دهد. کاربر می‌تواند با کلیک بر کلیدواژه‌های مدنظر خود، آنها را به کادر کلیدواژه‌ها بیافزاید و در صورت تجدید نظر، آنها را از کادر مذکور حذف نماید. شایان ذکر است عددی که در مقابل کلیدواژه‌های پیشنهاد شده درج شده است، دفعات تکرار آن کلیدواژه در فیلدهای عنوان اصلی و محتوای اصلی می‌باشد.

**نکته ۱:** در صورتی که کاربر تمایل داشت کلیدواژه‌ای را برای مطلب درج کند که سیستم به او پیشنهاد نداده، می‌تواند خودش در کادر کلیدواژه‌ها عبارات مورد نظرش را بنویسد و کلید enter را بزند تا عبارت درج شده بصورت یک کلیدواژه تثبیت شود.



نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

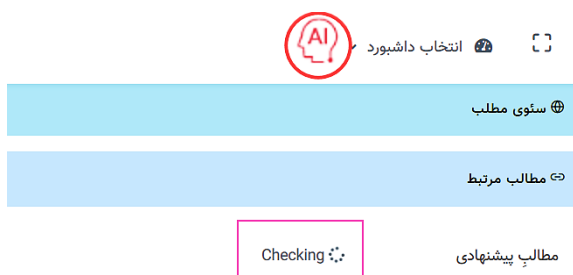
<meta name="keywords" content="niafam, شرکت نیافام, نیافام, نیا فام, پورتال, پورتال سازمانی, انفورماتیک, هوش مصنوعی">

✓ **توضیحات:** metadata یا فراداده توضیحات (description) نیاز به محتوایی دارد که کاربر می‌تواند با درج در این فیلد، آن را برای ارتقای SEO در قالب صفحه مطلب قرار دهد.

**نکته ۱:** از توضیحات برای درک بهتر موتورهای جستجو استفاده میشود و محتویات این فیلد در نتایج جستجوی گوگل قابل رؤیت خواهد بود. محدودیتی برای تعداد کاراکترهای توضیحات متا وجود ندارد ولی از آنجایی که گوگل تنها ۱۵۰ تا ۱۷۰ کاراکتر از توضیحات درج شده را در صفحه نتایج خود نشان میدهد، سعی کنید با قراردادن کلیدواژه‌ها خود در ابتدای توضیحات درج شده، آن را بهینه کنید.

### مطالب مرتبط

کاربر در این بخش می‌تواند مطالب مرتبط با محتوای درج شده را انتخاب نماید. در این مرحله با توجه به محتوایی که کاربر در بخش‌های قبلی وارد کرده و کلیدواژه‌هایی که در قسمت قبل انتخاب نموده است، مطالبی توسط سیستم اسپریت پورتال به کاربر پیشنهاد می‌گردد.



همچنین کاربر می‌تواند از باکس سمت راست با درج واژه‌های مورد نظرش برای **جستجوی مطالب منتشر شده** قبلی اقدام نماید. کاربر پس از یافتن مطالب مناسب، می‌تواند با کلیک بر باکس سمت راست، آنها را به باکس انتخاب شده‌ها در سمت چپ منتقل کند.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

مطالب مرتبط

☆ آیا مدیران اینتل رقباى خود را دست کم می گیرند؟	☆ سیستم امتیازدهی اپلیکیشن‌ها در گوگل پلی تغییر کرد
☆ گوگل به کامپیوترها یاد می‌دهد تا ببینند	

مطالب پیشنهادی

**نکته ۱:** در صورتی که کاربر تمایل داشت مطلبی را از لیست سمت چپ حذف کند، می‌تواند با کلیک بر هر مطلب، آن را از لیست حذف کند.

**نکته ۲:** مطالب مرتبط می‌توانند از نوع متن، تصویر، صوت و ویدئو باشند و قالب نمایش آنها در انتهای مطلب، کاملاً قابل شخصی‌سازی است. این تغییرات را می‌توان در بخش [تنظیمات تحریریه](#) از زیرمجموعه تنظیمات ماژول‌ها اعمال نمود.

**نکته ۳:** مطالب مرتبط در انتهای صفحه نمایش مطلب نشان داده می‌شوند و از طریق آنها می‌توانید بازدیدکننده را برای کلیک بر مطالبی که احتمالاً برایش جالب است، ترغیب نمایید.

## امتیازدهی

کاربر در این بخش می‌تواند به مطلب امتیاز دهد. او می‌تواند از قالب‌هایی که در لیست کشویی وجود دارند برای طبقه‌بندی مطلب استفاده کند. اگر از ماژول مطلب برای تهیه خبر استفاده شود و کاربر بخواهد همانند یک تحریریه خبر، ویژگی‌هایی را به خبر نسبت دهد می‌تواند از ویژگی‌های سرعت و سختی استفاده کند.

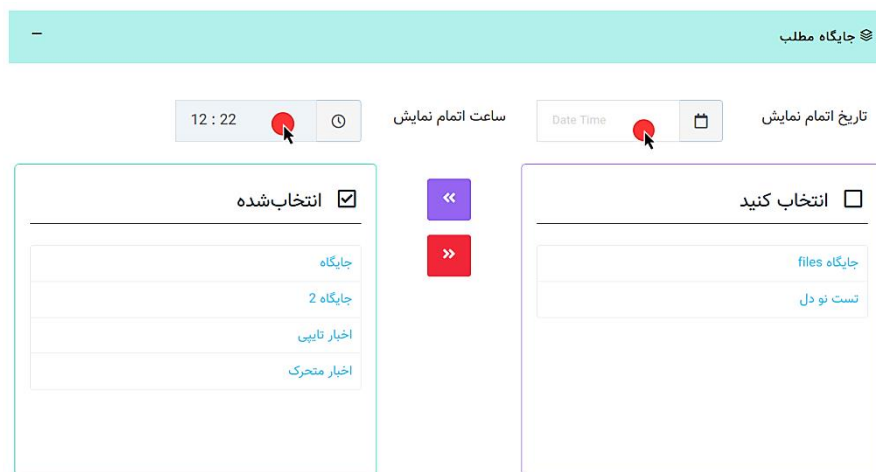
امتیازدهی

گزارش خبری	قالب
<input type="radio"/> ندارد <input checked="" type="radio"/> ضعیف <input checked="" type="radio"/> خوب <input type="radio"/> خیلی خوب	سرعت
B2	سختی
<input checked="" type="radio"/> تأیید <input type="radio"/> اصلاحات کلی <input type="radio"/> اصلاحات جزئی	کیفیت تنظیم
<input type="radio"/> ندارد <input checked="" type="radio"/> ضعیف <input type="radio"/> خوب <input type="radio"/> خیلی خوب	خلاقیت
28	امتیاز کلی

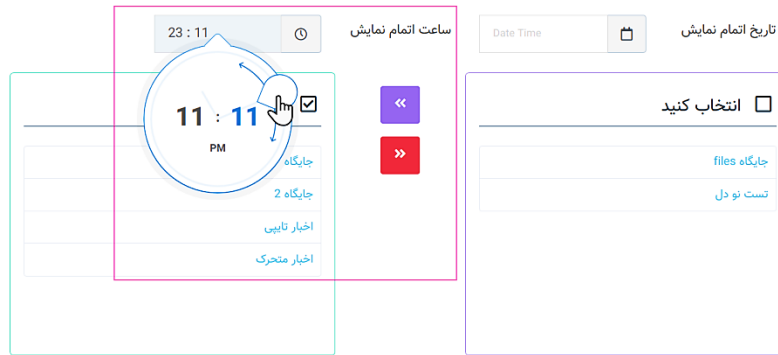
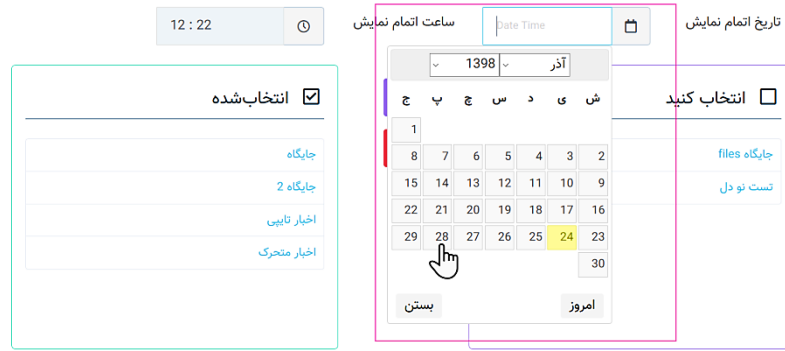
## جایگاهِ مطلب

در این منو کاربر می تواند جایگاه هایی را که برای انتشارِ مطلب در وبسایت طراحی شده اند را مشاهده نموده و انتخاب کند. جایگاه های مطلب در بخش [جایگاه های خبری](#) قابل طراحی و تولید هستند.

بخش جاسگاه مطلب از دو باکسِ ستونی تشکیل شده است. ستونِ سمتِ راست مخصوصِ نمایشِ جایگاه های انتخاب نشده است. کاربر با کلیک بر این گزینه ها آنها را به ستونِ انتخاب شده ها در سمتِ چپ منتقل می کند و با کلیک بر جایگاه های انتخاب شده در سمتِ چپ، آنها را از ستونِ سمتِ چپ حذف کرده و به ستونِ سمتِ راست منتقل می کند. این جایگاه ها در منوی جایگاه های خبری (۵) ایجاد می شوند.



بالای باکسِ جایگاه ها دو ابزار برای تعیینِ تاریخ و زمانِ انقضای نمایشِ مطلب در جایگاه ها طراحی شده است. با کلیک در کادرِ "تاریخ اتمام نمایش" یک تقویم ظاهر می شود که می توان **تاریخ اتمام نمایش مطلب** در جایگاه را بوسیله آن تعیین نمود و با کلیک در کادرِ "ساعت اتمام نمایش" ابزاری ظاهر می شود که با کلیک بر هر یک از اعدادِ ساعت شمار و دقیقه شمار و چرخاندنِ دسته گرافیکی این ابزار، می توان **زمان اتمام نمایش مطلب** در جایگاه بوسیله آن مشخص می گردد.



## قفل گذاری

در این بخش کاربر می تواند دو گزینه را که بصورت دو ضامن فعالسازی طراحی شده اند مشاهده نماید. ضامن اول، ضامن قفل محتوا است که بصورت پیش فرض غیرفعال است. در صورتی که این ضامن فعال (روشن) باشد، مطلب به هیچ وجه در پورتال نمایش داده نمی شود.



ضامن دوم، ضامن **فُقلِ درجِ نظرات** است که بصورتِ پیش فرض فعال می باشد. در صورتی که این ضامن غیرفعال (خاموش) باشد، قابلیتِ درجِ نظر یا Comment برای این مطلب در پورتال وجود نخواهد داشت. شایان ذکر است این فُقل گذاری ها برای هر مطلب بصورتِ اختصاصی اعمال می شود و تأثیری در نحوهٔ نمایشِ مطالبِ دیگر نخواهد داشت.

### انتشارِ مطلب در پیام رسان ها

کاربر بواسطهٔ این قابلیت می تواند مطلب را در شبکه های اجتماعی بصورتِ یک **پُست** منتشر نماید. در این بخش، کاربر باید با انتخابِ آیکنِ شبکه های فراهم شده، این آیکن ها را از سیاه/سفید به رنگی تغییر دهد. اگر کاربر تمایل داشته باشد که متنی دیگر به جای متنِ مندرج در فیلدِ خلاصهٔ خبر این مطلب در قالبِ پُستِ شبکهٔ اجتماعی ظاهر شود، می تواند در **کادرِ متنِ پیام**، متنِ موردِ نظرِ خود را بنویسد.

شایان توجه است که پُستِ ایجاد شده ترکیبی از **تصویرِ مطلب**، **لینکِ مطلب** و **خلاصهٔ خبر (یا متنِ پیام)** خواهد بود.

–
انتشار در پیام رسان ها

سروش

تلگرام

بله

گپ

اینستاگرام

متن پیام را در این کادر بنویسید

متن پیام



## ارسال مطلب

اگر کاربر برای بررسی بیشتر و یا انتشار مطلب بخواهد آن را برای کارتابل شخص دیگری ارسال کند، در این بخش می تواند دریافت کننده مطلب را مشخص کند. همچنین ضامنی برای تبدیل مطلب به یک پیشنهاد زیر فیلد دریافت کننده وجود دارد.

در انتها کاربر می تواند پیام یا نظر خود را در کادر مهیاشده درج کند و به همراه مطلب برای دریافت کننده مطلب ارسال نماید. اگر چنانچه کاربر تمایل دارد مطلب را به بایگانی خودش ارسال کند می تواند به جای کلیک بر دکمه **ارسال مطلب** دکمه **ارسال به بایگانی من** را کلیک کند. بعنوان مثال، اگر کاربر دارای دسترسی دبیر تحریریه باشد، می تواند مطلبی را که از سوی خبرنگار یا سردبیر برای او ارسال شده است را با امکانات این بخش از صفحه، برای خبرنگار یا سردبیر بفرستد.

–
ارسال مطلب ↻

bahram zakizadeh

به عنوان پیشنهاد

لطفاً این مطلب را بررسی نموده و در صورت تأیید برای انتشار برای آقای کریمی نژاد ارسال کنید

دریافت کننده

به عنوان پیشنهاد

ارسال نظر

✉
ارسال به بایگانی من

↻
ارسال

کاربر در صورت دسترسی داشتن به **انتشار مطلب** در پایین ترین بخش این صفحه، یک ضامن فعالسازی را مشاهده می کند که با فعالسازی آن، مطلب در جایگاه های انتخاب شده قابل انتشار می شود. جهت انتشار نهایی مطلب، کاربر باید حتماً دکمه ذخیره را کلیک کند.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

**نکته مهم:** در سیستم تحریریۀ مطلب، کاربران در سه دسته **خبرنگار**، **دبیر** و **سردبیر** دسته بندی می شوند و تنها کاربر با دسترسی سردبیر می تواند مطلب (یا خبر) را منتشر نماید. معمولاً مطلب توسط خبرنگار تولید شود برای انتشار به کارتابل دبیر افزوده می گردد و دبیر باید مطلب را بررسی نماید و در صورت نیاز در آن تغییراتی را اعمال کند. دبیر می تواند ضمن ارزشیابی مطلب، آن را به خبرنگار برگرداند یا به کاربری با دسترسی سردبیر منتقل کند. سردبیر نیز مطالب وارد شده در کارتابل خود را بررسی می کند و در جایگاه مدّ نظر خود در پورتال منتشر می کند.

**نکته:** در صورتی که کاربر در یک فیلد مواردی را درج کند یا تغییر دهد، سیستم اسپریت پورتال از مطلبی که در حال تهیه است یک پیش نویس در کارتابل تحریریه ذخیره می شود. در این حالت یک آیکن سبز رنگ که نشانه **ذخیره پیش نویس** است، در نوار بالای کنترل پنل روشن و خاموش می شود.

## کارتابل (۲)

کاربر با کلیک بر گزینه کارتابل در گزینه های زیرمجموعه ماژول تحریریه خبر به این صفحه دسترسی می یابد. این صفحه برای مدیریت یکپارچه و نمایش عناوین مطالب ذخیره شده مورد استفاده قرار می گیرد. مطالبی که کاربران ذخیره می کنند و یا سیستم از آنها پیش نویس تهیه می کند و مطالبی که در فرایند انتقال میان کاربران تحریریه منتقل می شوند، در قالب Data Table در یک جدول سازماندهی می گردد. کاربر می تواند از طریق دکمه **مطلب جدید** یا نام مطالبی که از قبل ایجاد شده اند، به مشخصات مطلب (۱) منتقل شود.

The screenshot shows a dashboard with a top navigation bar containing several action buttons: حذف (Delete), + مطلب جدید (Add New Content), پیشنهاد شده (Suggested) with 0 notifications, پاک شده (Deleted) with 0 notifications, ارسال شده (Submitted) with 0 notifications, دریافت شده (Received) with 0 notifications, منتشر شده (Published) with 14 notifications, پیش نویس (Draft) with 18 notifications, and همه مطالب (All Content) with 37 notifications. Below the navigation bar is a search bar labeled 'جستجو:' and a dropdown menu for 'تعداد سطر:' (Number of rows) set to 10. The main table has columns for #, عنوان اصلی (Main Title), نویسنده (Author), نوع محتوا (Content Type), تاریخ (Date), وضعیت (Status), and عملیات (Actions). The first row shows a main title 'عنوان اصلی', author 'انوش اوحدی', content type 'متن', date '09:32 98/03/11', status 'تولیدی, پیش نویس', and a '100' in the # column. The table also includes search filters for 'جستجو در عنوان اصلی', 'جستجو در نویسنده', 'جستجو در نوع محتوا', 'جستجو در تاریخ', and 'جستجو در وضعیت'.

در ساختار جدول این صفحه، اطلاعاتی همانند عنوان اصلی مطلب، نویسنده، نوع محتوای مطلب، تاریخ و وضعیت گردش کار مطلب به کاربر ارائه می شود. کاربر می تواند تعداد سطر لیست مطالب را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه **ویرایش** یا حذف مطلب را برای کاربر نمایش می دهد. شما می توانید برای ویرایش مطلب، روی نام آن کلیک کنید یا از گزینه **ویرایش** **ستون عملیات** استفاده نمایید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن رکوردها را انجام دهید و از طریق **فیلد جستجوی** کلی که بالای جدول قرار گرفته می توانید کل داده های جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

این جدول شامل ۷ فیلد است که به ترتیب ذیل معرفی و توضیح داده می شوند.

**فیلد انتخاب:** این فیلد شامل Checkbox های است که برای انتخاب یک یا چند مطلب برای حذف کردن کاربرد دارد.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

**عنوان اصلی:** عنوان اصلی مطلب را نمایش می دهد.

**نویسنده:** نام نویسنده مطلب را نشان می دهد.

**نوع محتوا:** با توجه به نوع مطلب، می تواند مقادیر متن، صوت، تصویر یا ویدئو را نمایش دهد.

**تاریخ:** تاریخ درج مطلب را نشان می دهد.

**وضعیت:** نمایش دهنده مطلب است و مقادیر زیر را با توجه به گردش کار مطلب نشان می دهد.

تولیدی - بایگانی - پیشنهاد شده - حذف شده - ارسال شده - دریافت شده - منتشر شده - پیش نویس


**عملیات:** کاربر در این بخش می تواند مطلب انتخاب شده را حذف کند.

علاوه بر جدول فوق، **شش (۶) تگ رنگی** نیز در بالای جدول طراحی شده است. این تگ ها برای فیلتر کردن مطالب داخل کارتابل بر اساس وضعیت مطلب کاربرد دارد. عددی که روی هر تگ نوشته شده است، نشان دهنده تعداد مطالب دسته بندی شده در آن وضعیت خاص است. کاربر برای فیلتر کردن مطالب باید بر تگ ها کلیک کند.

## تاریخچه مطلب




در فیلد عنوان اصلی، علاوه بر عنوان مطلب، یک آیکن سبز رنگ به شکل چشم در کنار عنوان مطلب نمایان است که کاربر با کلیک بر آن به صفحه ای دیگر که مختص به همان مطلب است منتقل می شود. در صفحه تاریخچه مطلب کاربر علاوه بر مشاهده پیش نمایش مطلب می تواند **تاریخچه** ای از تمام اقدامات و تغییراتی که در فرایند نهایی شدن و توسعه مطلب رخ داده است را در قالب یک **Vertical Timeline** ببیند.



**پیش‌نمایش مطلب**

**گوگل سرچجام جزئیات درباره پروژه فیوزا ارائه کرد**

19:08 - 16/03/20



**مقاله اصلی مطلب تصویری**


19:08 - 16/03/20

گوگل سرچجام جزئیات درباره پروژه فیوزا ارائه کرد. این سیستم عامل جدید گوگل است که بر پایه سیستم عامل لینوکس ساخته شده است. گوگل این سیستم عامل را برای دستگاه های مختلف از جمله موبایل، تبلت و کامپیوتر طراحی کرده است. این سیستم عامل دارای ویژگی های امنیتی و حریم خصوصی قوی است. گوگل همچنین اعلام کرده است که این سیستم عامل را به صورت متن باز منتشر خواهد کرد.

**تاریخچه تغییرات مطلب**

آخرین تغییر مطلب: 19:08 - 16/03/20


آخرین تغییر مطلب: 12:21 - 16/03/20



**پیش‌نمایش مطلب**

**عنوان اصلی مطلب تصویری**

19:08 - 16/03/20



**مقاله اصلی مطلب تصویری**

19:08 - 16/03/20

گوگل سرچجام جزئیات درباره پروژه فیوزا ارائه کرد. این سیستم عامل جدید گوگل است که بر پایه سیستم عامل لینوکس ساخته شده است. گوگل این سیستم عامل را برای دستگاه های مختلف از جمله موبایل، تبلت و کامپیوتر طراحی کرده است. این سیستم عامل دارای ویژگی های امنیتی و حریم خصوصی قوی است. گوگل همچنین اعلام کرده است که این سیستم عامل را به صورت متن باز منتشر خواهد کرد.

**تاریخچه تغییرات مطلب**

آخرین تغییر مطلب: 19:08 - 16/03/20

آخرین تغییر مطلب: 12:21 - 16/03/20

### نظرات کاربران (۳)

کاربر با کلیک بر گزینه نظرات کاربران از زیرمجموعه منوی تحریریه به این صفحه دسترسی می‌یابد. کاربر در این صفحه می‌تواند نسبت به نظرات ثبت شده بازدیدکنندگان مطالب پورتال یک دید کلی بدست آورده و آنها را مدیریت کند.

🔍
🔄
9 پاک شده
4 مردود شده
41 تأیید شده
54 All

تعداد سطر: 10

#	عنوان نظر	ارسال کننده	وضعیت	تاریخ	عنوان اصلی	عملیات
	<input type="text" value="جستجو در عنوان نظر"/>	<input type="text" value="جستجو در ا"/>	<input type="text" value="جستجو"/>	<input type="text" value="جستجو در تاریخ"/>	<input type="text" value="جستجو در عنوان اصلی"/>	
25			تایید نشده	10:02 98/03/01	گوگل سرانجام جزئیاتی درباره پروژه فیوزا ارائه کرد	<span>⌵</span> <span>⚙️</span>
24	متن نظر ارسال شده	test	تایید نشده	09:03 98/02/31	گوگل، صاحب نرم افزار Snapseed، رقیب فوتوشاپ شد	<span>⌵</span> <span>⚙️</span>

نظراتی که بازدیدکنندگان هر مطلب در انتهای صفحه نمایش مطلب ثبت می کنند و برای مدیر پورتال ارسال می شود، در قالب Data Table در یک جدول سازماندهی می گردد. کاربر می تواند با کلیک بر لینک **عنوان نظر** به صفحه اطلاعات نظر ارسال شده (۶) دسترسی یابد.

در ساختار جدول این صفحه، اطلاعاتی همانند عنوان نظر، نام ارسال کننده و وضعیت تأیید نظر ارائه می شود. کاربر می تواند تعداد سطر لیست نظرات را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن رکوردها را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می توانید کل رکوردهای جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

## اطلاعات نظر ارسال شده (۶)

کاربر اسپریت پورتال در این صفحه می تواند اطلاعات نظر ارسال شده را مشاهده کند و به آن پاسخ دهد. این اطلاعات به قرار زیر هستند:

**ارسال کننده:** نامی که ارسال کننده نظر، خود را با آن معرفی کرده است نمایش داده می شود.

**ایمیل ارسال کننده:** ایمیل درج شده توسط ارسال کننده نمایش داده می شود.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

**آدرس IP:** آدرس آی پی نظر دهنده در این قسمت نمایش داده می شود.

**عملیات:** کاربر اسپریت پورتال در این بخش می تواند نظر را فعال کند تا نظر ثبت شده به نمایش درآید.

**متن نظر ارسال شده:** متن درج شده برای نظر در این کادر به نمایش درمی آید.

**موافقین/مخالفین:** تعداد موافقین در کادر سبز رنگ و تعداد مخالفین در کادر قرمز رنگ به نمایش درمی آید.

**پاسخ به نظر:** کاربر اسپریت پورتال می تواند در کادر مهیا شده به نظر ارسال شده پاسخ دهد. این پاسخ به همراه نظر تأیید شده نمایش داده می شود.

## گروه های خبری (۴)

در این بخش، کاربر اسپریت پورتال می تواند در قالب یک نمودار درختی، گروه های خبری را ایجاد و سازماندهی کند.

کاربر با راست کلیک بر عناوین گروه ها گزینه های زیر را مشاهده می کند:



**افزودن:** با انتخاب این گزینه، کاربر می تواند در زیرمجموعه آن گروه، یک گروه دیگر را ایجاد و نامگذاری کند.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

**تغییر عنوان:** کاربر برای تغییر عنوان گروه، می تواند از این گزینه استفاده کند با به عنوان جایگزین، دکمه F2 را پس از انتخاب عنوان گروه بفشارد.

**حذف:** کاربر با این گزینه می تواند گروه را حذف کند.

## جایگاه های خبری (۵)

جایگاه های مطلب، بخش های از قالب صفحه وب هستند که کاربر اسپریت پورتال می تواند محتوای تولید شده توسط ماژول تحریریه را در این بخش های طراحی شده نمایش دهند.

کاربر با کلیک بر گزینه جایگاه های خبری از زیرمجموعه منوی تحریریه به این صفحه دسترسی می یابد. کاربر در این صفحه می تواند لیست جایگاه های ایجاد شده برای مطالب را مشاهده نموده و آنها را مدیریت کند.

در این صفحه، رکورد جایگاه ها در قالب Data Table در یک جدول سازماندهی می گردد. کاربر می تواند با کلیک بر لینک **نام جایگاه** یا دکمه **جایگاه جدید** به صفحه ویرایش قالب جایگاه (۶) دسترسی یابد.

در ساختار جدول این صفحه، اطلاعاتی همانند نام جایگاه، زمان ساخت و **کد اسپریت جایگاه** ارائه می شود. کاربر می تواند تعداد سطر لیست جایگاه ها را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن رکوردها را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می توانید کلی رکوردهای جدول را بصورت global، فیلتر کنید.



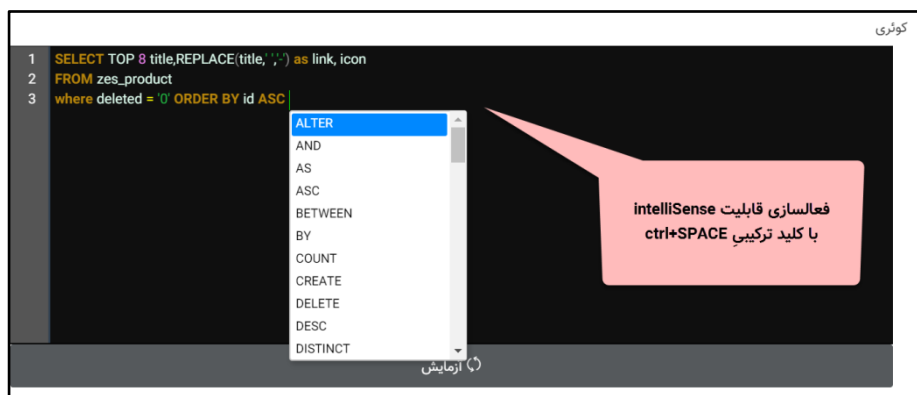
## ویرایش قالب جایگاه (۶)

این صفحه شامل ۲ فیلد و ۵ [محیط توسعه کد \(DE\)](#) است و در انتهای صفحه نیز مقاصد کاربرد قالب تعیین می‌شوند.

دو فیلد اول برای اختصاص نام جایگاه و انتخاب [رشته اتصال](#) است.

پنج محیط توسعه کد که در ادامه این صفحه ظاهر می‌شوند امکان طراحی گرافیکی جایگاه را فراهم می‌کنند.

**کوئری:** در این بخش می‌توانید با **T-SQL**، یک کوئری به جداول دیتابیس انتخاب شده بنویسید و فیلدهای مورد نظر خود از جداول مختلف را انتخاب کنید. جهت استفاده از قابلیت تکمیل خودکار (**intelliSense**) می‌توانید دکمه **Ctrl** را نگه دارید و دکمه **SPACE** را بفشارید تا با استفاده از گزینه‌های پدیدار شده در لیست راهنما، فرایند درج کد را با سرعت و دقت بیشتری مدیریت کنید. قابلیت **intelliSense** در این قسمت، تنها کدهای SQL را نمایش می‌دهد. در انتهای این محیط، دکمه مستطیلی شکلی با عنوان **آزمایش** وجود دارد که بعد از نوشتن کوئری می‌توانید صحت و درستی کوئری درج شده را بررسی کنید.



**کد HTML ابتدای قالب:** در این بخش می‌توانید کدهای HTML ابتدای قالب را بنویسید. این بخش شامل پارامترهایی که محتوای درج شده را نمایش می‌دهند نمی‌شود. قابلیت **intelliSense** در این قسمت، برای نمایش کدهای HTML و CSS فعال است. این قابلیت با کلیدهای ترکیبی **Ctrl+SPACE** فعال می‌گردد.



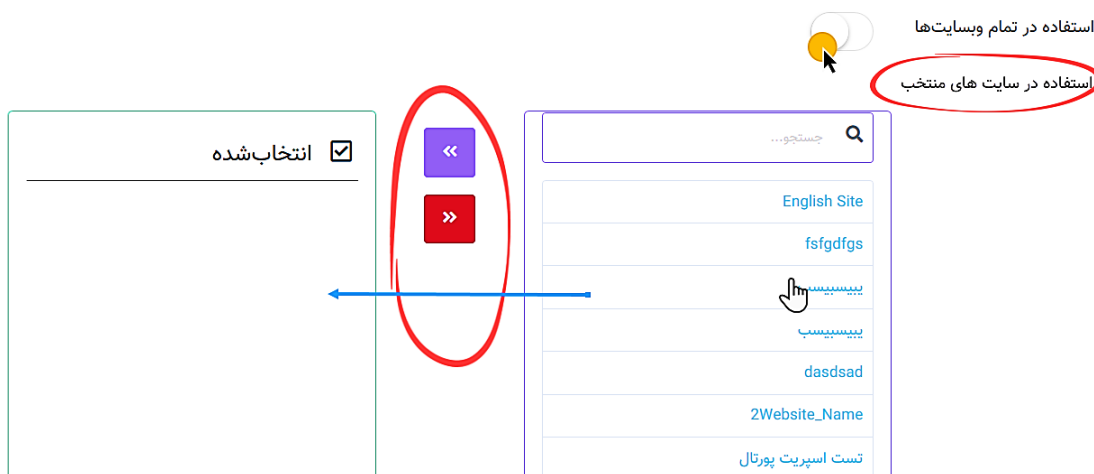
**کُد HTML تکرارشونده:** در این بخش می‌توانید کُد‌هایی را درج نمایید که در حقیقت، بلوک‌های نمایش محتوای درج شده هستند بنابراین می‌بایست نام یا نام اختصاص داده شده (*alias*) به فیلدهایی را که در بخش اول این صفحه (کوئری) فراخوانده‌اید را میان کُد‌های HTML درج کنید. با استفاده از قابلیت IntelliSense می‌توانید در این قسمت **پارامترها** که شامل نام فیلدهای انتخاب شده یا *alias* آنها می‌شود را در لیست پدیدار شده بیابید. این پارامترها بصورت زیر در کُد درج می‌گردند:

[query-result:fieldName or fieldNameAlias]

**کُد‌های اجراشونده در صورت عدم نتیجه:** در این بخش می‌توانید کُد‌هایی را بنویسید که در صورت عدم نتیجه کوئری در فراخوانی محتوا، به نمایش درآیند.

**کُد HTML انتهایی:** در این بخش می‌توانید کُد‌های HTML انتهایی قالب را بنویسید.

## انتخاب مقصد کاربرد



در انتهای این صفحه، امکاناتی مهیا شده‌است که با استفاده از آنها می‌توان تعیین کرد که قالب طراحی شده در کدام وبسایت پورتال سازمانی قابل استفاده و در دسترس باشد.

در این بخش، دو باکس وجود دارد. لیست تمام سایتهای پورتال در باکس سمت راست به نمایش درمی‌آید و در باکس سمت چپ نیز سایت‌ها انتخاب شده قرار می‌گیرند. با کلیک بر هر کدام از عناوین باکس سمت راست، یک سایت به لیست سایت‌های منتخب افزوده می‌شود و با کلیک بر عناوین باکس سمت چپ، آن سایت از لیست انتخاب شده‌ها حذف می‌گردد.

میان این دو باکس، دو دکمه برای انتقال گروهی سایت‌ها بین باکس‌ها طراحی شده‌است که با کلیک بر آنها همه عناوین منتقل می‌شوند. با فعالسازی گزینه "استفاده در تمام وبسایت‌ها" نیز می‌توان بدون استفاده از باکس‌ها، قالب ساخته شده را در تمام سایت‌های پورتال مورد استفاده قرار داد.

## اعضای سرویس خبری (۷)

اعضای سرویس خبری، کاربرانی هستند که مطالب تولید شده در ماژول تحریریه به آنها Email می‌شود.

کاربر با کلیک بر گزینه اعضای سرویس خبری از زیرمجموعه منوی تحریریه به این صفحه دسترسی می‌یابد. کاربر در این صفحه می‌تواند لیست اعضای ثبت شده را مشاهده نموده و آنها را مدیریت کند.

در این صفحه، رکورد اعضا در قالب Data Table در یک جدول سازماندهی می‌گردد. کاربر می‌تواند با کلیک بر لینک **نام عضو** یا دکمه **عضو جدید** به صفحه تنظیمات عضویت در سرویس خبری (۸) دسترسی یابد.

در ساختار جدول این صفحه، اطلاعاتی همانند نام عضو، ایمیل و تاریخ عضویت ارائه می‌شود. کاربر می‌تواند تعداد سطر لیست اعضا را از میان گزینه‌های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می‌توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن رکوردها را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می‌توانید کلی رکوردهای جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

### تنظیمات عضویت در سرویس خبری (۸)

کاربر با کلیک بر نام اعضا یا دکمه عضو جدید در صفحه اعضای سرویس خبری (۷) به این صفحه منتقل می‌شود. در این صفحه می‌توان نام و ایمیل کاربر و وضعیت فعال بودن او را مشاهده و ویرایش نمود. پس از درج اطلاعات و کلیک بر دکمه **ذخیره**، فیلدها خالی می‌شود تا بتوان عضو بعدی را به سیستم سرویس خبری معرفی نمود.

لیست اعضای سرویس خبری

---

مشخصات کاربری

---

نام کامل

ایمیل

فعالسازی

---

ذخیره ✓
بازگشت ✕

## تنظیمات تحریریه

در بخش تنظیمات و زیرمنوی تنظیمات ماژول‌ها، گزینه‌ای برای تنظیمات تحریریه خبر وجود دارد که کاربر بواسطه

امکانات آن می‌تواند در صورت دسترسی داشتن به این بخش، تغییرات گسترده‌ای را در نحوه نمایش خروجی مطالب تولیدی در تحریریه ایجاد نماید. جهت دسترسی به تنظیمات تحریریه خبر، به بخش تنظیمات و تنظیمات ماژول‌های این سند راهنما مراجعه نمایید.

کاربر امکان این را دارد که در محیط‌های توسعه‌ای که برایش مهیا شده است، قالب نمایش بخش‌های ذیل را ویرایش نماید:

۱- بخش والد لیست محتوا

۲- قالب آیتیم لیست محتوا

۳- بخش والد مطلب

۴- نویسنده محتوا

۵- قالب نمایش مطلب از نوع متنی

۶- قالب نمایش مطلب از نوع تصویر

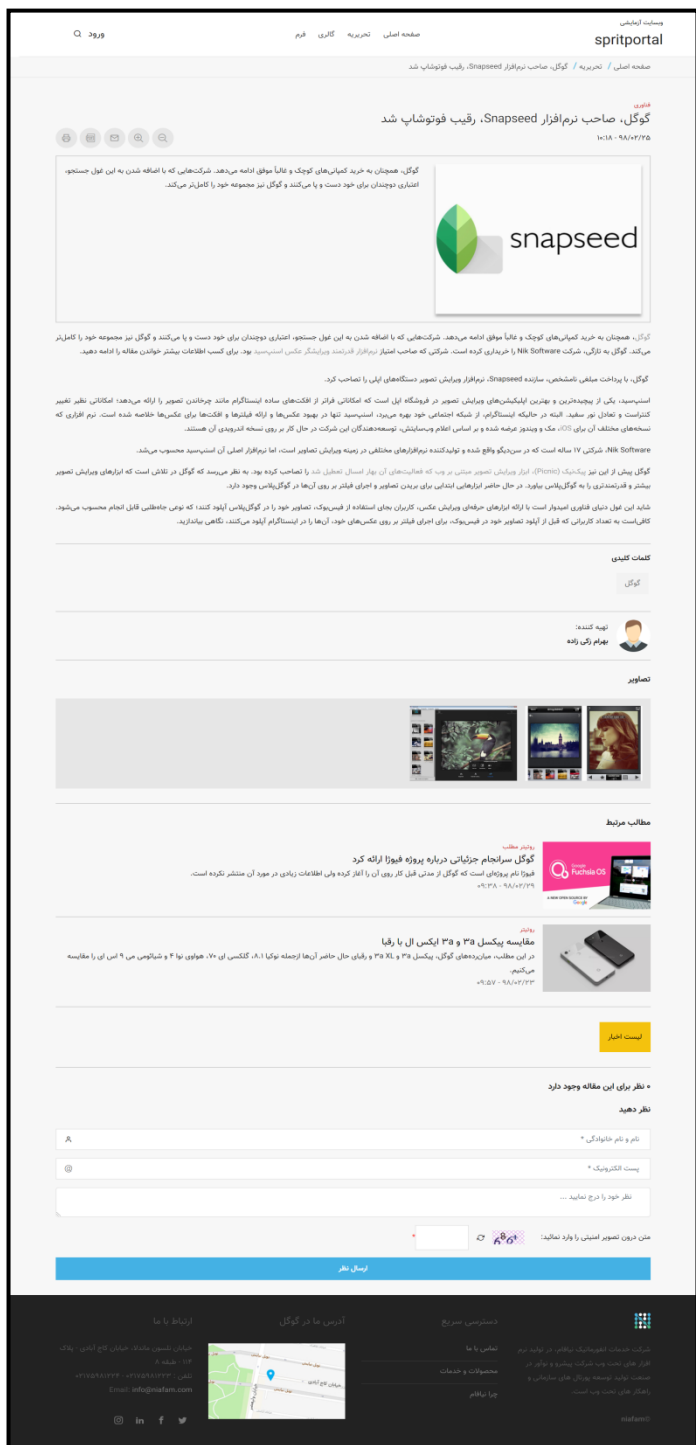
۷- قالب نمایش مطلب از نوع ویدئو

۸- قالب نمایش مطلب از نوع صوت

۹- بخش والد ضمیمه‌های تصویری مطلب

۱۰- آیتیم تصویر ضمیمه مطلب

۱۱- بخش والد ضمیمه‌های ویدئویی مطلب



- ۱۲- آیتم ویدئوی ضمیمه مطلب
- ۱۳- بخش والد فایل صوتی ضمیمه مطلب
- ۱۴- آیتم صوت ضمیمه مطلب
- ۱۵- بخش والد فایل‌های ضمیمه مطلب
- ۱۶- آیتم فایل ضمیمه مطلب
- ۱۷- آیتم کلیدواژه مطلب
- ۱۸- بخش والد مطالب متنی مرتبط با مطلب
- ۱۹- آیتم مطلب متنی مرتبط با مطلب
- ۲۰- بخش والد مطالب تصویری مرتبط با مطلب
- ۲۱- آیتم مطلب تصویری مرتبط با مطلب
- ۲۲- بخش والد مطالب ویدئویی مرتبط با مطلب
- ۲۳- آیتم مطلب ویدئویی مرتبط با مطلب
- ۲۴- بخش والد مطالب صوتی مرتبط با مطلب
- ۲۵- آیتم مطلب صوتی مرتبط با مطلب
- ۲۶- بخش والد نظرات مطلب
- ۲۷- آیتم نظر مطلب
- ۲۸- بخش والد پاسخ نظر مطلب
- ۲۹- آیتم پاسخ نظر مطلب
- ۳۰- قالب چاپی مطلب
- ۳۱- قالب فایل PDF تهیه شده از محتوای مطلب
- ۳۲- قالب ارسال ایمیل مطلب
- ۳۳- اندازه تامبنیل
- ۳۴- اندازه تصویر پروفایل
- ۳۵- افزودن کلیدواژه در ماژول‌های محتوایی
- ۳۶- فعالسازی تشخیص چهره

## تنظیمات نمایش نتایج جستجو

در اسپریت پورتال برای نمایش نتایج جستجوی کاربران وبسایت‌ها، الگویی طراحی شده است. با استفاده از ویرایشگر ذیل می‌توانید این الگو را سفارشی‌سازی کنید.

```
<form class="form-inline es-search-form" method="post">
  <input class="form-control mr-sm-2 es-search-input"
    value="{qvalue}" type="text" name="q" aria-label="Search"> <button
    class="btn btn-outline-info my-2 my-sm-0 es-search-button" type="submit">جستجو</button>
<p class="search-results-count"> {count} نتیجه یافت شد </p>
<div class="es-search-result">{result}</div>
<div class="text-align-center">
  <ul class="pagination pagination-sm">{paging}
  </ul>
</div>
</form>
```

بخش بالا نمایان‌گر گُدهای مربوط به **بخش والد صفحه نتایج جستجو** می‌باشد. پارامترهای مشخص شده در این گُدها به شرح ذیل، تعریف می‌گردند:

**{qvalue}**: نماینده مقدار جستجو شده است که در فیلد جستجو ذخیره شده و نمایش داده می‌شود. حتماً توجه داشته‌باشید که ویژگی name را در تگ `<input>` حتماً "q" درج کنید.

**{count}**: نماینده تعداد نتایج جستجو می‌باشد.

**{result}**: نماینده نتیجه جستجو می باشد که یافته های فرایند جستجو در همه نوع محتوای وب را در صفحه نتایج، لیست می کند.

**{paging}**: نماینده صفحه بندی جستجو می باشد و نشان دهنده تعداد صفحاتی است که نتایج جستجو در آن لیست شده اند.

```
<section class="es-search-result-item">
  <a class="image-link" href="{url}">{image}
</a>
  <div class="es-search-result-item-body">
    <div class="row">
      <div class="col-sm-12">
        <h4 class="es-search-result-item-heading"><a href="{url}">{title}</a> </h4>
        <p class="info">{url}</p>
        <p class="description">{description}</p>
      </div>
    </div>
  </div>
</section>
```

بخش بالا نمایانگر گدهای مربوط به آیتم های یافته شده در صفحه نتایج جستجو می باشد. پارامترهای مشخص شده در این گدها به شرح ذیل، تعریف می گردند:

**{url}**: نماینده آدرس صفحه آیتتم یافته شده می باشد.

**{image}**: نماینده تصویر آیتتم یافته شده می باشد.



**{title}**: نماینده عنوان آیتِم یافته شده می باشد.

**{description}**: نماینده توضیحات آیتِم یافته شده می باشد.

```
<li class="{pageclass}"><a href="#">{pagenumber}</a> </li>
```

```
<li itemprop="itemListElement" itemscope itemtype="http://schema.org/ListItem">
```

```
<a itemprop="item" href="{url}">
```

```
<span itemprop="name">{title}</span>
```

```
</a>
```

```
<meta itemprop="position" content="{content}" />
```

```
</li>
```

بخش بالا نمایانگر گُدهای مربوط به **صفحه بندی انتهای صفحه نتایج جستجو** می باشد. اگر آیتِم های یافته شده در جستجو به اندازه ای باشد که به صفحه دوم نیازی نباشد، گُدهای این بخش استفاده نمی شوند. پارامترهای مشخص شده در این گُدها به شرح ذیل، تعریف می گردند:

**{pageclass}**: نماینده کلاس CSS اختصاص داده شده به لیست اعداد صفحه بندی (pagination) می باشد.

**{pagenumber}**: نماینده شماره صفحاتی هستند که آیتِم های یافته شده در جستجو در آن صفحات لیست شده اند.

**{url}**: نماینده آدرس صفحه ای است که آیتِم های یافته شده در جستجو در آن لیست شده اند.

**{title}**: نماینده عنوان صفحه ای است که آیتِم های یافته شده در جستجو در آن لیست شده اند.

**{content}**: نماینده محتوای صفحه ای است که آیتِم های یافته شده در جستجو در آن لیست شده اند.

## ماژول گالری عکس

### معرفی

ماژول گالری عکس، ابزاری برای بارگذاری، سازماندهی، ویرایش و نمایش تصاویر در قالب گالری‌ها می‌باشد. در فرایند برنامه‌ریزی و طراحی این ماژول تلاش شده است از قابلیت‌های نوین اسپریت پورتال و اصل سهولت کاربری توجه شود.

با این ماژول می‌توانید ...

- ✓ تصاویر را در قالب گالری‌ها سازماندهی کنید
- ✓ تصاویر را ویرایش کنید
- ✓ تصاویر را در قالب یک رابط واکنش‌گرای حرفه‌ای در وبسایت به نمایش بگذارید

### شرح رابط کاربری

در منوی اصلی کنترل پنل اسپریت پورتال، گزینه گالری عکس در بخش مدیریت محتوا قرار گرفته است که کاربر در صورت بهره‌مندی از دسترسی کامل، با کلیک بر آن مستقیماً به صفحه لیست گالری‌ها دسترسی می‌یابد. ساختار ماژول گالری عکس بصورت زیر است:

#### ■ گالری عکس

- لیست گالری‌ها (۱)
- ویرایش گالری (۲)

در ادامه راهنما، ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحاتی که شماره‌دار شده اند را توضیح می‌دهیم.

## ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه ماژول گالری عکس

### لیست گالری‌ها (۱)

این صفحه نمایشگر لیست گالری‌های ساخته شده می‌باشد که در قالب Data Table به نمایش درمی‌آید.

در این صفحه، کاربر با سه روش زیر به صفحه ویرایش گالری (۲) منتقل می‌گردد:

- ✓ کلیک بر دکمه **گالری جدید**
- ✓ کلیک بر **عنوان گالری‌هایی** که از قبل ایجاد شده اند
- ✓ کلیک بر گزینه **ویرایش** در گزینه‌های ستون عملیات

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند نام گالری، زمان ایجاد گالری و تعداد تصاویر به کاربر ارائه می‌شود. کاربر می‌تواند تعداد سطر لیست فرم‌ها را از میان گزینه‌های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه ویرایش و حذف گالری را برای کاربر نمایش می‌دهد. کاربر برای حذف گالری می‌تواند پس از انتخاب یک یا چند گالری، از دکمه حذف بالای صفحه نیز استفاده نماید.

+ گالری جدید				
تعداد سطر: 10				جستجو:
#	نام گالری	تاریخ	تعداد عکس‌ها	عملیات
	جستجو در نام گالری	جستجو در تاریخ	جستجو در تعداد عکس‌ها	
4	گالری شماره 4	15:31 98/01/26	7	 

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می‌توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن گالری‌ها را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می‌توانید کل رکوردهای جدول را بصورت global، فیلتر کنید.



## بارگذاری تصاویر گالری

در ذیل فیلدهای بالا، فضای آپلود تصویر طراحی شده است. افزودن تصاویر در این بخش از دو طریق قابل انجام است.

در حالت اول کاربر می تواند با Drag&Drop، فایل های خود را به روی نوار آبی رنگ و نواحی پایین تر آن بکشد و رها کند. در حالت دوم با استفاده از دکمه **افزودن از گالری**، کاربر تصاویری که قبلاً آپلود شده است را می تواند انتخاب و آپلود نماید. همچنین کاربر با کلیک بر دکمه **افزودن فایل**، می تواند تصاویر روی سیستم عامل خود را مشاهده نموده و آنها را انتخاب و بارگذاری کند.

شایان ذکر است فایل هایی که بواسطه دکمه افزودن فایل و Drag&Drop انتخاب می شوند، مستقیماً آپلود نمی شوند بلکه در **پایین نوار آبی رنگ** به نمایش درمی آیند و کاربر می تواند آنها را حذف یا آپلود کند. در این قسمت می توانید با کلیک بر دکمه آپلود همه، همه تصاویر را با هم آپلود کنید و یا بصورت انفرادی این کار را انجام دهید. در هر صورت، فایل ها به بخش بالای نوار آبی رنگ منتقل می شوند.

سیستم اسپریت پورتال، امکانات زیر را برای **تصاویر آپلود شده** در اختیار کاربر قرار می دهد:

**جابجایی ترتیب:** جابجایی ترتیب فایل ها با Drag&Drop امکان پذیر است و در نحوه نمایش فایل ها در خروجی سایت تأثیر دارد.

**درج توضیحات تصویر:** کاربر می تواند با لمس thumbnail یا آیکن ها در موبایل و یا حرکت mouse بر روی آنها در

دسکتاپ ها، کادر **درج توضیحات** را مشاهده کند و با کلیک بر روی

آنها برای تصاویر یا فایل های دیگر، توضیحات بنویسد.



**نکته مهم:** توصیه می شود حداقل برای تصاویر، توضیحات درج شود

چراکه این توضیحات در **بعنوان متن جایگزین** در تگ HTML مربوط

به تصویر در ویژگی ALT، بصورت زیر قرار می گیرد و وجود ویژگی

ALT، برای افزایش اعتبار صفحات وب و نایل شدن به استانداردهایی

همانند WCAG2.0 بسیار اهمیت دارد.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition



**نکته مهم:** شایان ذکر است اگر تصاویر آپلود شده **تصاویر اشخاص** باشد، نرم افزار اسپریت پورتال بواسطه قابلیت **تشخیص چهره**، نام شخص را شناسایی می کند و آن را بعنوان متن جایگزین تصویر در تگ <img> درج می کند.

## ویرایش تصاویر

با استفاده از گزینه های نوار ابزار بالای تامب نیل تصاویر (image thumbnails) کاربر می تواند از قابلیت های زیر برای ویرایش تصاویر بهره مند گردد:

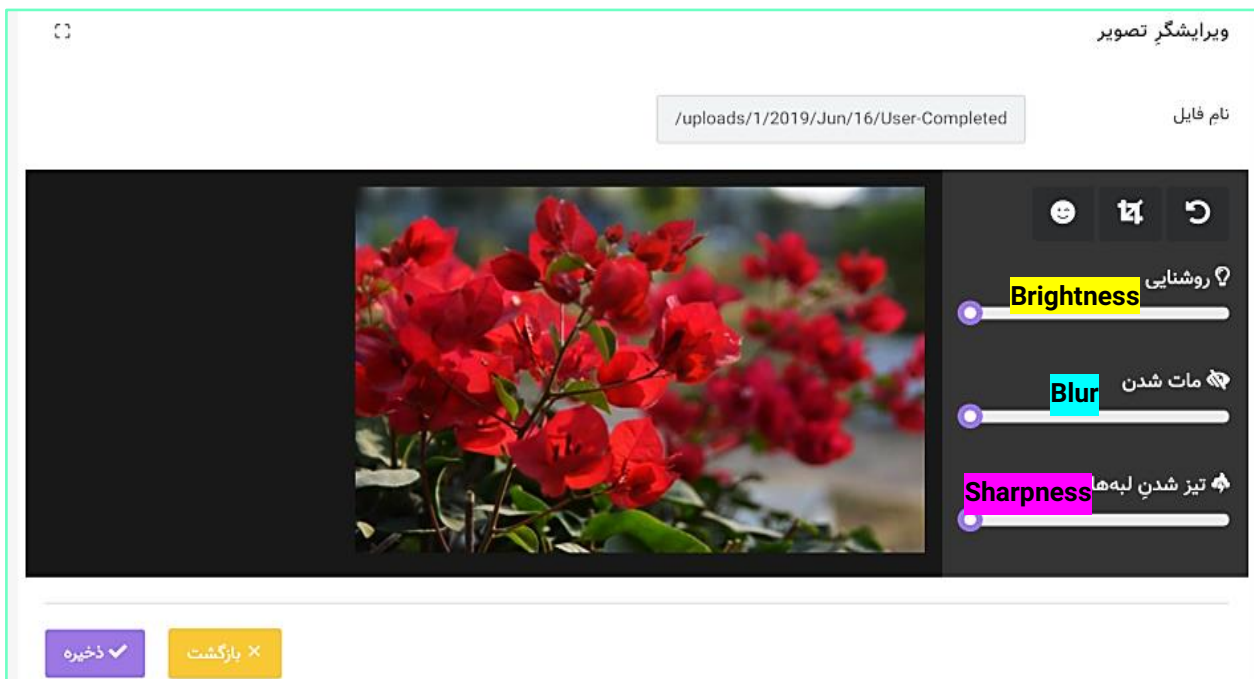
**انتخاب پوستر گالری:** کاربر می تواند تصویر مورد نظر خود را برای نمایش به عنوان پوستر گالری، **پین (pin)** کند. اگر کاربر بعد از پین کردن یک تصویر، تصویر دیگری را پین کند، پین از روی تصویر اول برداشته می شود.

**قابلیت تشخیص چهره:** کاربر با کلیک بر آیکون مشاهده، می تواند تصویر را بصورت یک pop-up در ابعاد واقعی مشاهده کند. در این حالت اشخاص داخل تصویر با قابلیت Face Detection شناسایی می شوند. در صورتی که اشخاص داخل تصویر از قبل به سیستم معرفی شده باشند، **سیستم Face Recognition** نام این افراد را در کادر ظاهر شده نمایش می دهد در غیر اینصورت کاربر می تواند نام فارسی و انگلیسی شخص داخل تصویر را بنویسد. پس از آن، تصویر شخص معرفی شده توسط سیستم Face Recognition شناسایی خواهد شد و به همراه محتوای مربوط به تصویر در اسپریت پورتال ثبت می گردد.



**بُرشِ تصویر:** کاربر می‌تواند با کلیک بر آیکون Crop، روی تصویر عملیاتِ Cropping یا بُرش را انجام دهد و تغییراتِ اعمال شده را ذخیره کند.

**ویرایشِ گرافیکی تصویر:** کاربر می‌تواند تصویر را در صفحه‌ی اختصاصیِ ویرایشگرِ تصویر، تحتِ فیلترهای روشنایی (Brightness)، مات شدن (Blur) و تیز شدن لبه‌ها (Sharpness) ویرایش کند و یا مجدداً بُرش (Crop) دهد.



تصاویر زیر، نمونه‌ای از ویرایش‌های صورت‌گرفته روی تصویر و تأثیر هر کدام را نشان می‌دهد.



**شناسایی آدرس فایل تصویر:** کاربر می‌تواند در صفحه اختصاصی ویرایشگر تصویر، در قسمت نام فایل، مسیر آپلود تصویر در سرور را شناسایی کند.

**حذف تصویر:** کاربر می‌تواند با کلیک بر آیکن حذف، تصویر آپلود شده را از لیست تصاویر گالری حذف کند.



## گالری های مرتبط

در انتهای صفحه ویرایش گالری (۲) دو ستون برای ثبت گالری های مرتبط وجود دارد. کاربر می تواند گالری های ساخته شده توسط این ماژول را در ستون سمت راست جستجو نموده و پیدا کند و با کلیک بر عناوین گالری ها آنها را به ستون انتخاب شده ها در سمت چپ منتقل کند. گالری های مرتبط هر گالری در صفحاتی از وبسایت که برای نمایش گالری ها تولید می شوند، به نمایش در می آیند.



## نمایش گالری تصویر

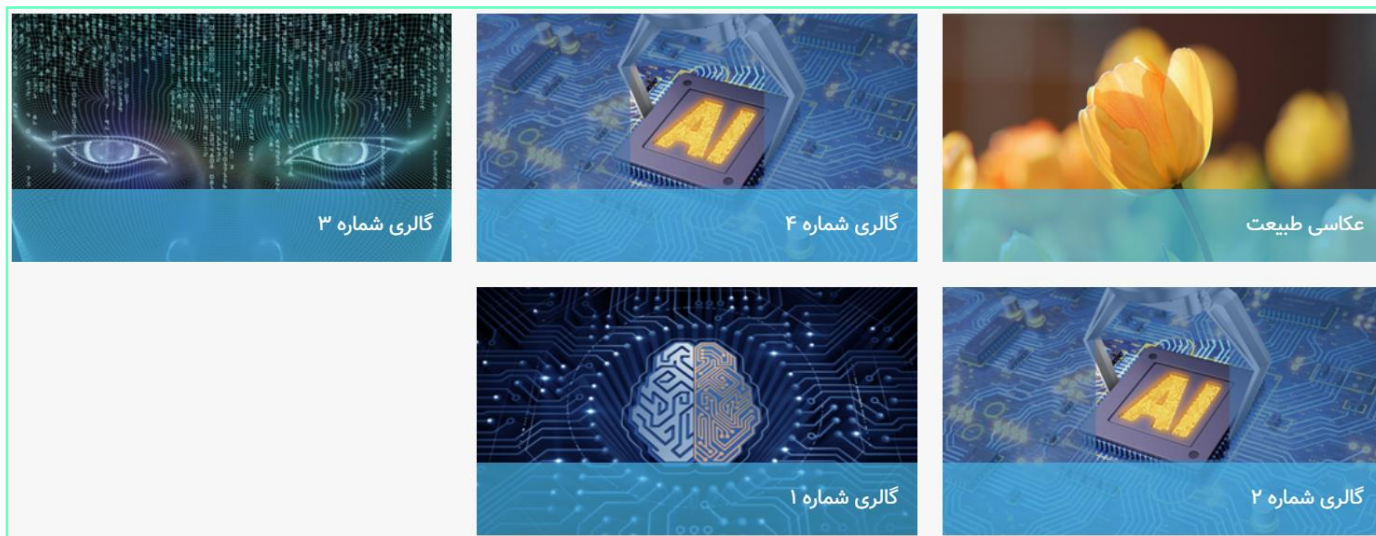
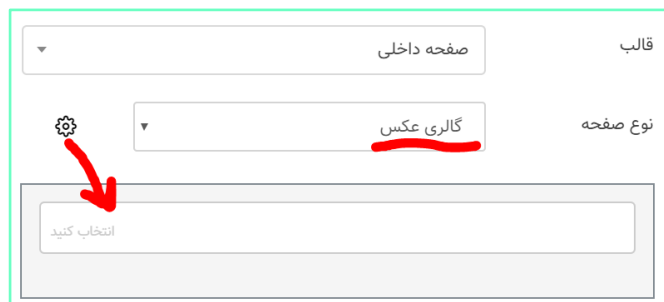
برای نمایش گالری تصویر در صفحات وبسایت باید گام های زیر را انجام دهید:

- ۱- در مدیریت صفحات، در بخش مشخصات یک صفحه، نوع صفحه را به **گالری عکس** تغییر دهید.
- ۲- بر دکمه تنظیمات (options) کلیک کنید.

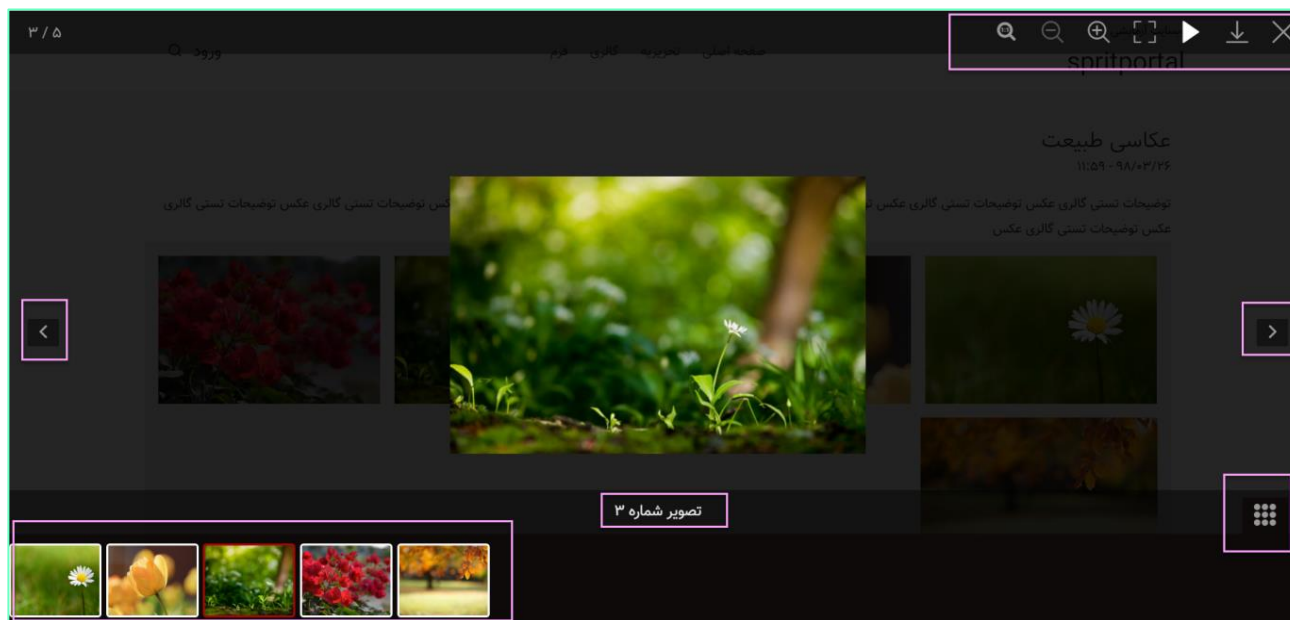
۳- از فیلدی که ذیلِ فیلدِ نوعِ صفحه نمایان می‌شود، گالری‌های مدّ نظرِ خود را برای نمایش در آن صفحه انتخاب نمایید.

۴- دکمهٔ ذخیره را کلیک کنید.

۵- بر دکمهٔ نمایش کلیک کنید تا گالری‌ها را در صفحه مشاهده نمایید.



همان‌طور که در تصویر بالا مشخص است، برای نمایش در این صفحه، ۵ گالری انتخاب شده‌است. با کلیک بر عنوانِ هرکدام از گالری‌ها، مجموعهٔ تصاویر سازماندهی‌شده در آن گالری به صورتِ زیر به نمایش درمی‌آید.



در این نوع گالری، قابلیت‌های زیر برای بازدیدکننده وبسایت مهیا می‌شود:

- ۱- نمایش تصویری در ابعاد واقعی
- ۲- نمایش نام اختصاص داده شده به تصویر
- ۳- مشاهده تامبنیل تمام تصاویر گالری در ذیل تصویر بزرگ
- ۴- ضامن محو کردن تامبنیل‌ها
- ۵- ناوبری میان تصاویر با کلیک بر دکمه‌های ناوبری یا با استفاده از Arrow Keys
- ۶- قابلیت نمایش Slide Show
- ۷- نمایش Full Screen
- ۸- دانلود تصویر
- ۹- قابلیت Zoom in/Zoom out

## تنظیمات گالری عکس

در نرم افزار اسپریت پورتال، گزینه تنظیمات گالری عکس در بخش تنظیمات و زیرمجموعه منوی تنظیمات مازولها واقع شده است. کاربر می تواند نحوه نمایش صفحه لیست گالری ها و صفحه نمایش تصاویر گالری را با استفاده از امکانات این بخش از نرم افزار کنترل نماید. گدهای زیر در این بخش از نرم افزار قابل تغییر است:

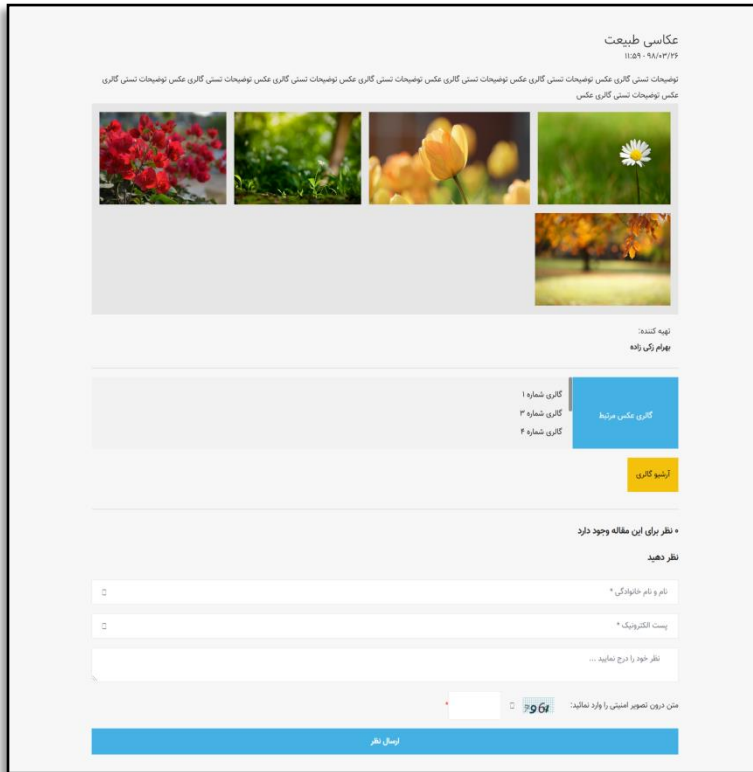
### ۱- صفحه لیست گالری ها

- a. کُد والد لیست گالری
- b. کُد آیتم لیست گالری

### ۲- صفحه نمایش تصاویر گالری

- a. کُد والد هر گالری
- b. کُد آیتم هر گالری

توضیحات تکمیل کننده این را می توانید در بخش تنظیمات گالری عکس در همین سند راهنما مطالعه نمایید.



## ماژول فرم ساز

### معرفی

ماژول فرم ساز مجموعه ابزارهای مورد نیاز برای ایجاد انواع فرم ها را در اختیار کاربر پورتال قرار می دهد. در فرایند برنامه ریزی و طراحی این ماژول سعی شده است عنصر تجربه کاربری و توسعه فرم های پیشرفته مورد توجه واقع شود.

با این ماژول می توانید ...

- ✓ با Drag&Drop انواع فیلدها را برای فرم خود ایجاد نمایید
- ✓ تنظیمات مختلف را برای فیلدهای ساخته شده اعمال نمایید
- ✓ در ابتدای فرم محتوای مورد نیاز خود را درج کنید
- ✓ در انتهای فرم محتوای مورد نیاز خود را درج کنید
- ✓ برای تکمیل فرمها محدودیت زمانی تعیین کنید
- ✓ برای دسترسی به فرمها محدودیت زمانی تعیین کنید
- ✓ فایل JSON فرم را مشاهده و ویرایش کنید
- ✓ متن نمایش داده شده پس از ثبت فرم را بنویسید و ویرایش کنید
- ✓ ارسال ایمیل پس از ثبت فرم را مدیریت کنید
- ✓ ارسال پیامک پس از ثبت فرم را مدیریت کنید
- ✓ عملیات پس از ثبت فرم را مدیریت کنید
- ✓ و ...

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## شرح رابط کاربری

در منوی اصلی کنترل پنل اسپریت پورتال، گزینه فرم ساز در بخش مدیریت محتوا قرار گرفته است که کاربر در صورت بهره‌مندی از دسترسی کامل، با کلیک بر آن به دو گزینه با نامهای فرم جدید و لیست فرمها دسترسی می‌یابد. ساختار مازول فرم ساز بصورت زیر است:

### ■ فرم ساز

- مشخصات فرم (۱)
- لیست فرمها (۲)
  - مشخصات فرم (۱)
  - لیست ارسالها (۳)
  - رکورد ارسال شده (۵)
  - دریافت فایل اکسل (۴)

در ادامه راهنما، ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحاتی که شماره‌دار شده اند را توضیح می‌دهیم.

## ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه مازول فرم ساز

### مشخصات فرم (۱)

رابط کاربری اسپریت پورتال در این صفحه به ۳ بخش تقسیم می‌گردد:

## کامپونت‌های فرم (اجزای فرم)

کامپونت‌های فرم که شامل ۱۱ مستطیل بنفش‌رنگ می‌باشند در سمت راستِ رابط کاربری در یک ستون قرار می‌گیرند. کاربر در لایه **مد طراحی** می‌تواند فیلدهای انتخاب شده از ستون کامپونت‌ها را با Drag&Drop به کادر خط‌چین مانندی که در این لایه ظاهر می‌شود، منتقل کند و ترتیب نمایش آنها نیز با Drag&Drop در آن کادر قابل تغییر است.

کامپونت‌های فرم‌ساز و کارکرد هر کدام به شرح زیر است:

**متن کوتاه:** فیلدی است که کاربر می‌تواند در فرم قرار دهد و مناسب دریافت نام و نام خانوادگی و مواردی از این قبیل است. این فیلد بصورت کادری کوچک در فرم به نمایش در می‌آید.

**پسورد:** فیلدی است که کاربر می‌تواند در فرم قرار دهد و کارکرد آن دریافت پسورد می‌باشد.

**متن بلند:** فیلدی است که کاربر می‌تواند در فرم قرار دهد و بصورت یک کادر بزرگ در فرم نشان داده می‌شود. این فیلدها مناسب دریافت توضیحات و آدرس می‌باشد.

**چک باکس:** با استفاده از این کامپونت، کاربر می‌تواند فرم‌های چندانتخابی با گزینه‌های متعدّد را در فرم طراحی کند.

کاربر می‌تواند داده‌ها را بصورت استاتیک (دستی) و با دو گزینه متن نمایشی (متن نمایشی در فرم) و مقدار ذخیره شونده (مقداری که در دیتابیس ذخیره می‌شود) ایجاد نماید یا با انتخاب رشته اتصال و نام یک جدول دیتابیس دیگر، یک بانک اطلاعاتی را برای خواندن داده‌ها به فرم معرفی کند.

**تگ انتخابی:** با استفاده از این کامپوننت، کاربر می‌تواند گزینه‌هایی را بصورت **Radio Button** در فرم قرار دهد که انتخاب تنها یکی از آن گزینه‌ها مجاز باشد. کاربر می‌تواند داده‌های درون فرم را بصورت استاتیک و یا با انتخاب رشته اتصال و نام یک جدول دیتابیس دیگر، بصورت داینامیک درج کند. نمونه این فرم‌ها را در انتخاب جنسیت، مدرک تحصیلی و مواردی از این قبیل مشاهده نموده‌اید.

آیا قبلاً به منظور مصاحبه، ارائه درخواست همکاری و یا تشکیل پرونده به این سازمان مراجعه داشته اید؟

بلی

خیر

**کامبوباکس (Combo-box):** با استفاده از این کامپوننت، کاربر می‌تواند لیستی بازشو از گزینه‌ها را برای انتخاب در فرم قرار دهد. کاربر می‌تواند داده‌های درون لیست را بصورت استاتیک و یا با انتخاب رشته اتصال و نام یک جدول دیتابیس دیگر، بصورت داینامیک درج کند و یا داده‌های نشان داده شده در لیست را به داده‌های انتخاب شده در لیست دیگر فرم، وابسته سازد.

**زیر فرم:** با استفاده از این کامپوننت، کاربر می‌تواند فرمی دیگر را در دل فرم قرار دهد و محدودیت حداقل و حداکثر رکوردهای قابل ثبت آن زیرفرم را تعیین نماید. از زیرفرم به عنوان مثال برای دریافت چند داده مشخص از اعضای خانواده در دل یک فرم بزرگتر استفاده می‌گردد و شخصی که یک رکورد را در زیر فرم وارد کند می‌تواند با کلیک بر دکمه **افزودن**، رکوردی دیگر را نیز به جدول بیافزاید.



برای ثبت سوابق تحصیلی در مقاطع مختلف، دکمه "افزودن" را کلیک کنید.

+ افزودن
✕

<input type="text" value="سراسری"/>	<input type="text" value="نام رشته تحصیلی را بصورت کامل بنویسید"/>	<input type="text" value="فوق لیسانس"/>
<input type="text" value="سال شروع تحصیل"/>	<input type="text" value="شهر محل تحصیل"/>	<input type="text" value="نام مرکز آموزشی"/>
<input type="button" value="No file selected. ...Browse"/>		<input type="text" value="سال اخذ مدرک"/>

✕

<input type="text" value="انتخاب کنید"/>	<input type="text" value="نام رشته تحصیلی را بصورت کامل بنویسید"/>	<input type="text" value="انتخاب کنید"/>
<input type="text" value="سال شروع تحصیل"/>	<input type="text" value="شهر محل تحصیل"/>	<input type="text" value="نام مرکز آموزشی"/>
<input type="button" value="No file selected. ...Browse"/>		<input type="text" value="سال اخذ مدرک"/>

**ارسال فایل:** این کامپوننت در حقیقت یک آپلودر (Uploader) است که امکان ارسال یک یا چند فایل را در محدوده محدودیت‌های مختلفی در فرم ایجاد می‌کند. این محدودیت‌ها می‌تواند در زمینه کمیت، حجم فایل، قالب فایل و ... به فایل آپلودشده اعمال شود.

محل بارگذاری فایل رزومه	محل بارگذاری فایل عکس
<div style="background-color: #0056b3; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">حذف همه</span> <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px 5px;">افزودن فایل</span> </div>	<div style="background-color: #0056b3; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">حذف همه</span> <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px 5px;">افزودن فایل</span> </div>

**ساخت کاربر:** این کامپوننت امکان ساخت فرم عضویت به شکل دلخواه را فراهم می‌کند. با افزودن این فیلد در فرم، عبارات مندرج در این فیلد بعنوان نام کاربری شخص تکمیل‌کننده فرم محسوب می‌شود و آن شخص، در صورت ثبت فرم، بعنوان یک کاربر ثبت نام خواهد شد.

👤 ساخت کاربر

**نکته ۱:** به علت ماهیت "نام کاربری" در پورتال، عبارات درج‌شده در این نوع فیلد باید منحصریفرده باشد و در صورتیکه تکمیل‌کننده فرم، نامی تکراری را در این فیلد درج کند، سیستم اجازه ثبت فرم را به او نمی‌دهد.

**نکته ۲:** برای دریافت اطلاعات نام، نام خانوادگی، ایمیل و شماره موبایل و تکمیل اطلاعات کاربر در جدول اطلاعاتی کاربران پورتال (users) می توان با استفاده از چهار فیلد **متن کوتاه** که در تنظیمات مربوط به فرم ساز، نوع آنها نام، نام خانوادگی، ایمیل و موبایل مشخص شده باشد، فرم ثبت نام را تکمیل نمود.

**ریکپچا:** این کامپوننت یک reCAPTCHA در فرم ایجاد می کند که بهترین وسیله برای مقابله با حملات Brute Force می باشد. ریکپچا یک موتور پیشرفته تحلیل ریسک جهت حفاظت پورتال ها در مقابل حملات Brute Force هکرها و اسپم هایی است که فرمها را هدف می گیرند.

**دکمه:** با استفاده از این کامپوننت، کاربر می تواند دکمه هایی از نوع Button، Submit و Reset در فرم قرار دهد.

**پرداخت:** با استفاده از این کامپوننت، کاربر قابلیت انتخاب درگاه پرداخت را در فرم قرار می دهد.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## لایه‌های فرمساز

بخش لایه‌ها که سمت چپ و بالای رابط کاربری واقع شده است، قابلیت‌های مختلف و اصلی فرمساز را در قالب لایه‌های مختلفی دسته‌بندی می‌کند.



نوار آبی‌رنگ لایه‌ها همانند ضامن یک منوی آکاردئونی عمل می‌کند و لایه‌های مختلف فرمساز را نمایش می‌دهد. کاربر با کلیک بر این لایه‌ها می‌تواند امکانات و ویژگی‌های آنها را در کادر وسط رابط کاربری مشاهده کند. این کادر بصورت پیش‌فرض، در **مد طراحی** فعال است و فیلدهای فرم را نشان می‌دهد. امکانات و گزینه‌های داخل این کادر با کلیک بر لایه‌های فرمساز در بخش لایه‌ها تغییر می‌کند.

لایه‌های فرمساز قابلیت‌های زیر را به کاربر ارائه می‌دهند:

**مُد طراحی:** در این لایه، کاربر می تواند کامپوننت های **فُرم ساز** یا اجزای فُرم را از ستون کامپوننت ها به کادر خط چین مانند وسط صفحه بکشد و رها کند. کاربر می تواند ترتیب کامپوننت ها را نیز به همین ترتیب با Drag&Drop تغییر دهد و پیش نمایش فُرم نهایی را نیز در هر مرحله از طراحی فُرم مشاهده نماید.

فُرم درخواست همکاری با سازمان

<input type="text"/>	نام (applicName) <input type="text"/>
<input type="text"/>	نام خانوادگی (applicFamName) <input type="text"/>
<input type="text"/>	نام پدر (daddyName) <input type="text"/>
<input type="text"/>	شماره شناسنامه (IDNumber) <input type="text"/>
<input type="text"/>	کد ملی (IDNumber2) <input type="text"/>
<input type="text"/>	جنسیت (gender) <input type="radio"/>
<input type="text"/>	تاریخ تولد (BirthDate) <input type="text"/>
<input type="text"/>	محل تولد (birthPlace) <input type="text"/>
<input type="text"/>	استان (Birthostan) <input type="text"/>
<input type="text"/>	شهر (birthShahr) <input type="text"/>

**JSON:** کاربر در این لایه می تواند فایل JSON تولید شده توسط فُرم ساز را مشاهده و ویرایش نماید. ویرایش گُدهای JSON در نحوه نمایش فیلدها در مُد طراحی مؤثر است و می توان بدین ترتیب، یک فیلد را با تمام تنظیمات، به فُرم دیگری منتقل نمود.

لایه ها

- مُد طراحی
- JSON </>
- ویرایشگر کد ابتدا </>
- ویرایشگر انتها </>
- ورود به فُرم با تایید شماره تلفن
- متن پس از ثبت فُرم
- ارسال ایمیل @
- ارسال پیامک
- تنظیمات دسترسی
- عملیات پس از ثبت

JSON </>

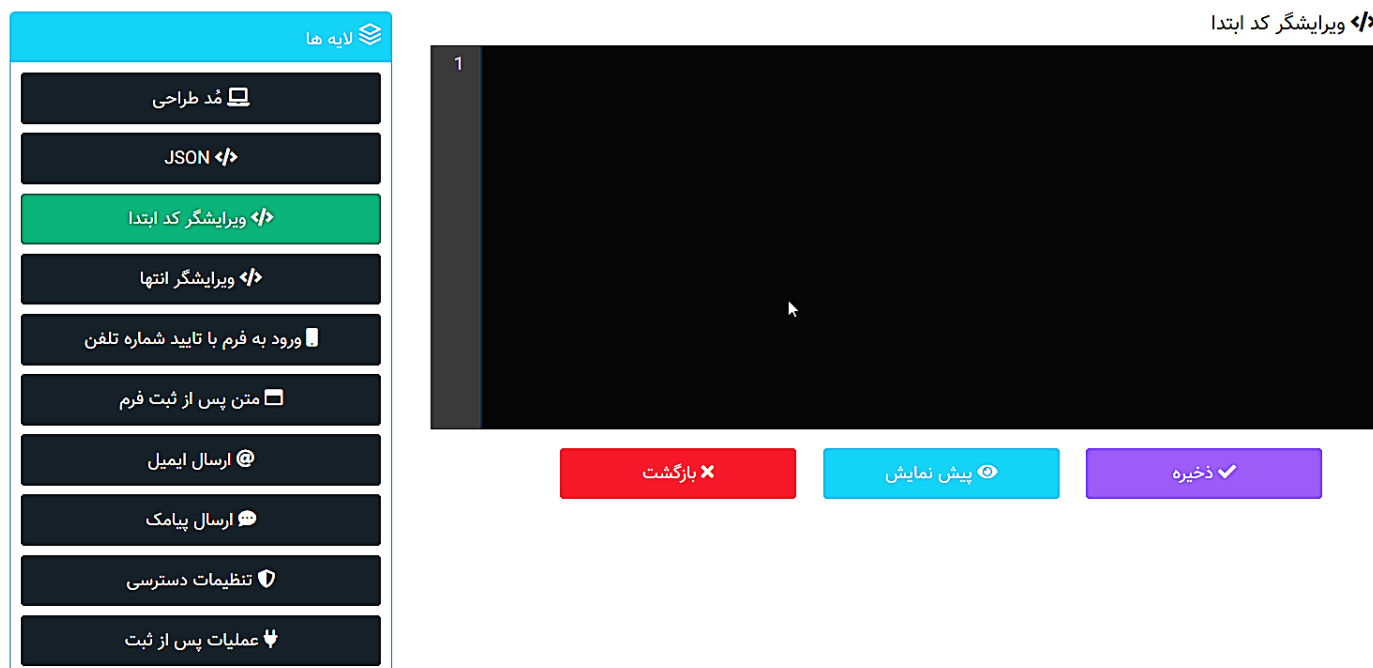
```

15 "Character_Count": false,
16 "Hidden": false,
17 "Readonly": false,
18 "Require": false,
19 "Min_Max": false,
20 "Min_Value": "",
21 "Max_Value": "",
22 "Unique": false,
23 "RegEx": "",
24 "Mask": "",
25 "Gadget": "",
26 "Img_Width": "",
27 "Img_Height": "",
28 "Tooltip": ""

```

بازگشت
پیش نمایش
ذخیره

**ویرایشگر کد ابتدا:** اگر کاربر تمایل داشته باشد محتوای خاصی را **ابتدای فرم** نشان دهد می تواند با استفاده از این لایه به یک محیط توسعه کد (DE) دسترسی یابد. در این ویرایشگر، کاربر می تواند متن مورد نظرش، کدهای HTML و یا کوئری های تولید شده در افزونه های اسپریت پورتال را جهت نمایش در صفحه خروجی فرم درج نماید.



**ویرایشگر انتها:** اگر کاربر تمایل داشته باشد محتوای خاصی را در **انتهای فرم** نشان دهد می تواند با استفاده از این لایه به یک محیط توسعه کد (DE) دسترسی یابد. در این ویرایشگر، کاربر می تواند متن مورد نظرش، کدهای HTML و یا کوئری های تولید شده در افزونه های اسپریت پورتال را جهت نمایش در صفحه خروجی فرم درج نماید.

**ورود به فرم با تأیید شماره تلفن:** اگر مدیر پورتال تمایل داشته باشد فرم طراحی شده به ازای هر شماره تلفن، فقط یکبار قابل تکمیل و ارسال باشد، می تواند در این لایه، این قابلیت را فعال کند. پیش نمایش این فرم اعتبارسنجی نیز بصورت ذیل است .

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

**متن پس از ثبت فرم:** وقتی که شخصی فرمی را در صفحه وب تکمیل و ارسال می کند، متنی برای او به نمایش در می آید. در این لایه، کاربر می تواند در محیط توسعه کد (DE) علاوه بر متن مورد نظرش، کدهای HTML و کوئری های تولید شده در افزونه های اسپریت پورتال را نیز درج نماید.

**نکته ۱:** اگر کاربر بخواهد در متنی که پس از ثبت فرم به نمایش در خواهد آمد از داده های وارد شده در همان فرم استفاده کند می بایست نام اصلی فیلد را بصورت زیر داخل براکت قرار دهد:

[FieldName]

به مثال زیر توجه کنید:

" [Name] عزیز ... ثبت نام شما برای دسترسی به [PurposeField] با موفقیت به اتمام رسید لذا [UserName] بعنوان نام کاربری شما در سامانه محسوب خواهد شد"

**نکته ۲:** اگر کاربر تمایل داشته باشد در متن پس از ثبت فرم، یک **کد پیگیری** به شخص تکمیل کننده فرم ارائه شود می باست کد زیر را در متن خود قرار دهد:

[global:unique-identifier]

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

مثال:

" **[UserName]** گرامی ... کد پیگیری شما **[global:unique-identifier]** می باشد.

**نکته ۳:** در صورتی که در فرم، فیلد **ساخت کاربر** وجود داشته باشد و شخص تکمیل کننده، فرم را ثبت کند سیستم برای او یک گذرواژه می سازد و در کنار نام کاربری او در جدول کاربران پورتال (users) درج می کند.

با استفاده از پارامترهای **[newUserPassword]** و **[newUserName]** می توان در متنی که پس از ثبت فرم نمایش داده می شود، نام کاربری و گذرواژه ثبت شده را به او نشان داد.

مثال:

" **[UserName]** گرامی ... ثبت نام شما با موفقیت انجام شد. نام کاربری شما **[newUserName]** و گذرواژه شما **[newUserPassword]** می باشد، لذا شایسته است این اطلاعات را یادداشت نماید و بوسیله آنها، وارد حساب کاربری خود شوید."

**نکته ۴:** کد پیگیری تولید شده برای رکوردهای ثبت شده در یک فرم، میان همه فرم های یک پورتال سازمانی، **منحصربفرد** می باشد و اگر کاربر اسپریت پورتال بخواهد در قالب یک فرم، این کد را از شخصی بگیرد و کد شناسایی مربوط به آن فرم (**formid**) را پیدا کند باید از جدول **uniqueids** در دیتابیس سیستم اسپریت پورتال استفاده نماید.

**ارسال ایمیل:** در این لایه، کاربر اسپریت پورتال می تواند متنی را بنویسد که پس از تکمیل و ثبت فرم، برای شخص تکمیل کننده فرم و مدیر اسپریت پورتال بصورت یک ایمیل ارسال گردد. در این لایه کاربر باید ...

۱- ابتدا از لیست فیلدهای فرم، فیلدی که ایمیل شخص تکمیل کننده فرم در آن ثبت می شود را انتخاب کند.

۲- سپس ایمیل خود یا شخصی که متن به او نیز باید ارسال شود را نیز باید در کادر "ایمیل به مدیریت" بنویسد.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

۳- در انتها کاربر در یک محیط توسعه کُد (DE)، متن خود را درج می نماید که در این متن می تواند با استفاده از الگوی **[نام اصلی فیلد]**، از مقادیر ثبت شده در فرم نیز بهره برداری کند.

**نکته:** در صورتی که در فرم، فیلد **ساخت کاربر** وجود داشته باشد و شخص تکمیل کننده، فرم را ثبت کند سیستم برای او یک گذرواژه می سازد و در کنار نام کاربری او در جدول کاربران پورتال (users) درج می کند.

با استفاده از پارامترهای **[newUserPassword]** و **[newUserUsername]** می توان در متنی که پس از ثبت فرم در قالب ایمیل ارسال می شود، نام کاربری و گذرواژه ثبت شده را درج نمود.

**ارسال پیامک :** در این لایه، کاربر اسپریت پورتال می تواند متنی را بنویسد که پس از تکمیل و ثبت فرم، برای شخص تکمیل کننده فرم و مدیر اسپریت پورتال در قالب یک پیامک ارسال گردد. در این لایه کاربر باید ...

۱- ابتدا از لیست فیلدهای فرم، فیلدی که شماره موبایل شخص تکمیل کننده فرم در آن ثبت می شود را انتخاب کند.

۲- سپس شماره موبایل خود یا شخصی که متن به او نیز باید ارسال شود را نیز باید در کادر "پیامک به مدیریت" بنویسد.

۳- در انتها کاربر در یک محیط توسعه کُد (DE)، متن خود را درج می نماید که در این متن می تواند از با استفاده از الگوی **[نام اصلی فیلد]**، از مقادیر ثبت شده در فرم نیز بهره برداری کند.

**نکته:** در صورتی که در فرم، فیلد **ساخت کاربر** وجود داشته باشد و شخص تکمیل کننده، فرم را ثبت کند سیستم برای او یک گذرواژه می سازد و در کنار نام کاربری او در جدول کاربران پورتال (users) درج می کند.

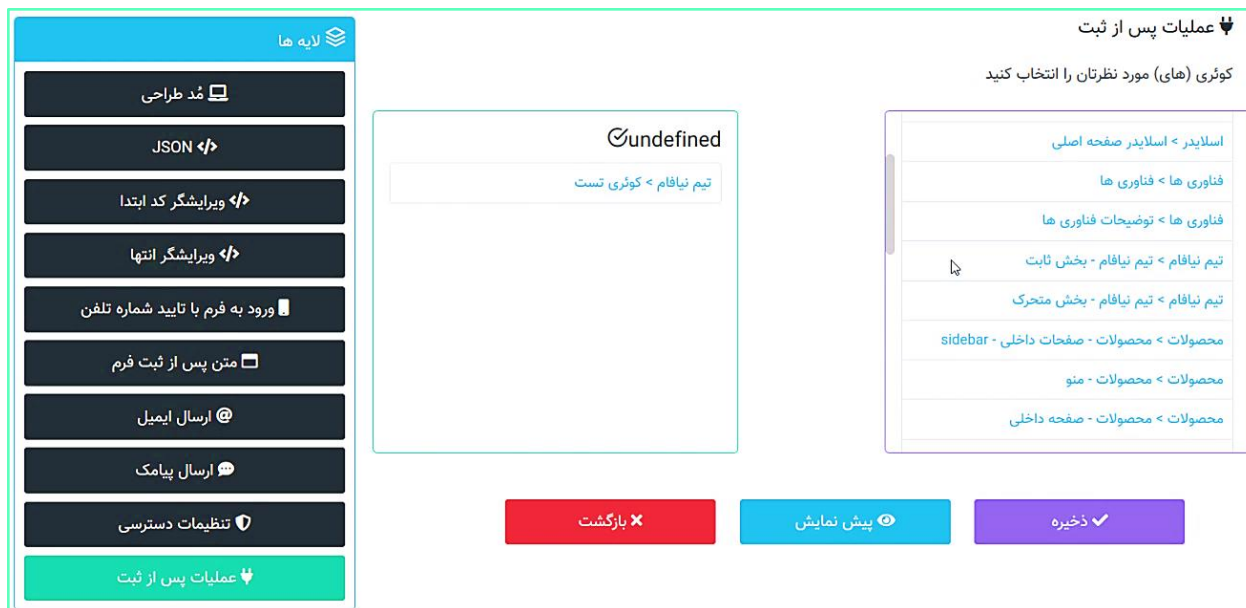
با استفاده از پارامترهای **[newUserPassword]** و **[newUserUsername]** می توان در متنی که پس از ثبت فرم در قالب پیامک ارسال می شود، نام کاربری و گذرواژه ثبت شده را درج نمود.



**تنظیمات دسترسی :** در این لایه، مدیر پورتال می تواند دسترسی مشاهده، ویرایش و حذف رکوردهای ارسال شده به کاربران نرم افزار اسپریت پورتال اعطا کند. این دسترسی ها می تواند به گروه های کاربری و کاربرهای ثبت شده در پورتال، بصورت جداگانه داده شود.

**عملیات پس از ثبت :** همان گونه که در شکل زیر مشخص است، کاربر می تواند کوئری هایی را که در بخش توسعه افزونه اسپریت پورتال تولید شده است را در ستون سمت راست مشاهده نماید و کوئری مد نظر خود را با کلیک بر آن، به ستون انتخاب شده ها منتقل سازد تا پس از ثبت فرم توسط شخص تکمیل کننده، آن کوئری ها بصورت خودکار اجرا شوند.

از این قابلیت می توان در توسعه سامانه ها و فرایندهای تحت وب استفاده کرد.



**نکته:** با استفاده از قطعه‌کد `[post:parameter]` در بخش TSQL در صفحه مشخصات کوئری می‌توانید مقدار پارامترهای پست شده به صفحه‌ای که کوئری در آن واقع می‌شود را مورد استفاده قرار دهید. بنابراین در صورتی که در بخش عملیات پس از ثبت فرم در مازول فرم‌ساز یک کوئری را انتخاب کرده باشید، پس از ثبت فرم، داده‌های آن رکورد می‌تواند در بخش TSQL کوئری انتخاب شده با استفاده از قطعه‌کدهای `[post:parameter]` مورد استفاده قرار گیرند. جهت استفاده از این روش، می‌بایست عناوین سیستمی فیلد مورد نظر را به جای عبارت `parameter` قرار دهید.

**نکته:** فرض کنید فرمی را طراحی کرده‌اید و آن را برای ثبت رکورد، در یک صفحه وب قرار داده‌اید. اگر یک کوئری را در محیط عملیات پس از ثبت، برای اجرای پس از ثبت فرم به فرم‌ساز معرفی کرده باشید، جهت استفاده از هر رکورد ثبت شده در فرم در گدهای کوئری می‌توانید با استفاده از قطعه‌کد `[form-new-record-id]` به آی دی رکورد ثبت شده در آن فرم اشاره نمایید.

## تنظیمات

باکس تنظیمات کامپوننت‌های فرم‌ساز در پایین بخش لایه‌ها قرار گرفته است و با کلیک بر نام فرم هر کدام از کامپوننت‌هایی که در لایه مد طراحی به بخش فیلدهای فرم (درون کادر وسط) کشیده شده‌اند، کاربر می‌تواند تنظیمات مربوطه را در باکس تنظیمات مشاهده نماید.

### تنظیمات کلی فرم

در لایه مد طراحی و بالای ناحیه قرارگیری کامپوننت‌ها نام فرم مشخص است. با کلیک بر ناحیه مذکور، گزینه‌های مربوط تنظیمات کلی و بنیادین فرم در باکس تنظیمات نمایان می‌شوند. این گزینه‌ها و توضیحات مربوط به آنها در جدول زیر معرفی می‌گردند:

تنظیمات کلی فرم	
توضیحات	گزینه‌های تنظیم
نام ذخیره‌شونده فرم در دیتابیس است. حروف فارسی را قبول نمی‌کند. حتماً با حروف لاتین آغاز شود.	عنوان جدول (دیتابیس)
عنوان نمایشی و دلخواه فرم می‌باشد و می‌تواند هر کارکنی را قبول کند.	عنوان نمایشی
یک عدد را قبول می‌کند که مشخص‌کننده تعداد دفعاتی است که یک کاربر احراز هویت شده می‌تواند به فرم دسترسی یافته و آن را تکمیل کند.	تعداد دفعات مجاز برای هر کاربر
گزینه‌هایی را شامل می‌شود که در صورت تغییر، رنگ و استایل نمایش فرم در صفحه را تغییر می‌دهد.	رابط کاربری
گزینه‌هایی را شامل می‌شود که در صورت تغییر، آیکن نمایش داده شده در کنار نام فرم در صفحه را تغییر می‌دهد.	آیکن فرم
با انتخاب این گزینه، اعتبارسنجی فیلدهای پر شده، سمت سرور نیز انجام می‌گردد.	اعتبارسنجی فرم سمت سرور

تنظیمات کلی فرم	
توضیحات	گزینه های تنظیم
یک عدد را قبول می کند که تعیین کننده مهلت زمانی تکمیل فرم بر حسب دقیقه و برای یک کاربر ثبت نام شده است. پس از اتمام مهلت تکمیل فرم، گزینه تنظیم تعداد دفعات مجاز دسترسی کاربر به فرم، تعیین کننده این است که کاربر می تواند بار دیگر فرم را مشاهده کند یا خیر.	محدودیت زمان تکمیل فرم (دقیقه)
ابزاری گرافیکی را برای تعیین تاریخ و زمان دقیق در دسترس قرار گرفتن فرم نمایان می کند.	زمان شروع نمایش فرم
ابزاری گرافیکی را برای تعیین تاریخ و زمان دقیق از دسترس خارج شدن فرم نمایان می کند.	زمان پایان نمایش فرم
گزینه هایی را شامل می شود که بواسطه آنها می توان عرض فیلدهای فرم را نسبت به عرض صفحه نمایش فرم تعیین نمود و شامل $\frac{1}{3}$ صفحه، $\frac{2}{3}$ صفحه و تمام صفحه می باشد.	اندازه فرم

### تنظیمات کامپوننت فرم

علاوه بر تنظیمات کلی و بنیادین فرم، هر کدام از کامپوننت هایی که در لایه مد طراحی در بخش فیلدهای فرم قرار می گیرند، تنظیماتی مختص به خود را در باکس تنظیمات فعال می سازند. بسیاری از این تنظیمات، میان کامپوننت های مختلف مشترک هستند و آنها جدا از تنظیمات خاص کامپوننت ها در جدول زیر معرفی می شوند:

تنظیمات مشترک میان کامپوننت های فرم	
توضیحات	گزینه های تنظیم
نام ذخیره شونده فیلد در دیتابیس است. حروف فارسی را قبول نمی کند. حتماً با حروف لاتین آغاز شود.	نام فیلد
عنوان نمایشی و دلخواه فیلد می باشد.	عنوان برچسب
در صورت عدم انتخاب این گزینه، مقادیر ثبت شده در این فیلد در صفحه نمایش فرم های	نمایش فیلد در لیست

تنظیمات مشترک میان کامپوننت های فرم	
توضیحات	گزینه های تنظیم
ثابت شده، نشان داده نمی شود.	ثبت ها
نوع فیلد از میان گزینه های String یا رشته ای و integer یا عددی تعیین می شود.	نوع فیلد
می تواند از راست به چپ یا از چپ به راست باشد. در صورت انتخاب ارث بری، جهت متن فیلد از تنظیمات CSS های اعمال شده به فرم، ارث می برد.	جهت متن
با انتخاب گام نمایش فیلد میان گام اول تا چهارم، معین می شود که آن فیلد در کنار کدام فیلدها و در کدام گام یا مرحله از نمایش فرم، نشان داده شود. به این شیوه، فیلدهای فرم، در هنگام نمایش در صفحه، گروه بندی می شوند.	گروه
در این مشخص می شود که عرض فیلد در صفحه وبسایت چه نسبتی از عرض کل صفحه وبسایت باشد. انتخاب پهنای نمایش هر فیلد، در زیبایی و طول صفحه نمایش فرم تأثیر زیادی دارد. در این بخش، پنج انتخاب برای کاربر وجود دارد: تمام صفحه، $\frac{1}{4}$ صفحه، $\frac{1}{3}$ صفحه، نصف صفحه و $\frac{2}{3}$ صفحه. مثلاً اگر سه فیلد با اندازه ستون $\frac{1}{3}$ ، پشت سر هم در فرم قرار دهیم، در صفحه نمایش فرم، در یک خط نشان داده می شوند.	اندازه ستون
تعداد کارکترهای قابل درج در این فیلد را مشخص می کند.	اندازه
موارد درج شده به صورت مقدار پیش فرض، در فرم نمایش داده می شوند.	مقدار پیش فرض
با انتخاب بالا/پایین/چپ/راست، جایگاه قرارگیری عنوان فیلد مشخص می شود.	جای گیری عنوان
برچسبی است که داخل فیلد نوشته می شود و با درج کارکتر در فیلد، ناپدید می گردد. این عبارات به جهت راهنمایی درج می شوند.	Place holder
در صورت انتخاب، تعداد کارکترها در حال درج، شمرده می شود	شمارنده کاراکتر
در صورت انتخاب این گزینه، فیلد نامرئی می شود	پنهان
در صورت انتخاب، داخل فیلد نمی توان چیزی نوشت	فقط خواندنی
در صورت انتخاب، اگر این فیلد خالی باشد، فرم ثبت نمی شود	اجباری
در صورت انتخاب می توان حداقل و حداکثر تعداد کارکترهای قابل درج در فیلد را مشخص نمود.	حداقل و حداکثر
در صورت انتخاب، مقادیر درج شده در فیلد نباید با مقادیری که قبلاً درج شده است یکسان و برابر باشد.	منحصر بفرد
محل درج Regular Expressions در فیلد است تا بتوان برای درج عبارات درون فیلد، قاعده تعیین نمود.	REGEX

تنظیمات مشترک میان کامپوننت های فرم	
توضیحات	گزینه های تنظیم
رِجِکس های آماده شده توسط تولیدکننده نرم افزار برای استفاده سازنده فرم، در این فیلد نشان داده می شوند.	مثال REGEX
جهت تعیین ساختار نمایش عبارت داخل فیلد به کار می رود. کارکتر @ برای حروف کارکتر # برای اعداد کارکتر * برای حروف و اعداد	ماسک
با انتخاب تاریخ، یک Date Picker برای درج تاریخ در فیلد ظاهر می شود. با انتخاب ساعت، یک Time Picker برای درج زمان در فیلد ظاهر می شود.	ابزارک
عبارتی است که در صورت گذر mouse از روی فیلد، برای راهنمایی یا معرفی به نمایش در می آید.	Tooltip
عباراتی که در این قسمت نوشته می شوند، در خروجی فرم، ذیل فیلد نشان داده خواهند شد.	توضیحات
عبارتی است که به عنوان یک Class برای این فیلد اختصاص داده می شود تا بتوان کدهای CSS و JS را به فیلد نسبت داد.	کلاس شخصی
شامل گزینه هایی است که برای اعتبارسنجی مقادیر وارد شده در فیلد، توسط شرکت نیافام آماده شده است.	انتخاب توابع آماده برای اعتبارسنجی (JS)
کدهای جاوا اسکریپتی را می توان نوشت که پس از درج عبارت در فیلد، در صورت True بودن کد JS، اجازه ثبت فرم صادر شود.	کد اعتبارسنجی (JS)

**نکته:** اگر فیلدی برای دریافت شماره تلفن و کد ملی می خواهید در فرم قرار دهید، به علت اینکه عبارت درج شده با عدد صفر آغاز می شود، باید در تنظیم نوع فیلد، بجای integer از string استفاده کنید.

برخی از کامپوننت‌ها در باکس تنظیمات خود گزینه‌هایی را دارند که علاوه بر گزینه‌های مطروح در جدول بالا، مختص به آن کامپوننت می‌باشند. این گزینه‌ها و توضیح آنها در جدول زیر معرفی می‌شوند:

تنظیمات اختصاصی کامپوننت‌های فرم		
گزینه‌های تنظیم	کامپوننت مربوطه	توضیحات
انتخاب نوع فیلد	متنی کوتاه	لیستی را نشان می‌دهد که شامل گزینه‌های <b>موبایل</b> ، <b>ایمیل</b> ، <b>نام</b> و <b>نام خانوادگی</b> می‌باشد. در صورتی که فرم برای ثبت نام کاربر ساخته شده‌باشد، می‌توان با ساختن چنین فیلدهایی که نوعشان مشخص شده‌است جدول اطلاعات کاربران در پورتال را تکمیل نمود.
انتخاب فرم	زیر فرم	از طریق یک لیست بازشو، فرم‌هایی که توسط فرمسار طراحی شده‌است را نشان می‌دهد
حداقل رکورد	زیر فرم	عددی است که نشان‌دهنده حداقل رکوردهای قابل درج در زیرفرم است
حداکثر رکورد	زیر فرم	عددی است که نشان‌دهنده حداکثر رکوردهای قابل درج در زیرفرم است
نوع دکمه	دکمه	ماهیت عملکرد دکمه را از تغییر می‌دهد ( <b>submit / button / reset</b> )
ظاهر	دکمه	انتخاب گزینه‌های این لیست بازشو، رنگ دکمه را تغییر می‌دهد
حداقل تعداد فایل	ارسال فایل	عددی است که حداقل تعداد فایل‌های قابل بارگذاری را تعیین میکند.
حداکثر تعداد فایل	ارسال فایل	عددی است که حداکثر تعداد فایل‌های قابل بارگذاری را تعیین میکند.
حجم فایل	ارسال فایل	عددی است که تعیین‌کننده حداکثر حجم قابل بارگذاری برای هر فایل است. واحد عدد، بایت (Byte) است. 5 به معنی ۵ بایت، 5K به معنی ۵ کیلوبایت و 5M به معنی ۵ مگابایت است.
انتخاب نوع فایل	ارسال فایل	نوع فایل از میان گزینه‌های <b>همه</b> ، <b>صوت</b> ، <b>تصویر</b> و <b>ویدئو</b> انتخاب می‌شود.
پسوند فایل‌ها	ارسال فایل	پسوند فایل‌های قابل بارگذاری در این فیلد نوشته می‌شود و با <b>کاما</b> (,) از هم جدا می‌شوند.
تغییر اندازه تصویر	ارسال فایل	در صورت انتخاب این گزینه، می‌توان ارتفاع و عرض فایل تصویری قابل بارگذاری را تعیین نمود.
داده استاتیک	چک‌باکس	شامل گزینه‌های <b>Text</b> به معنی متن نمایشی و <b>Value</b> به معنی مقدار ذخیره‌شونده در جدول دیتابیس است. کاربر می‌تواند داده‌ها را بصورت استاتیکی (دستی) و با دو

## تنظیمات اختصاصی کامپوننت های فرم

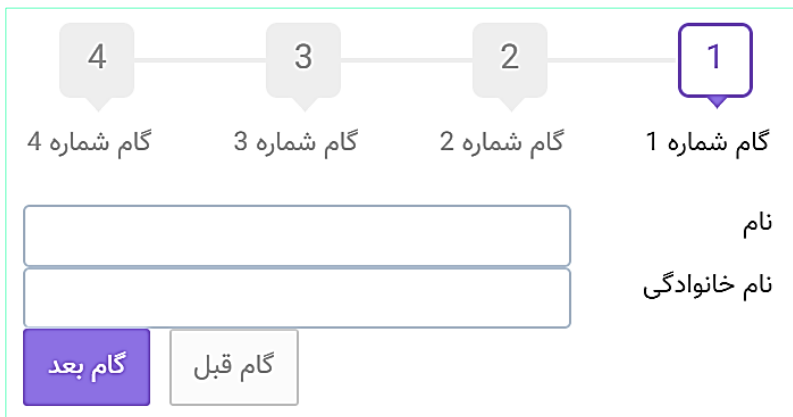
توضیحات	کامپوننت مربوطه	گزینه های تنظیم
گزینه متن نمایشی (متن نمایشی در فرم) و مقدار ذخیره شونده (مقداری که در دیتابیس ذخیره می شود) ایجاد نماید. برای تغییر داده های افزوده شده، باید آن را انتخاب نمود و پس از اعمال تغییر در text یا value، برای ثبت تغییرات از دکمه ویرایش استفاده نمود و یا برای حذف داده، آیکن حذف باید انتخاب شود.	تک انتخابی	
	کامبوباکس	
اگر داده های استاتیک افزوده شده به چک باکس، ردیوباتن و کامبوباکس انتخاب شوند، می توان تعیین کرد که بعضی از فیلدهای فرم در صورت انتخاب این داده ها در صفحه نمایش فرم نشان داده شوند. پس از انتخاب داده افزوده شده، می توان در این فیلد کلیک نمود و از لیستی که ظاهر می شود، فیلدهای فرم را مشاهده و انتخاب کرد. این قابلیت فرمساز می تواند برای تولید فرمهای شرطی استفاده شود.	چک باکس	فیلدهای ظاهر شده در صورت انتخاب
	تک انتخابی	
	کامبوباکس	
شامل گزینه هایی برای دریافت داده ها بواسطه اتصال به یک بانک اطلاعاتی می باشد. به این شیوه، داده ها بصورت داینامیک و پویا تحت شرایطی از یک جدول اطلاعاتی دیگر فراخوانی می شوند و دیگر نیازی به درج داده های استاتیک نیست. کاربر می تواند با انتخاب رشته اتصال به یک دیتابیس، انتخاب نام جدول دیتابیس دیگری، انتخاب نام فیلد آن جدول در دیتابیس (Text) و انتخاب فیلد مقدار (Value) برای نمایش در فرم، داده ها را به فرم معرفی کند. کاربر در فیلد query (کوئری) می تواند عبارت شرطی کوئری (where condition) را بنویسد.	تک انتخابی	داده داینامیک و Master/Detail
	چک باکس	
کاربر می تواند داده های نمایش داده شده در لیست را به مقدار انتخاب شده توسط تکمیل کننده فرم از یک فیلد دیگر وابسته کند یا اصطلاحاً Master/Detail ایجاد نماید. این رویکرد منجر به تهیه فرمهایی همانند انتخاب استان و شهرستانها می گردد جایی که شما ابتدا نام استان را از لیست اول فرم انتخاب می کنید و در		



## تنظیمات اختصاصی کامپوننت های فرم

توضیحات	کامپوننت مربوطه	گزینه های تنظیم
<p>لیست بعد، شهرستان های همان استان را می توانید مشاهده و انتخاب نمایید.</p> <p><b>فیلد مرتبط</b> فیلدی است که در فرایند ایجاد Master/Detail یا ارتباط میان دو فیلد (همانند استانها و شهرستانها) مورد استفاده قرار می گیرد. <u>بعنوان مثال</u> در جدول شهرستانها ستونی بعنوان شاخص استانها وجود دارد که مقدار آن با ستون شاخص استان در جدول استانها برابر است و در هنگام ساخت فیلد شهرستانها آن ستون را بعنوان فیلد مرتبط در نظر می گیریم.</p>	کامبوباکس	

## گروه بندی نمایش فیلدهای فرم



گام شماره ۱

گام شماره ۲

گام شماره ۳

گام شماره ۴

نام

نام خانوادگی

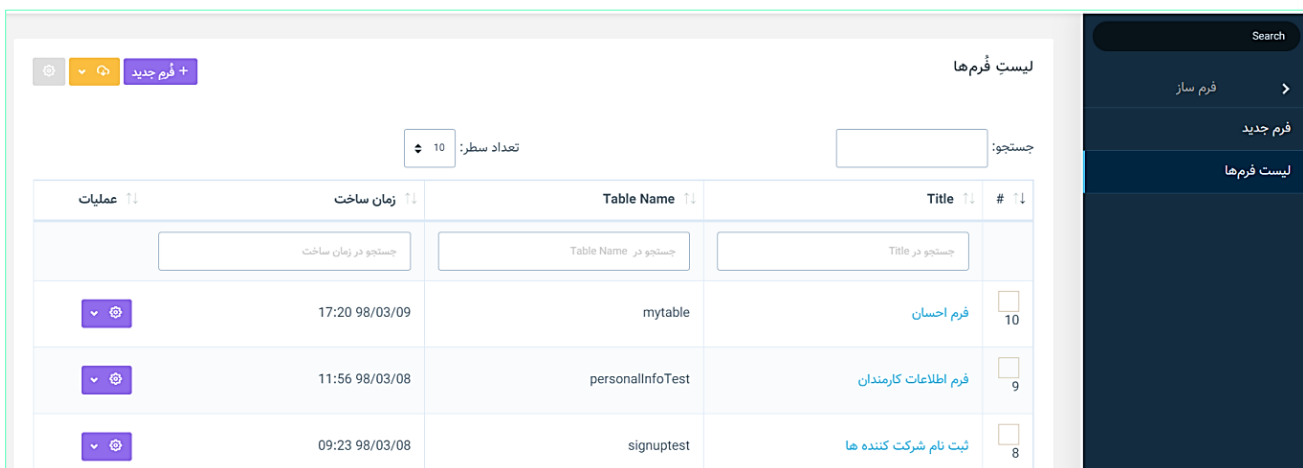
گام قبل

گام بعد

با استفاده از امکاناتِ ماژولِ فرم‌ساز در لایهٔ مُدِ طراحی می‌توانید با گروه‌بندی فیلدها، آنها را نهایتاً در ۴ مرحلهٔ متفاوت در اختیار بازدیدکننده قرار دهید. بازدیدکننده در این گونه فرمها می‌تواند به عقب برگشته و مندرجات خود را اصلاح نماید.

جهت اعمال تنظیمات مربوطه، باید در لایهٔ مُدِ طراحی با کلیک بر هر فیلدِ فرم، در بخش تنظیمات مربوط به فیلد، گام مدنظر برای نمایش فیلد را از لیست ظاهرشده انتخاب نمایید.

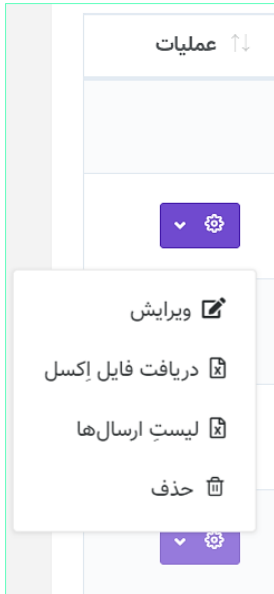
## لیست فرمها (۲)



عملیات	زمان ساخت	Table Name	Title	#
	جستجو در زمان ساخت	جستجو در Table Name	جستجو در Title	
	17:20 98/03/09	mytable	فرم احسان	10
	11:56 98/03/08	personalInfoTest	فرم اطلاعات کارمندان	9
	09:23 98/03/08	signuptest	ثبت نام شرکت کننده ها	8

این صفحه نمایشگر لیست فرمهای ساخته شده می‌باشد که در قالبِ Data Table به نمایش درمی‌آید.

کاربر می تواند از ۳ طریق به صفحه مشخصات فرم (۱) منتقل شود ...



✓ کلیک بر دکمه **فرم جدید**

✓ کلیک بر **عنوان فرم هایی** که از قبل ایجاد شده اند

✓ کلیک بر گزینه **ویرایش** در گزینه های ستون عملیات

همچنین کاربر در گزینه های ستون عملیات می تواند برای هر فرم ...

✓ با کلیک بر گزینه **لیست ارسال ها** به صفحه لیست ارسال ها (۳) هدایت شود

✓ با کلیک بر گزینه **دریافت فایل اکسل** به صفحه دریافت فایل اکسل دسترسی یابد

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند عنوان فرم، نام جدول و زمان ساخت به کاربر ارائه می شود. کاربر می تواند تعداد سطر لیست فرم ها را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه ویرایش، دریافت فایل اکسل، لیست ارسال ها و حذف فرم را برای کاربر نمایش می دهد.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن رکوردها را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می توانید کلی داده های جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

### لیست ارسال ها (۳)

کاربر با کلیک بر گزینه لیست ارسال ها از میان گزینه های ستون عملیات مقابل هر فرم در صفحه لیست فرم ها (۲)، به این صفحه منتقل می شود. در این صفحه، رکوردهای ثبت شده و ارسال شده فرم در قالب Data Table به نمایش

درمی آید. در ساختار این صفحه، فیلدهای جدول، همان فیلدهای فرم می باشند و کاربر می تواند تعداد سطر لیست رکوردها را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه نمایش و حذف رکورد را در اختیار کاربر قرار می دهد. مشاهده، ویرایش و حذف رکوردهای ارسال شده برای جدول اطلاعاتی یک فرم، نیاز به دسترسی هایی دارد که آنها را می توان در لایه تنظیمات دسترسی به کاربران و گروه های کاربری مختلف اعطا نمود.

لیست فرم ها / لیست ارسال ها

لیست ارسال ها

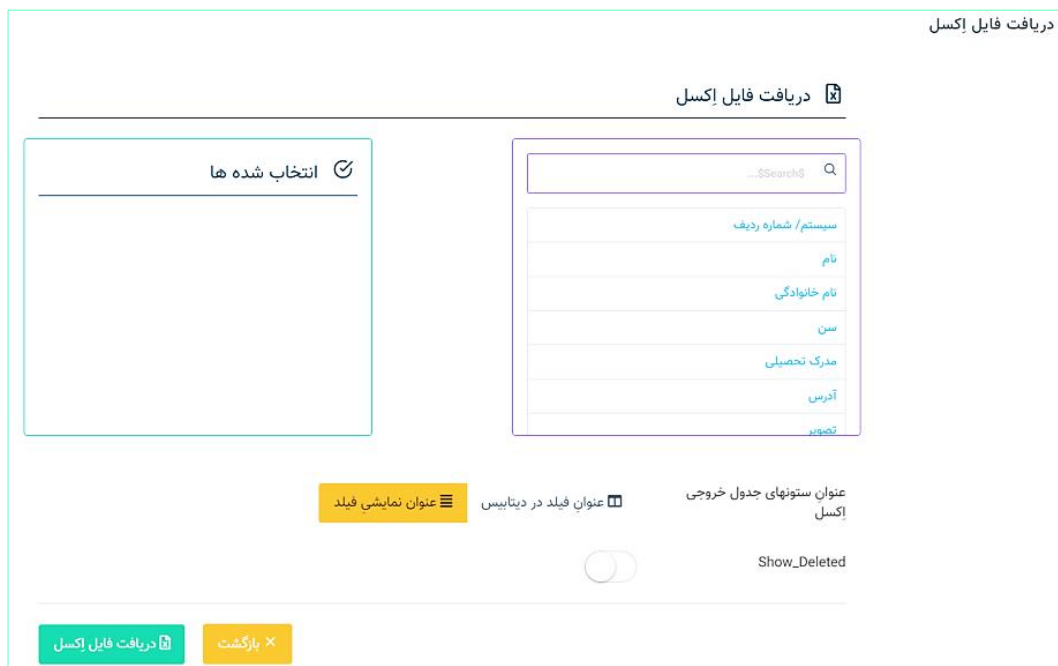
تعداد سطر: 10 جستجو:

#	زمان ساخت	نام	نام خانوادگی	سن	مدرک تحصیلی	آدرس	تصویر
+	جستجو در زه	جست	جستجو در نام	جستجو	جستجو در مدرک	جستجو در آدره	جستجو در تصویر
5	98/03/09 17:32	vcxvx	cxzxzcxcz	22	1	cxzcxzcxcz	XVTQBJWXQRG66AGS55DG7FE4GSXVJP2V.j
4	98/03/09 17:29	fdsfs	dfdsf	13	1	sdfdsfsfdssd	
3	98/03/09 17:27			0	1		

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن رکوردها را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می توانید کل داده های جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

### دریافت فایل اکسل (۴)

کاربر با کلیک بر گزینه دریافت فایل اکسل از میان گزینه های ستون عملیات مقابل هر فرم در صفحه لیست فرم ها (۲)، به این صفحه منتقل می شود.



ساختار این صفحه بصورت دو ستون طراحی شده است که کاربر می توان فیلدهای مورد نظرش برای نمایش در فایل اکسل را از لیست فیلدهای ساخته شده برای فرم و **فیلدهای سیستمی** انتخاب نماید و آنها را به ستون انتخاب شده ها در سمت چپ صفحه منتقل کند.

**نکته:** **فیلدهای سیستمی** فیلدهایی هستند که توسط اسپریت پورتال برای تمام جداول اطلاعاتی ایجاد می شوند و اطلاعات ذیل را در مورد هر رکورد ثبت می کنند:

- ✓ شماره رهگیری (شماره رهگیری ارائه شده به کاربر)
- ✓ وضعیت حذف
- ✓ مدت زمان پُر شدن فرم
- ✓ زمان پُر شدن فرم ( زمان ثبت شده در لحظه ثبت و ارسال فرم)
- ✓ شماره کاربری (کد کاربری هر کاربر ثبت شده در پورتال)

کاربر می تواند برای **عنوان ستون های** جدول فایل اکسل بدست آمده تعیین کند که کدام روش را برای نمایش عنوان فیلدهای جدول انتخاب نماید:

✓ عنوان فیلد در دیتابیس

یا

✓ عنوان نمایشی فیلد

همچنین کاربر می تواند با فعال سازی ضامن انتهای صفحه، قابلیت نمایش رکوردهای حذف شده را نیز به فایل اکسل بیافزاید.

### رکورد ارسال شده (۵)

کاربر با کلیک بر لینک عنوان هر رکورد در صفحه لیست ارسال ها (۳)، به این صفحه منتقل می شود. در این صفحه، رکورد ثبت شده بصورت کامل به نمایش درمی آید.

رکورد ارسال شده											
نام											bahram
نام خانوادگی											nasri
سن											42
مدرک تحصیلی											1
آدرس											address address address address address address address address address address address address address address address address
تصویر											UVSF6UG954VS4BNHC4UMKDJWW5VQUJ4Q.png

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## ماژول گزارش ساز

### معرفی

ماژول گزارش ساز مجموعه ابزارهای لازم برای تهیه گزارش از جداول اطلاعاتی پورتال سازمانی را فراهم می کند. با این ماژول می توانید ...

- ✓ تصاویر مورد نظر خود را برای پس زمینه گزارش در محیط طراحی استفاده کنید.
- ✓ بدون نوشتن TSQL و با استفاده از ابزارهای گرافیکی، فیلدهای جداول اطلاعاتی را به گزارش اضافه کنید.

### شرح رابط کاربری

در منوی اصلی کنترل پنل اسپریت پورتال، گزینه گزارش ساز در بخش مدیریت محتوا قرار گرفته است که کاربر در صورت بهره مندی از دسترسی کامل، با کلیک بر آن به دو گزینه با نامهای **لیست گزارش ها** و **گزارش جدید** دسترسی می یابد. ساختار ماژول گزارش ساز بصورت زیر است:

#### ■ گزارش ساز

- لیست گزارش ها (۱)
- طراحی گزارش (۲)

در ادامه راهنما، ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحاتی که شماره دار شده اند را توضیح می دهیم.

## ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه ماژول گزارش ساز

### لیست گزارش ها (۱)

کاربر می تواند با کلیک بر گزینه گزارش ساز در منوی اصلی نرم افزار و کلیک بر لینک لیست گزارش ها به این صفحه منتقل شود.

عملیات	زمان ساخت	عنوان	#
	جستجو در زمان ساخت	جستجو در عنوان	
	16:40 98/04/25	کارت عضویت	2
	11:10 98/04/25	کارت شخصی اساتید	1

تعداد سطر: 10

مورد 1 تا 2 از مجموع 2 مورد

قبلی 1 بعدی

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند عنوان گزارش و زمان ساخت به کاربر ارائه می شود. کاربر می تواند تعداد سطر لیست گزارش ها را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه ویرایش و حذف گزارش را برای کاربر نمایش می دهد.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن رکوردها را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می توانید کل داده های جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

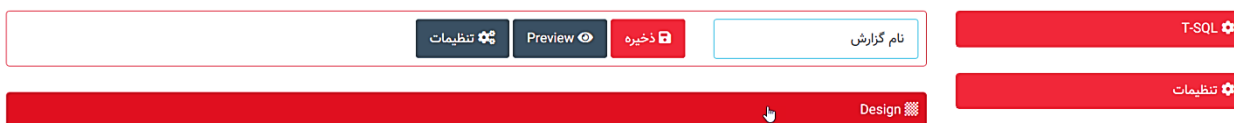
نام هر گزارش بصورت لینک در این جدول نمایش داده می شود و کاربر با کلیک بر آنها می تواند به صفحه طراحی گزارش (۲) هدایت شود.

### طراحی گزارش (۲)

ساختار کلی و اجزای اصلی این صفحه متشکل از عناصر زیر هستند:



نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

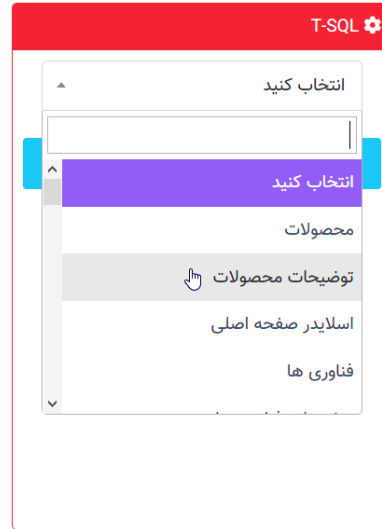


همان گونه که در شکل بالا مشخص است، این صفحه از ۴ بخش تشکیل شده است.

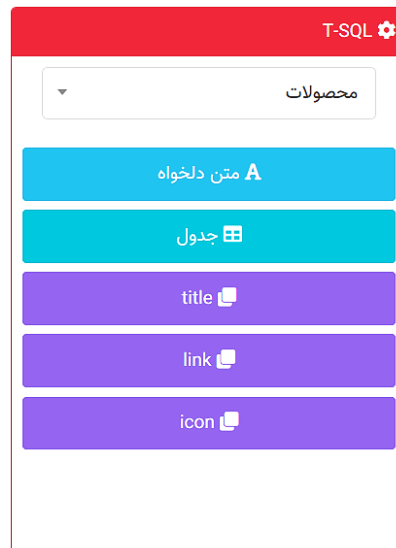
- ۱- تنظیمات کلی گزارش که در آن مشخصات اولیه گزارش، تنظیمات کلی و دکمه Preview (پیش‌نمایش) گزارش نشان داده می‌شود.
- ۲- بخش TSQL که در آن امکان انتخاب جدول اطلاعاتی و فیلدهای جداول فراهم می‌شود.
- ۳- بخش تنظیمات که در آن تنظیمات مختلف مربوط به گزارش و فیلدها نمایان می‌گردد.
- ۴- بخش Design (طراحی) که محیطی را برای ویرایش چیدمان فیلدها و طراحی بصری گزارش فراهم می‌کند.



**نکته:** همانطور که در شکل بالا مشخص است، امکانات مختلف گزارش‌ساز در چند منوی اکاردئونی دسته‌بندی شده‌اند و کاربر می‌تواند با کلید بر نواحی قرمز رنگ، این امکانات را ظاهر و پنهان نماید.



در شکل بالا امکانات بخش TSQL نشان داده می شود. در فیلد مشخص شده، می توان لیست تمام جداول اطلاعاتی درون پورتال را مشاهده کرد و جدول مورد نظر را از میان آنها انتخاب نمود. بعنوان مثال، با انتخاب جدول محصولات، این بخش بصورت شکل بعدی به نمایش درمی آید. همانطور که در شکل ذیل مشخص است، کامپوننت هایی برای طراحی گزارش، در بخش TSQL ظاهر می شوند. در ابتدا کامپوننت متن دلخواه و در ادامه، جدول انتخاب شده و فیلدهای جدول نشان داده می شوند.



تنظیمات ⚙️

لایه بندی

کادر حاشیه

0

رنگ حاشیه

تنظیمات ⚙️

رنگ پس زمینه

تصویر پس زمینه

↑

تصویر پس زمینه

عرض

700

بخش **تنظیمات**، نمایانگر گزینه‌هایی است که برای طراحی گزارش و تعیین نحوه نمایش فیلدها از آنها استفاده می‌شود. بعنوان مثال، در تنظیمات کلی گزارش می‌توان تنظیمات مربوط به ویرایش پس‌زمینه گزارش را پیدا کرد و در تنظیمات فیلدها نیز می‌توان به تنظیمات مربوط به چگونگی نمایش متون گزارش، حاشیه فیلدها و قرارگیری نسبی لایه‌های فیلدها دسترسی یافت.



در بخش طراحی که در بخش میانی صفحه ظاهر می‌شود، می‌توان با Drag&Drop، فیلدها و متن‌های دلخواه را در محیط چهارخانه این بخش قرار داد و موقعیت قرارگیری آنها را در گزارش تعیین نمود. همانطور که در شکل بالا مشخص است،

برای طراحی یک کارت شناسایی، یک پس‌زمینه از طریق بخش تنظیمات کلی در ویرایشگر طراحی وارد شده و فیله‌های فراخوانی شده نیز جهت نمایش در کارت شناسایی، به این محیط کشیده شده‌اند.



## مدیریت کاربران و گروه‌های کاربری

یک از ویژگی‌های سیستم‌های نرم‌افزاری در سطح سازمانی (Enterprise) چندکاربره بودن یا قابلیت بهره‌برداری هم‌زمان نیروهای انسانی دپارتمان‌های مختلف در قالب کاربر سیستم است. بهره‌برداری چند کاربر از یک سیستم، سوالات و نگرانی‌هایی را برای مدیران سازمان و کارشناسان امنیت اطلاعات برمی‌انگیزد:

چگونه اطلاعات را طبقه‌بندی کنیم و دسترسی‌ها به آنها را کنترل کنیم

چگونه امور مخصوص به هر کاربر را و اطلاعات مخصوص به خودش را از بقیه کاربران تفکیک کنیم

چگونه نسبت به عملکرد کاربران در سطح سیستم، کنترل و نظارت داشته باشیم

آیا می‌توان فرایندی اطمینان‌بخش برای احراز هویت کاربران (User Authentication) تنظیم نمود

و ...

مجموعه امکاناتی که به منظور مدیریت کاربران پورتال سازمانی و گروه‌های کاربری در اسپریت پورتال توسعه یافته است به منظور پاسخگویی به این نیازها ارائه می‌گردند. در این بخش به آموزش راهبری این امکانات می‌پردازیم.

## مدیریت گروه‌ها

مدیریت گروه‌ها ابزاری برای دسته‌بندی دسترسی‌ها و مجوزهای مختلف در قالب یک هویت مستقل به نام **گروه** است. از گروه‌ها برای طبقه‌بندی کاربران و اعطای مجوزهای دسترسی به مجموعه‌ای از آنها استفاده می‌شود. با این ماژول می‌توانید ...

- ✓ گروه‌های جدید ایجاد کنید و مجموعه‌ای از دسترسی‌ها را در آنها سازماندهی کنید.
- ✓ گروه‌های ساخته‌شده را ویرایش کنید.

### ساختار رابط کاربری مدیریت گروه‌ها

کاربری که دسترسی کامل به امکانات اسپریت پورتال را دارد، ساختار بخش **گروه‌ها** را در قالب صفحات زیر خواهد دید:

■ گروه‌ها

○ گروه‌ها (۱)

▪ درج/ویرایش گروه (۲)

در ادامه راهنما، ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحاتی که شماره‌دار شده اند را توضیح می‌دهیم.

### ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه ماژول مدیریت گروه‌ها

■ گروه‌ها (۱)

این صفحه نمایشگر لیست گروه‌های ساخته شده می‌باشد که در قالب Data Table به نمایش درمی‌آید. کاربر می‌تواند از طریق دکمه **افزودن گروه** یا نام گروه‌هایی که از قبل ایجاد شده اند، به صفحه درج/ویرایش گروه (۲) منتقل شود.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند عنوان گروه و تعداد کاربران گروه به کاربر ارائه می شود. کاربر می تواند تعداد سطر لیست گروه ها را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه **ویرایش** یا حذف گروه را برای کاربر نمایش می دهد. شما می توانید برای ویرایش گروه، روی نام آن کلیک کنید یا از گزینه **ویرایش** **ستون عملیات** استفاده نمایید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن داده ها را انجام دهید و از طریق **فیلد جستجوی** کلی که بالای جدول قرار گرفته می توانید کل داده های جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

## درج/ویرایش گروه (۲)

در این صفحه فیلدی برای درج یا تغییر نام گروه در بالای صفحه طراحی شده است. پایین فیلد مذکور، دو ستون اعطا یا سلب دسترسی نیز قابل مشاهده است. ستون سمت راست مجموعه دسترسی های فراهم شده در دسته های مختلف طبقه بندی شده اند و در ستون سمت چپ نیز که عنوان **"انتخاب شده ها"** را دارد، دسترسی های اعطا شده به گروه رؤیت می شوند.

کاربر می تواند با کلیک بر عناوین دسترسی ها از ستون سمت راست، آنها را به ستون انتخاب شده ها در سمت چپ منتقل کند و با کلیک بر عناوین لیست سمت چپ، آن دسترسی ها را از گروه بگیرد.

در ابتدای ستون دسترسی ها یک **فیلد جستجو** مهیا شده است که کاربر بوسیله آن می تواند در عناوین دسترسی ها عنوان مورد نظرش را بیابد.

کاربر پس از اعمال تغییرات مورد نظرش در این صفحه با کلیک بر دکمه **ذخیره** به صفحه گروه ها (۱) منتقل می گردد.

## مدیریت کاربران

مدیریت کاربران ابزاری برای ایجاد و مدیریت دسترسی‌های کاربر در پورتال سازمانی است. تنظیمات ابتدایی و اساسی برای سازوکار احراز هویت (Authentication) و اعطای مجوزهای گروهی و اختصاصی (Authorization) به کاربران در این بخش از اسپریت پورتال صورت می‌پذیرد.

با این ماژول می‌توانید ...

- ✓ برای پورتال سازمانی کاربر بسازید.
- ✓ کاربر را فعال و غیرفعال کنید.
- ✓ فرایند احراز هویت کاربر (User Authentication) را کنترل نمایید.
- ✓ کاربر را در گروه‌های ساخته شده سازماندهی کنید.
- ✓ به کاربر دسترسی‌های اختصاصی اعطا کنید.

و ...

## ساختار رابط کاربری مدیریت کاربران

کاربری که دسترسی کامل به امکانات اسپریت پورتال را دارد، ساختار بخش **مدیریت کاربران** را در قالب صفحات زیر خواهد دید:

### ■ مدیریت کاربران

- لیست کاربران (۱)
- مشخصات کاربر (۲)



در ادامه راهنما، ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحاتی که شماره دار شده اند را توضیح می دهیم.

## ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه ماژول مدیریت کاربران

### لیست کاربران (۱)

این صفحه نمایشگر لیست گروه های ساخته شده می باشد که در قالب Data Table به نمایش درمی آید. کاربر می تواند از طریق دکمه **افزودن کاربر** یا نام کاربرهایی از قبل ایجاد شده اند، به صفحه مشخصات کاربر (۲) منتقل شود.

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند نام، نام کاربری و نام گروه هایی که کاربر در آنها عضو است، ارائه می شود. کاربر می تواند تعداد سطر لیست گروه ها را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه **ویرایش** یا حذف کاربر را برای کاربر نمایش می دهد. شما می توانید برای ویرایش مشخصات کاربر، روی نام او کلیک کنید یا از گزینه **ویرایش ستون عملیات** استفاده نمایید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن داده ها را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می توانید کلی داده های جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

### مشخصات کاربر (۲)

مدیر پورتال با کلیک بر دکمه **افزودن کاربر** یا **نام کاربران** در صفحه لیست کاربران (۱) به این صفحه هدایت می شوند. در این صفحه مجموعه ای از فیلدها و گزینه هایی برای تنظیمات مربوط به احراز هویت (Authentication) و اعطای مجوز (Authorization) به کاربر در اختیار مدیر پورتال توسعه یافته است. این گزینه ها به ترتیب ذیل تشریح می گردد:

**نام:** می توانید نام واقعی کاربر را اینجا بنویسید.

**نام خانوادگی:** می توانید نام خانوادگی واقعی کاربر را در این فیلد بنویسید.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

**نام کاربری:** می‌توانید یک نام کاربری برای حساب کاربری تعیین کنید. کارکترهایی که برای نام کاربری می‌توانید انتخاب کنید می‌تواند ترکیب حروف انگلیسی و اعداد باشد.

**آدرس ایمیل:** می‌توانید آدرس ایمیل کاربر را در این فیلد درج کنید.

**موبایل:** می‌توانید شماره تلفن همراه کاربر را در این فیلد درج نمایید.

**گروه‌ها:** این فیلد برای انتخاب گروه‌هایی است که کاربر در آن عضو می‌شود. عضویت در هر گروه، تمام دسترسی های آن گروه را به کاربر اعطا می‌کند.

مدیران ×

تحریریه ×

گروه ها

شما می‌توانید یک کاربر را در چند گروه عضو کنید و در نتیجه این عمل، **مجموع دسترسی‌های** گروه‌های انتخاب شده به کاربر اعطا می‌شود.

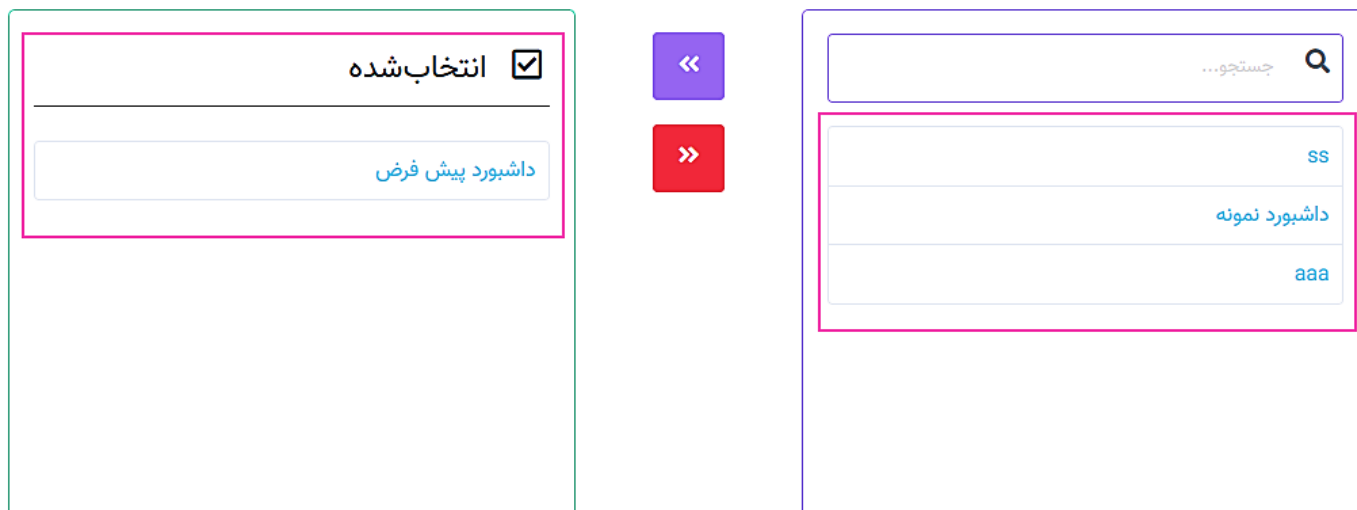
برای انتخاب گروه‌ها ...

✓ اگر نام گروه‌های مورد نظر را می‌دانید می‌توانید با تایپ نام گروه‌ها نام آنها را بیابید.

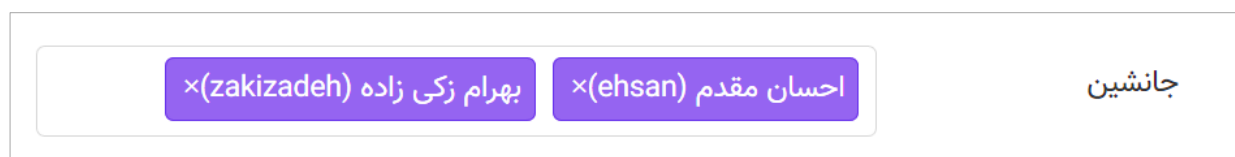
✓ می‌توانید در فیلد کلیک کنید و از لیست گروه‌ها، آنها را انتخاب کنید.

بر لغو عضویت کاربر در هر گروه می‌توانید مجدداً بر نام گروه در این فیلد کلیک کنید.

**داشبورد (Dashboard):** می‌توانید لیست داشبوردهای طراحی شده در سیستم را در باکس سمت راست مشاهده نمایید و داشبوردهایی را که کاربر امکان مشاهده و استفاده از آنها را داشته باشد را انتخاب نمایید تا به باکس سمت چپ منتقل شوند.



**جانشین:** در این فیلد می‌توانید کاربرانی را انتخاب کنید که به عنوان جانشین بتوانند تمام امور کاربر را انجام دهند. بدین منظور تمام دسترسی‌های کاربر به جانشین‌هایش اعطا می‌گردد بنابراین باید در استفاده از این قابلیت، محافظه‌کار باشید. شایان ذکر است تمام اقداماتی که کاربر جانشین در اسپریت پورتال انجام می‌شود به نام خود کاربر جانشین ثبت می‌گردد و قابل ردگیری است.



برای انتخاب کاربران جانشین ...

✓ اگر نام کاربران مورد نظر را می‌دانید می‌توانید با تایپ نام کاربران، آنها را بیابید.

✓ می‌توانید در فیلد کلیک کنید و از لیست پدیدار شده، نام آنها را انتخاب کنید.

برای لغو عضویت کاربر در هر گروه می‌توانید مجدداً بر نام گروه در این فیلد کلیک کنید.

**گذرواژه:** در این فیلد باید گذرواژه‌ای که برای احراز هویت (Authentication) کاربر مورد استفاده قرار می‌گیرد را درج کنید. گذرواژه باید ...

✓ حداقل ۸ و حداکثر ۲۵ کارکتر داشته باشد.

✓ می‌تواند با هر کارکتری آغاز شود و پایان یابد.

✓ حتماً یک از کارکترهایش حروف انگلیسی کوچک یا بزرگ باشد. گذرواژه case-sensitive است و میان حروف کوچک تفاوت قائل می‌شود.

✓ حروف فارسی را نباید در گذرواژه درج کنید.

✓ هرگونه کارکتر دیگر را نیز می‌توان با حرف انگلیسی ترکیب نمود.

**نکته:** برای آشنایی با الزامات مربوط به تعیین گذرواژه و کنترل این الزامات می‌توانید به بخش [تنظیمات امنیتی](#) در زیرمجموعه [مدیریت امنیت](#) در همین سند مراجعه نمایید.

**تکرار گذرواژه:** در این فیلد باید گذرواژه‌ای را که در فیلد قبل درج کرده‌اید را مجدداً بنویسید.

**دسترسی‌های اختصاصی کاربر:** بعد از فیلدهای بالا، دو ستون اعطا یا سلپ دسترسی‌های اختصاصی نیز قابل مشاهده است. ممکن است مدیر پورتال این نیاز را احساس کند که علاوه بر دسترسی‌هایی که بواسطه عضویت کاربر در گروه به او اعطا شده است، دسترسی‌های دیگری نیز باید به او اختصاص یابد. بنابراین مدیر می‌تواند در این بخش دسترسی‌های کاربر را افزایش دهد.

انتخاب شده

---

مدیر سیستم
مشاهده لیست کل صفحات
درج صفحه جدید
ویرایش صفحه
حذف صفحه
دسترسی کامل

«

»

◀ مدیریت مطالب

---

خبرنگار
دبیر
سردبیر
مشاهده کل منتشر شده‌ها
مشاهده کل بخش ها
مشاهده کل نظرات

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

در ستون سمت راست مجموعه دسترسی‌های فراهم شده در دسته‌های مختلف طبقه‌بندی شده‌اند.

کاربر می‌تواند با کلیک بر عناوین دسترسی‌ها از ستون سمت راست، آنها را به ستون **انتخاب شده‌ها** در سمت چپ منتقل کند و با کلیک بر عناوین لیست سمت چپ، آن دسترسی‌ها را حذف کند.

در ابتدای ستون دسترسی‌ها یک **فیلد جستجو** مهیا شده‌است که کاربر بوسیله آن می‌تواند در عناوین دسترسی‌ها عنوان مورد نظرش را بیابد.

**فعالسازی کاربر:** با روشن کردن ضامن فعالسازی، کاربر فعال می‌شود و خاموش کردن ضامن، کاربر را غیرفعال می‌کند. کاربری که غیر فعال شود، در اسپریت پورتال احراز هویت نخواهد شد.

**جنسیت:** در این بخش می‌توان مرد یا زن بودن کاربر را مشخص کرد. از این بخش می‌توان در توسعه فرایندهایی که جنسیت کاربر در آن مؤثر است استفاده نمود. همچنین جنسیت تصویر آواتار کاربر به گزینه‌ای که اینجا انتخاب می‌شود بستگی دارد.

**امکان ورود به کنترل پنل:** با روشن کردن ضامن، کاربر می‌تواند با نام کاربری و گذرواژه خود وارد کنترل پنل اسپریت پورتال شود.

**احراز هویت دو عاملی:** با روشن کردن ضامن، احراز هویت دو عاملی برای کاربر فعال می‌شود. در نتیجه فعالسازی این قابلیت، در فرایند احراز هویت کاربر هنگام ورود به کنترل پنل اسپریت پورتال پس از فرایند احراز هویت اولیه که کاربر در آن نام کاربری و گذرواژه‌اش را وارد کرده و از تست **reCAPTCHA** عبور می‌کند، کادری ظاهر می‌گردد که کاربر باید رمز یک بار مصرفی را که توسط نرم افزار **Google Authenticator** بر سیستم موبایلش (که سیستم عامل **Android**، **iOS** یا **BlackBerry OS** داشته باشد) تولید می‌شود ظرف مدت ۳۰ ثانیه در آن درج نماید تا به کنترل پنل سیستم دسترسی پیدا کند.

## احراز هویت دوعاملی (Two-Factor Authentication)

فرایندی در آن، یک سیستم نرم افزاری، اعتبارنامه (Credential) کاربر را برای ارائه دسترسی به سرویس ها بررسی می کند. با عنوان احراز هویت یا Authentication تعریف می گردد. ساده ترین و معمول ترین روشی که در بسیاری از سیستم ها برای احراز هویت کاربر استفاده می شود، اعتبار سنجی دو پارامتر نام کاربری و گذرواژه است. گذرواژه به اصطلاح چیزی است که کاربر می داند. سرقت و دسترسی به این اطلاعات برای هکرها غیر ممکن نیست.

احراز هویت دوعاملی یا Two-Factor Authentication که به اختصار 2FA هم نامیده می شود، یک لایه امنیتی دیگر است که سرقت اطلاعات کاربری را به مراتب سخت تر می کند. در این روش، کاربر برای دسترسی به سرویس مورد نظر خود علاوه بر آنچه که می داند باید از عامل دوم یعنی از آنچه که به همراه دارد نیز برای احراز هویت استفاده کند. با احراز هویت دوعاملی حتی اگر گذر واژه شما به سرقت رود یا تلفن همراه شما مفقود شود، شانس اینکه شخصی بتواند به عامل دوم احراز هویت شما دسترسی یابد به شدت کم می شود.

نوعاً کاربران همواره چیزی مانند کارت اعتباری، یک تلفن هوشمند، یا یک توکن سخت افزاری همراه خود دارند. استفاده از نرم افزار های اسکن QR-Code در تلفن های همراه هوشمند، یک از پرکاربردترین و بهترین عامل هایی است که می تواند بواسطه تلفن شخصی کاربر (یعنی آنچه که به همراه دارد) از آن بعنوان عامل دوم احراز هویت بهره برد. در همین راستا کاربران برای بهره برداری از این قابلیت می بایست نرم افزار [Google Authenticator](#) را روی سیستم موبایل خود نصب کنند.

### Google Authenticator – سیستم احراز هویت نرم افزاری گوگل

نرم افزار Google Authenticator سیستم احراز هویت نرم افزاری گوگل است که برای راستی آزمایی دومرحله ای مورد استفاده قرار می گیرد. اسپریت پورتال از این سیستم جهت توسعه فرایند احراز هویت دوعاملی استفاده می کند. شیوه کار این برنامه به گونه ای است که ورود به حساب کاربری شما را به حالت دومرحله ای تغییر داده و باعث می شود تا سطح جدیدی از امنیت را تجربه نمایید. یکی از برترین نکات و ویژگی های قابل توجه در این ویجت، امکان استفاده از آن در

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

صورت عدم اتصال به اینترنت است که خود گامی بلند در برقراری امنیت است. در هنگام نصب و بهره بردن از GA هیچ گونه شماره تماسی از شما درخواست نمی شود و همه عملیات تنها در حافظه داخلی موبایل صورت می پذیرد.

## نحوه نصب و فعالسازی Google Authenticator

جهت نصب GA روی دستگاه موبایل خود ابتدا باید این ویجت را از طریق Google Play نصب کنید یا فایل apk آن را از وبسایتهای دیگر بیابید، دانلود کنید و روی دستگاه موبایل خود نصب کنید. پس از اجرای GA، روی علامت + (Add) کلیک کنید و گزینه Scan a barcode را انتخاب نمایید.

پس از ساخت کاربر توسط مدیر پورتال، مدیر باید وارد حساب کاربری ساخته شده شود. سپس در قسمت پروفایل شخصی کاربر، کیو آر کد (QR Code) ایجاد شده برای کاربر قابل مشاهده است. برای اولین بار، برای تنظیم قابلیت احراز هویت دو عاملی، مدیر باید دستگاه موبایل کاربر را که GA روی آن نصب شده باشد برای اسکن QR Code استفاده نماید. در نتیجه این اقدام، یک کد ۶ رقمی با نام نرم افزار و کاربر در GA پدیدار می شود.

اگر کاربر دستگاه های موبایل دیگری هم دارد و تمایل دارد GA را روی آنها نیز نصب کند و از موبایل های دیگر برای احراز هویت دو عاملی استفاده کند، می تواند از طریق صفحه پروفایل شخصی اش به QR Code حساب کاربری اش دسترسی پیدا کند.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## پروفایل شخصی کاربران

در قسمت بالا و سمت چپ اسپریت پورتال فضای کنترل حساب کاربری طراحی شده است. کاربر در این قسمت می تواند نام و تصویر آواتار خود را ببیند.

با کلیک بر این بخش، گزینه های زیر ظاهر می شود:

- ✓ ویرایش پروفایل
- ✓ تغییر گذرواژه
- ✓ خروج

## ویرایش پروفایل

با کلیک بر این گزینه، کاربر وارد صفحه ویرایش پروفایل می شود. این صفحه شامل گزینه های زیر است:

**نام:** کاربر می تواند نام واقعی اش را اینجا بنویسد.

**نام خانوادگی:** کاربر می تواند نام خانوادگی واقعی اش را در این فیلد بنویسد.

**نام کاربری:** کاربر می تواند نام کاربری اش را مشاهده کند.

**آدرس ایمیل:** این فیلد برای ورود یا تغییر آدرس پست الکترونیکی کاربر است.

**موبایل:** این فیلد برای ورود یا تغییر شماره تلفن موبایل کاربر است.



**جنسیت:** در این بخش می‌توان مرد یا زن بودن کاربر را مشخص کرد. از این بخش می‌توان در توسعه فرایندهایی که جنسیت کاربر در آن مؤثر است استفاده نمود. همچنین جنسیت تصویر آواتار کاربر به گزینه‌ای که اینجا انتخاب می‌شود بستگی دارد.

**توضیحات:** کاربر می‌تواند توضیحاتی را (حداکثر ۵۱۲ کارکتر) به دلخواه خود در این کادر درج نماید.

**عکس پروفایل:** کاربر می‌تواند تصویر آواتار خود را از این قسمت آپلود و مشاهده نماید.

**احراز هویت دو عاملی:** با روشن کردن ضامن، احراز هویت دو عاملی برای کاربر فعال می‌شود.

**QR Code:** کد تولید شده توسط اسپریت پورتال است که توسط اپلیکیشن [Google Authenticator](#) برای [فعالسازی](#) تولید کد یکبار مصرف، اسکن می‌شود.

در انتهای این صفحه نیز لینک‌های دریافت نرم افزار Google Authenticator برای سیستم‌عامل‌های iOS و Android قرار گرفته است.



QR Code (مخصوص  
احراز هویت دو عاملی)

**اپلیکیشن رسمی Google Authenticator را دانلود کنید**

- برای سیستم‌عامل iOS کلیک کنید ( [App Store Google Authenticator](#) )
- برای سیستم‌عامل Android کلیک کنید ( [Google Play Google Authenticator](#) )

پس از اتمام نصب، اپلیکیشن را اجرا کنید و دکمه + را در گوشه سمت راست بالای آن کلیک کنید. سپس، اسکن بارکد را انتخاب نمایید.

## آمار و گزارشات

در منوی اصلی اسپریت پورتال بخشی به نام آمار و گزارشات وجود دارد که رسالت آن مهیا نمودن ابزارهایی برای آگاهی مدیر پورتال از کمیت و کیفیت بازدید از صفحات وبسایتها می باشد. این بخش از دو ماژول اصلی تشکیل شده است. ماژول نقشه حرارتی، ابزاری پیشرفته و بسیار مفید برای ارزیابی و پایش تعاملات بازدیدکنندگان است. ماژول آمار بازدید بواسطه مجموعه ای از نمودارها و اطلاعات آماری، بصیرت مدیر پورتال را نسبت به جنبه های مختلف بازدیدهای صورت گرفته ارتقا می دهد و گزارش های سفارشی و سودمند را تولید می نماید.

### نقشه حرارتی

نقشه حرارتی ابزاری بسیار پیشرفته و سودمند برای ارائه آمار تصویری و انیماتیک از کیفیت تعاملات بازدیدکنندگان صفحات وبسایت است. اطلاعاتی که توسط نقشه حرارتی تهیه می شود بسیار ویژه می باشد چراکه با آمار و ارقامی که بطور سنتی تهیه و ارائه می شود، نمی توان به چنین آگاهی و بصیرتی از اثربخشی طراحی صفحات دست یافت. صاحبان وبسایتها و طراحان وب به منظور بهینه سازی نحوه ارائه محتوا و افزایش تجربه کاری (UX) همواره به دنبال شناسایی اثربخشی وضعیت معماری اطلاعات و طراحی صفحات وب هستند تا با علم به بازخوردها و شرایط موجود، نسبت به ضعفها و فرصت های پیشرفت شناخت پیدا کرده و رویکرد توسعه پورتال سازمانی را به سمت ارتقا و اصلاحات سازنده تنظیم نمایند.

با این ماژول می توانید ...

در بازه تعداد بازدیدهای مشخصی، نقشه حرارتی تهیه نمایید

نقشه حرارتی کلیکها را تهیه کنید

نقشه حرارتی اسکرول صفحات وب را تهیه نمایید

گزارش انیمیشنی تعاملات بازدیدکننده را تهیه نمایید

## ساختار رابط کاربری ماژول نقشه حرارتی

کاربری که دسترسی کامل به امکانات اسپریت پورتال را دارد، ساختار بخش **نقشه حرارتی** را در قالب صفحات زیر خواهد دید:

### ■ نقشه حرارتی

- لیست نقشه‌های حرارتی (۱)
- مشخصات نقشه حرارتی (۲)
- نقشه حرارتی اسکرو (۳)
- نقشه حرارتی کلیک‌ها (۴)
- لیست انیمیشن‌های ثبت شده (۵)
- انیمیشن ثبت تعاملات کاربر (۶)

در ادامه راهنما، ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحاتی که شماره‌دار شده اند را توضیح می‌دهیم.

## ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه ماژول نقشه حرارتی

### لیست نقشه‌های حرارتی (۱)

کاربر با کلیک بر گزینه نقشه حرارتی در بخش آمار و گزارشات به این صفحه منتقل می‌شود. این صفحه نمایشگر لیست نقشه‌های حرارتی ساخته شده می‌باشد که در قالب Data Table به نمایش درمی‌آید. رکوردهای این جدول نمایانگر صفحاتی از پورتال هستند که برای ساخت نقشه حرارتی به سیستم معرفی شده‌اند.

لیست نقشه‌های حرارتی

تعداد سطر: 10

عملیات	مراجعات ثبت شده	حداکثر ثبت مراجعات	URL	نام	#
جستجو در مراجعات	جستجو در حداکثر ثبت	جستجو در URL	جستجو در نام		
	23	23	http://spritportal.com/%D8%AA%D8%AD%D8%B1%DB%8C%D8%B1%DB%8C%D9%87	تحریریه	3

کاربر می‌تواند از طریق دکمه **نقشه حرارتی جدید** یا نام نقشه‌هایی که از قبل ایجاد شده‌اند، به صفحه مشخصات نقشه حرارتی (۲) منتقل شود.

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند نام سایت، آدرس URL، نام صفحه معرفی شده، URL، حداکثر ثبت مراجعات و مراجعات ثبت شده توسط سیستم ارائه می‌شود. کاربر می‌تواند تعداد سطر لیست نقشه‌ها را از میان گزینه‌های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه **ویرایش** یا حذف نقشه را برای کاربر نمایش می‌دهد. شما می‌توانید برای انتقال به صفحه مشخصات نقشه حرارتی و ویرایش تنظیمات نقشه، روی نام صفحات معرفی شده به سیستم کلیک کنید یا از گزینه **ویرایش ستون عملیات** استفاده نمایید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می‌توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن صفحات را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می‌توانید کل داده‌های جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

در ستون اول که نمایانگر نام صفحه معرفی شده است، در کنار نام صفحه، سه آیکون زیر نیز قرار گرفته‌اند:



- ✓ با کلیک بر آیکون **آبی‌رنگ**، به صفحه نقشه حرارتی کلیک‌ها (۴) هدایت می‌شود.
- ✓ با کلیک بر آیکون **سبز رنگ**، به صفحه نقشه حرارتی اسکروول (۳) هدایت می‌شود.
- ✓ با کلیک بر آیکون **قرمز رنگ**، به صفحه لیست انیمیشن‌های ثبت شده (۵) هدایت می‌شود.

## مشخصات نقشه حرارتی (۲)

جهت معرفی صفحات به سیستم تولید نقشه حرارتی می بایست از امکانات این صفحه استفاده نمایید. اولین فیلد این صفحه برای اختصاصی عبارتی برای عنوان گزارش های تولید شده می باشد. شما می توانید نام صفحه معرفی شده به سیستم یا هر عبارت دیگری را در این فیلد بنویسید.

مشخصات نقشه حرارتی

---

گالری	نام
http://spritportal.com/%DA%AF%D8%A7%D9%84%D8%B1%DB%8C	URL
50	حداکثر ثبت مراجعات

ذخیره
× بازگشت

فیلد دوم برای درج آدرس (URL) صفحه استفاده می شود و سیستم این صفحه را بعنوان مرجع تولید گزارش و نقشه های حرارتی شناسایی می کند.

فیلد سوم نیز یک عدد را می پذیرد که تعیین کننده حداکثر ثبت مراجعات و بازدیدها است. بعنوان مثال، اگر عدد ۵۰ در این فیلد، درج شود، در تولید گزارش های نقشه حرارتی، این عدد به عنوان محدودیت تولید انیمیشن های نوابری بازدیدکننده و تعداد بازدیدهایی خواهد بود که گزارش کلیک ها و اسکرول ها را تولید می کند.

## نقشه حرارتی اسکرول (۳)

کاربر با کلیک بر آیکن سبز رنگ در ستون نام گزارش های نقشه حرارتی، به این صفحه هدایت می گردد. در این صفحه، تصویری از صفحه مرجع که طیفی رنگی از رنگ های گرم تا رنگ های سرد آن را پوشانده است، به نمایش درمی آید. بر

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

اساس صرف زمان بازدیدکننده در بخش‌های مختلف صفحه مرجع و میانگین رفتار تمام بازدیدکنندگان، این طیف رنگ ایجاد می‌گردد. رنگ‌های گرمتر نمایان‌گر تمرکز بیشتر بازدیدکننده‌ها در آن بخش (Section) می‌باشد.

وبسایت آزمایشی

Esprit Portal

صفحه اصلی | تحریریه | گالری | فرم

وزیر علم، فناوری و تحقیقات سريلانكا در دیدار با معاون علمی و فناوری رییس‌جمهوری:  
مدل توسعه علم و فناوری ایران الگوی منحصر به فرد است  
۱۳:۴۵ - ۹۸/۰۳/۲۲

سوجیوا سیاسینگ گفت: نگرش به توسعه علم و فناوری ایران با دیگر کشور های منطقه قابل مشاهده است و این یک برتری مختص ایران و الگوی برای دیگر کشورها است. بر اساس این ویژگی‌ها تمایل داریم تا با ایران همکاری و از تجربه‌های این کشور در حوزه‌های علمی، فناوری و نوآوری استفاده کنیم.

روتینتر

مقایسه پیکسل ۳a و ۳a ایکس ال با رقبا  
۱۳:۱۳ - ۹۸/۰۳/۲۱

در این مطلب، میان‌رده‌های گوگل، پیکسل ۳a و ۳a XL و رقبای حال حاضر آن‌ها از جمله نوکیا ۸.۱، گلکسی ای ۷۰، هواوی نوا ۴ و شیائومی می ۹ اس ای را مقایسه می‌کنیم.

عصر هوش مصنوعی

مدیریت محتوا هرگز همانند قبل نخواهد بود  
۱۳:۱۲ - ۹۸/۰۳/۲۱

به عصر هوش مصنوعی خوش آمدید، جهان دیگر همانند گذشته نخواهد بود و این تغییر واقعاً بسیار سریع اتفاق خواهد افتاد (سایمون مولکاهی)

#### نقشه حرارتی کلیک‌ها (۴)

کاربر با کلیک بر آیکون آبی‌رنگ در ستون نام گزارش‌های نقشه حرارتی، به این صفحه هدایت می‌گردد.

صفحه اصلی | تحریریه | گالری | فرم

لذت تعامل را در اسپریت پورتال،  
ایجاد کنید

بیشتر

در این صفحه، تصویری از صفحه مرجع به نمایش درمی آید که اثر کلیک بازدیدکننده‌ها در آن مشخص است. بصورت پیش فرض، هر کلیک با دایره‌ای سبزرنگ نشان داده می‌شود و با کلیک‌های بیشتر بازدیدکننده‌ها در همان نقطه، این رنگ در طیف رنگ‌های زرد تا قرمز و نهایتاً سفیدرنگ تغییر می‌کند. اطلاعات این نوع نقشه حرارتی، شناختی دقیق نسبت به اثربخشی طراحی، معماری اطلاعات و عملکرد عناصر ناوبری عمومی (Global Navigation) را نتیجه می‌دهد.

## لیست انیمیشن‌های ثبت شده (۵)

کاربر با کلیک بر آیکن قرمز رنگ در ستون نام گزارش‌های نقشه حرارتی، به این صفحه هدایت می‌گردد.

Firefox	Iran, Islamic Republic of	91.98.189.50	2311	مشاهده رفتار کاربر در تاریخ 11:03 98/03/06	<input type="checkbox"/> 1402
---------	---------------------------	--------------	------	--	----------------------------------

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند نام گزارش، مدت زمان ناوبری بازدیدکننده در صفحه مرجع، IP بازدیدکننده، کشور و مرورگر واسط بازدید صفحه مرجع توسط سیستم ارائه می‌شود. در فیلد نام، مشخص می‌گردد که بازدید در چه تاریخی و چه ساعتی انجام شده است.

**نکته:** گزارش‌های تولید شده در این بخش، یک انیمیشن از حرکت **mouse** بر صفحه مرجع می‌باشد.

کاربر می‌تواند تعداد سطر لیست گزارش‌ها را از میان گزینه‌های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه **مشاهده** یا حذف گزارش را برای کاربر نمایش می‌دهد. شما می‌توانید برای انتقال به صفحه انیمیشن ثبت تعاملات کاربر (۶) و مشاهده انیمیشن ثبت شده، روی لینک‌های درون ستون نام کلیک کنید یا از گزینه مشاهده در **ستون عملیات** استفاده نمایید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می‌توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن صفحات را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می‌توانید کل گزارش‌های جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

## انیمیشن ثبت تعاملات کاربر (۶)

کاربر با کلیک بر لینک‌های درون ستون نام، در صفحه لیست انیمیشن‌های ثبت شده به این صفحه هدایت می‌گردد. در این صفحه انیمیشن تولید شده توسط سیستم را می‌توانید مشاهده نمایید. انیمیشن به نمایش درآمده، حرکات و تعاملات بازدیدکننده را ثبت نموده‌است. با اطلاعات این صفحه می‌توان متوجه شد که بازدیدکننده به چه میزان در صفحه مرجع وقت صرف کرده، چگونه با عناصر صفحه تعامل داشته و چه مواردی نظرش را جلب نموده‌است.

## آمار بازدیدکنندگان

این ماژول ابزاری بسیار مفید و کارآمد برای دریافت آمار و اطلاعات جامع از بازدیدهای صورت گرفته از صفحات پورتال سازمانی می‌باشد. همچنین با ابزار پیشرفته تولید گزارش نیز می‌توانید گزارش‌های متنوعی را برای مدیران سازمان تهیه نمایید.

با این ماژول می‌توانید ...

آمار لحظه‌ای بازدید صفحات وب را مشاهده کنید

نمودار توزیع فراوانی مدیوم<sup>۱</sup> بازدید وبسایت را مشاهده کنید

نمودار توزیع فراوانی سیستم عامل مدیوم بازدید وبسایت را مشاهده کنید

اطلاعات جامعی از بازدیدهای صورت گرفته از صفحات

---

<sup>۱</sup> وسیله مورد استفاده کاربر برای بازدید وبسایت است. مثال: PC، موبایل و ...



## ساختارِ رابطِ کاربریِ ماژولِ آمارِ بازدیدکنندگان

کاربری که دسترسیِ کامل به امکاناتِ اسپریت پورتال را دارد، ساختارِ بخشِ **آمار بازدیدکنندگان** را در قالبِ صفحاتِ زیر خواهد دید:

### ■ آمار بازدیدکنندگان

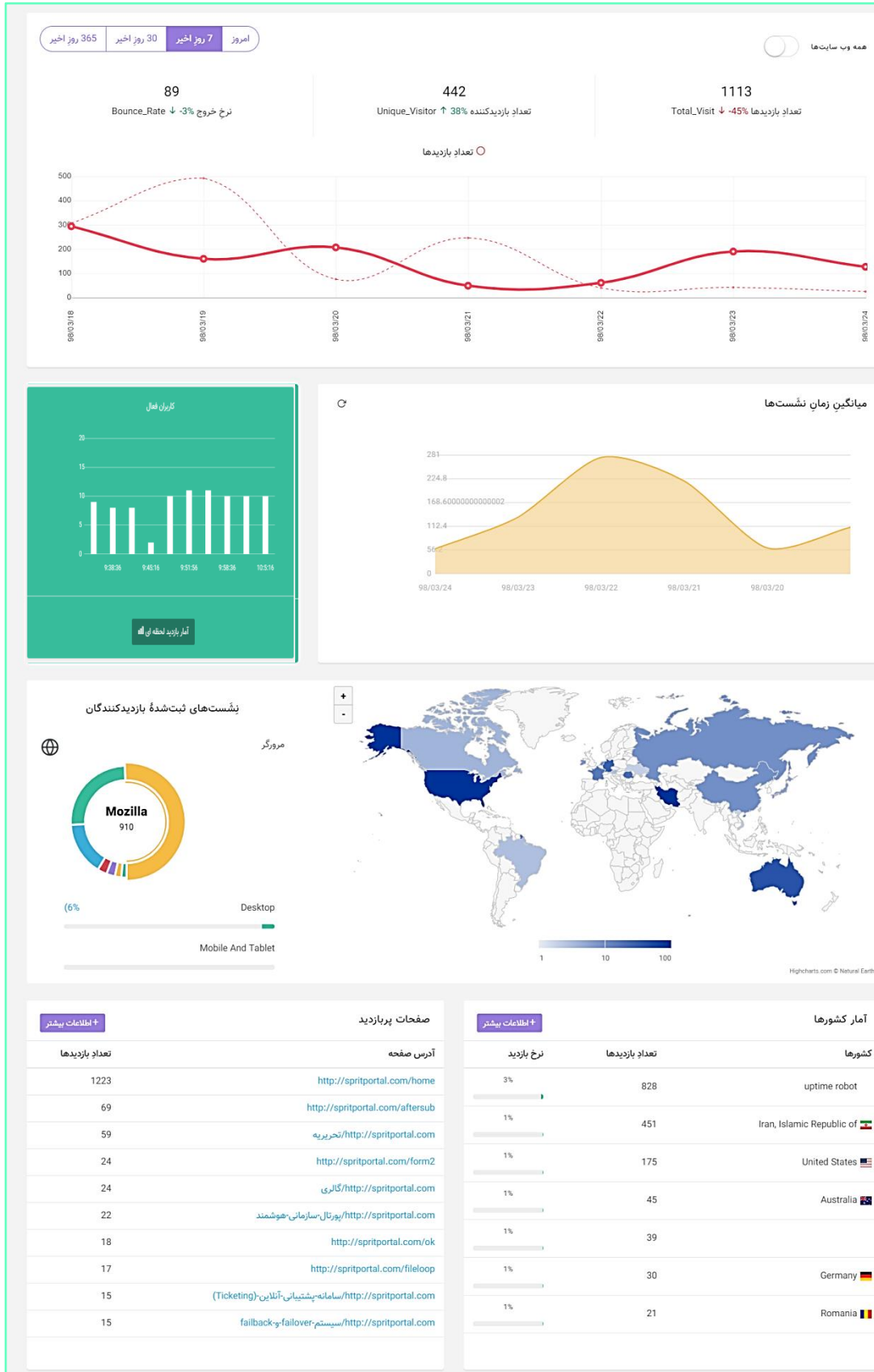
- نمای کلی (۱)
  - آمار بازدیدِ کشورها (۵)
  - پُربازدیدترین صفحات (۶)
  - آمار لحظه‌ای (۲)
    - آمار لحظه‌ای (۲)
    - لیستِ گزارش‌ها (۳)
    - مشخصاتِ گزارش (۴)

در ادامهٔ راهنما، ساختارِ رابطِ کاربری و کارکردِ صفحاتی که شماره‌دار شده اند را توضیح می‌دهیم.

## ساختارِ رابطِ کاربری و کارکردِ صفحاتِ زیرمجموعهٔ آمار بازدیدکنندگان

### نمای کلی (۱)

کاربر با کلیک بر گزینهٔ نمای کلی در زیر مجموعهٔ آمار بازدیدکنندگان به این صفحه منتقل می‌شود. این صفحه از شش بخش تشکیل شده است و اطلاعات بسیار مفیدی را از میزان بازدیدهای امروز، طی ۷ روز اخیر، ۳۰ روز اخیر و ۳۶۵ روز اخیر به معرض نمایش می‌گذارد.



در بخش بالای این صفحه یک ضامن طراحی شده است که کاربر می تواند با فعالسازی آن، اطلاعات و **آمار کلی پورتال** سازمانی را مشاهده نماید. در صورت غیرفعال بودن، تنها اطلاعات وبسایتی که کاربر در آن لاگین کرده است به نمایش در می آید. در کنار این ضامن، گزینه هایی برای انتخاب **بازه زمانی محاسبات** آمار بازدیدها وجود دارد که کاربر می تواند با کلیک بر هر کدام از گزینه ها در این بخش، تغییرات اعمال شده بر آمار و نمودارها را مشاهده نماید.

امروز

7 روز اخیر

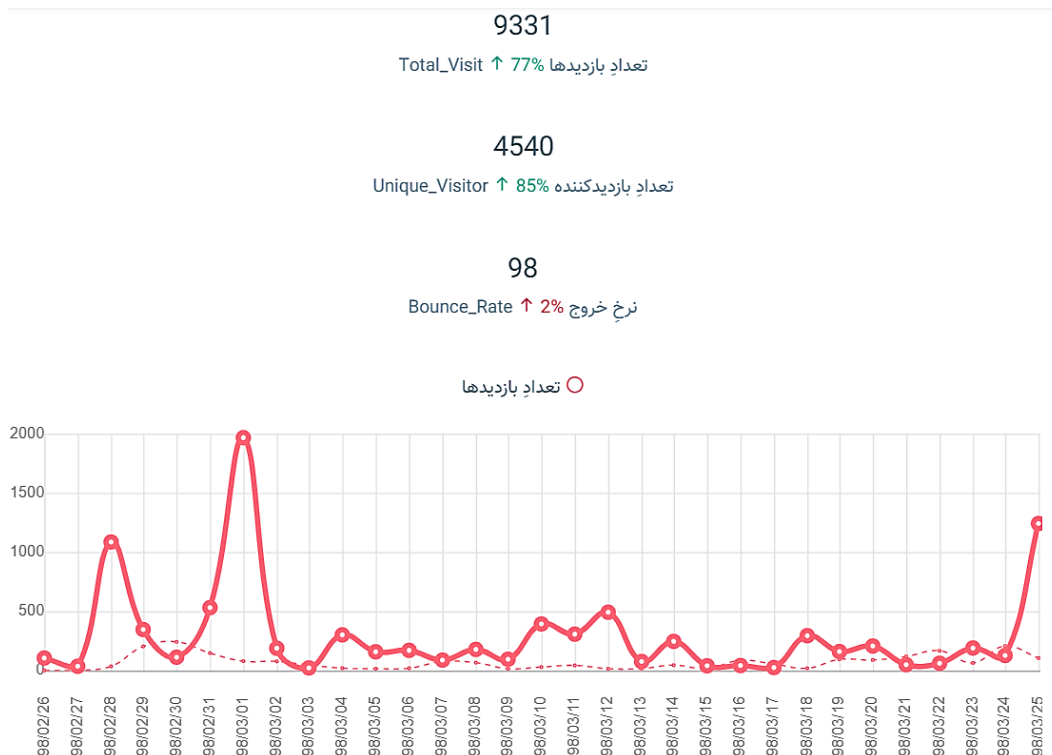
30 روز اخیر

365 روز اخیر

### نمای کلی

همه وب سایتها

نموداری که در اولین بخش صفحه **نمای کلی** به نمایش در می آید دو محور دارد که مقادیر محور افقی آن با توجه به بازه زمانی انتخاب شده تغییر می کند و محور عمودی نیز نشان دهنده تعداد بازدیدها است.



اعدادی که بالای نمودار پراکندگی بازدیدها به نمایش در می آید در بازه زمانی انتخاب شده ...

- ✓ تعداد بازدیدها و درصد تغییر آنها نسبت به بازه زمانی مشابه قبل را نشان می دهد
- ✓ تعداد بازدیدکننده ها و درصد تغییر آنها نسبت به بازه زمانی مشابه قبل را نشان می دهد
- ✓ درصد تغییر نرخ خروج نسبت به بازه زمانی مشابه قبل را نشان می دهد

**نکته:** نرخ خروج یا **Bounce Rate** مقداری است که خروجی معادله زیر می باشد:

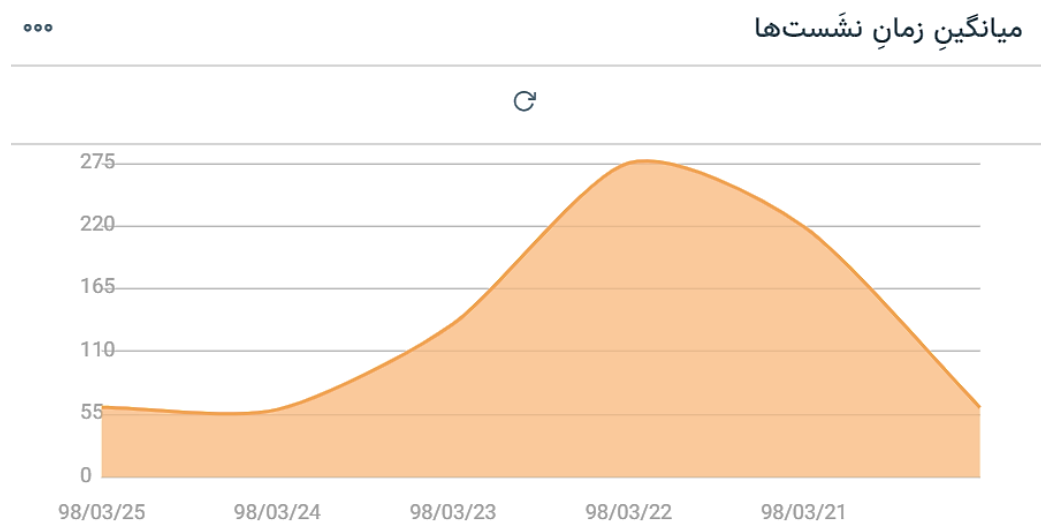
مجموع تعداد بازدیدهایی که تنها صفحه X را می بینند

$$\frac{\text{مجموع تعداد بازدیدهایی که تنها صفحه X را می بینند}}{\text{مجموع تعداد ورودی ها به صفحه X}} = \text{نرخ خروج (Bounce Rate)}$$

در این خصوص، چند نکته را با شما در میان می گذاریم که می تواند به شما در درک و بهره برداری از چنین اطلاعاتی کمک نماید:

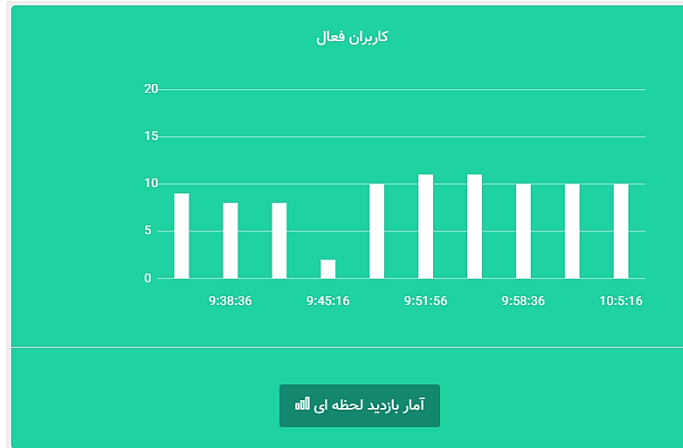
- ✓ نرخ خروج یا **بانس ریت** توسط Google Analytics تعریف شده است و درصد **بازدیدهای تک صفحه ای** را نشان می دهد بدین معنی که عدد بدست آمده نرخ بازدیدهایی است که در آن، شخص بازدیدکننده از همان صفحه ای که وارد وبسایت شما می شود (Landing Page)، وبسایت را ترک می کند.
- ✓ موتور جستجوی گوگل بانس ریت وبسایت شما را بعنوان یکی از عوامل مهم در رتبه بندی وبسایت به حساب می آورد بنابراین برای عملیات بهینه سازی (SEO) باید به آمار ارائه شده در این بخش توجه نمایید.
- ✓ یک بازدیدکننده می تواند بواسطه از دست دادن نشست (Session Timeout) و کلیک بر لینکی که او را از وبسایت خارج می کند، بانس ریت وبسایت را افزایش می دهد حتی اگر مقصد لینک مذکور، زیردامنه وبسایت (Subdomain) باشد.

**نکته:** دو نوع منحنی در نمودار پراکندگی بازدیدها نشان داده می شود. نموداری که بصورت **منحنی خط چین** است، نماینده آمار پراکندگی بازدیدها در بازه زمانی مشابه در **تناوب قبل** است. بدین صورت، کاربر علاوه بر آماری که با اعداد بدست می آورد، می تواند بصورت تصویری نیز تغییرات نسبی را مشاهده کند.

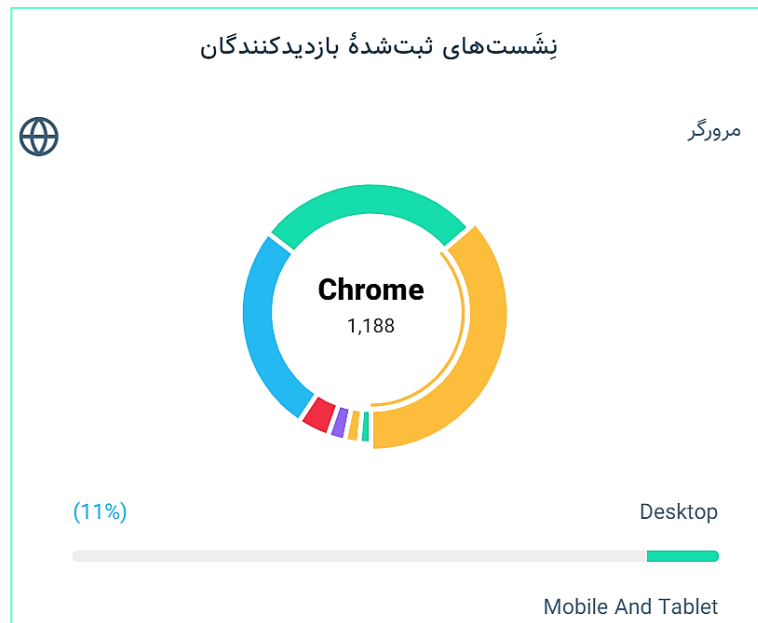


محور افقی در نمودار **میانگین زمان نشستها (Sessions)**، با توجه به بازه زمانی انتخاب شده تغییر می کند و محور عمودی نیز نشان دهنده میانگین زمان نشستهای ثبت شده بر حسب ثانیه است.

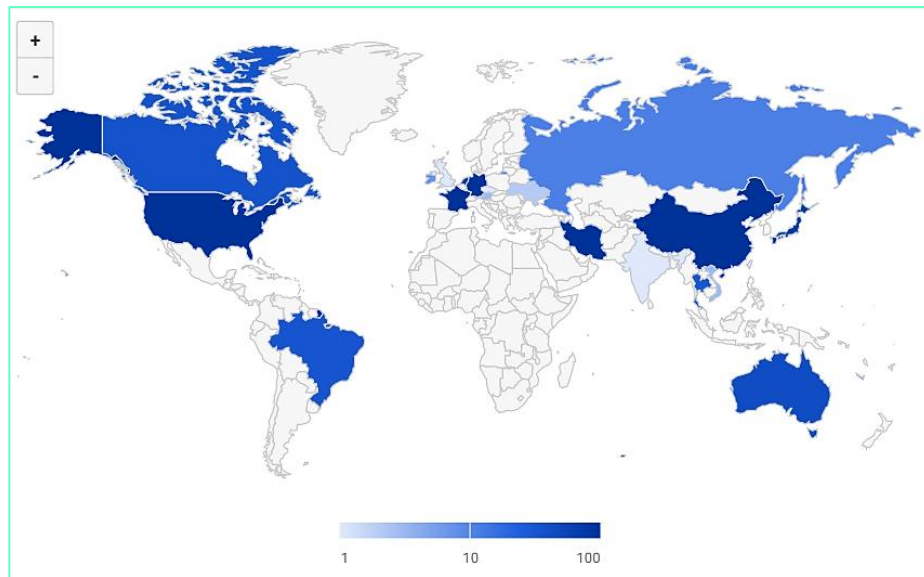
**نکته:** نشست یا سشن (Session) ساختاری از داده است که سیستمهای تحت وب از آن برای نگهداری موقتی اطلاعات استفاده می کند. این اطلاعات موقتی فقط در زمانی که کاربر با سیستم در ارتباط است کارایی دارد و خصوصیات کاربر را بیان می نماید.



محور افقی در نمودار **کاربران فعال**، زمان را نشان می‌دهد و هر ۲ ثانیه تغییر می‌کند و محور عمودی نیز تعداد کاربران فعال در لحظه را به نمایش در می‌آورد. کاربر می‌تواند با کلیک بر دکمه **آمار بازدید لحظه‌ای**، به صفحه **آمار لحظه‌ای (۲)** منتقل می‌شود.



نمودار نشست‌های ثبت‌شده بازدیدکنندگان، درصد توزیع نشست‌های ثبت‌شده بواسطه هر مرورگر وب را در قالب یک نمودار دایره‌ای نشان می‌دهد. کاربر با کلیک، بر هرکدام از رنگ‌های نمودار، می‌تواند نام مرورگر و تعداد نشست‌های مربوط به آن را در وسط نمودار مشاهده نماید. ذیل این نمودار نیز، درصد توزیع فراوانی نشست‌ها بر اساس دسکتاپ یا موبایل بودن سیستم میزبان مرورگر به نمایش در می‌آید. بعنوان مثال، در تصویر قبل مشخص است که ۱۱ درصد بازدیدها از طریق کامپیوترهای دسکتاپ انجام شده و ۱۱۸۸ بیشین از مجموعه بیشین‌های شناسایی‌شده بواسطه مرورگر Chrome ایجاد شده است.



در نقشه جهان‌گستر (Worldwide) که در این صفحه طراحی شده است، کشورهایی که از آنها نشست‌هایی در واحد زمان انتخاب‌شده ثبت شده‌است، با رنگی در طیف آبی مشخص شده‌اند، که به کمک راهنمای رنگ ذیل نقشه، می‌توانید تعداد نشست‌ها را با هم مقایسه نمایید.

آمار کشورها		کشورها
نرخ بازدید	تعداد بازدیدها	
1%	99	Iran, Islamic Republic of 
1%	38	United States 
1%	15	Germany 

در بخش مربوط به آمار کشورها، کشورهای که از IP آنها در وبسایت یا گُل وبسایت‌های پورتال سازمانی بازدیدهایی ثبت شده است، به ترتیب حجم بازدیدها آماری ارائه می‌گردد. در این بخش، فهرست ۱۰ کشور برتر نشان داده می‌شود و کاربر می‌تواند با کلیک بر دکمه اطلاعات بیشتر، به صفحه **آمار بازدید کشورها (۵)** منتقل شود و لیست کامل این بخش را مشاهده نماید.

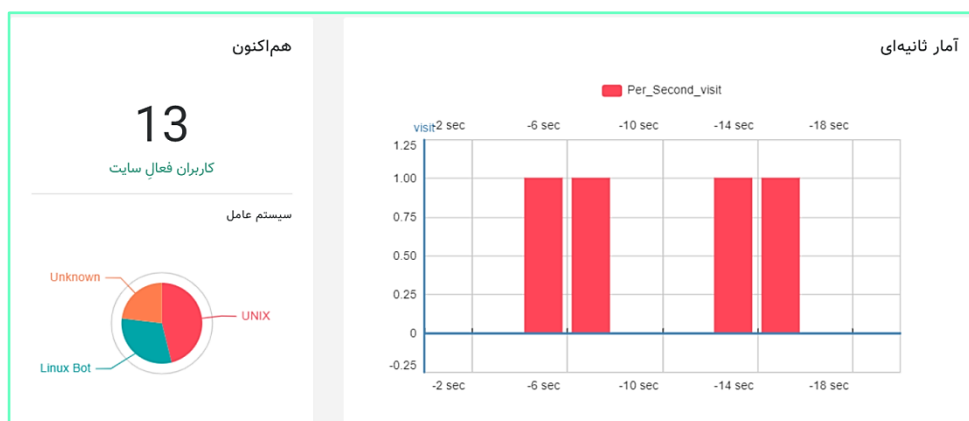
این اطلاعات می‌تواند به شناسایی پراکندگی جغرافیایی بازدیدکنندگان پورتال کمک کند و مدیران پورتال می‌توانند در صورتی که بازدیدهایی قابل توجه از کشورهای دیگر داشته باشند، از **CDN** برای افزایش سرعت بارگذاری وبسایت در آن کشورها استفاده نمایند. شبکه تحویل محتوا (Content Delivery Network) با استفاده از سرورهایی که در سرتاسر دنیا توزیع شده و با توجه به موقعیت جغرافیایی بازدیدکننده، از طریق نزدیک‌ترین سرور به بازدیدکننده، محتوای ذخیره شده از سرور اصلی را به وی ارائه می‌دهد.



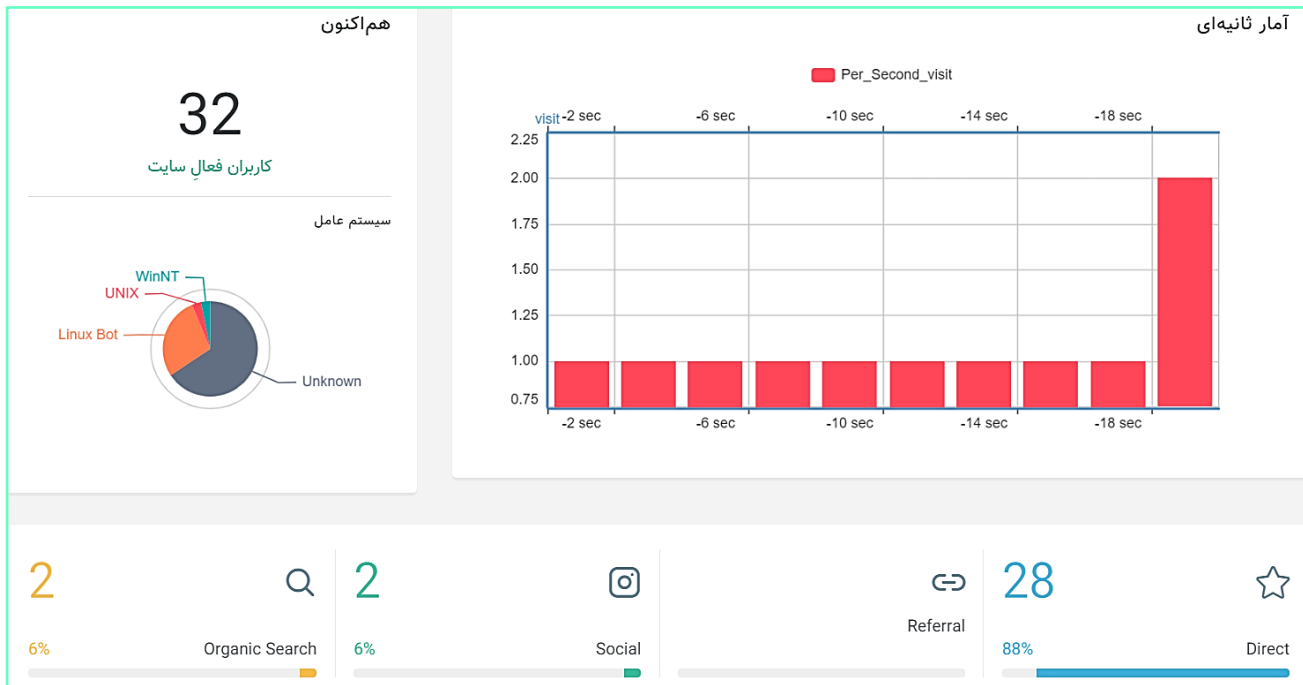
صفحات پر بازدید	+ اطلاعات بیشتر
آدرس صفحه	تعداد بازدیدها
<a href="http://spritportal.com/home">http://spritportal.com/home</a>	867
<a href="http://spritportal.com">http://spritportal.com</a>	335
<a href="http://spritportal.com">http://spritportal.com</a>	190
<a href="http://spritportal.com">http://spritportal.com</a>	181
<a href="http://spritportal.com">http://spritportal.com</a>	175

در بخش صفحات پر بازدید، آدرس ۱۰ صفحه پر بازدید یک وبسایت یا کل وبسایت های پورتال سازمانی را با نمایش تعداد بازدید آنها، فهرست بندی می کند. کاربر می تواند با کلیک بر دکمه اطلاعات بیشتر، به صفحه پر بازدیدترین صفحات (۶) منتقل شود و لیست کاملی از این اطلاعات را مشاهده نماید.

## آمار لحظه ای (۲)



کاربر از طریق کلیک بر گزینه آمار لحظه ای در زیرمنوی آمار بازدیدکنندگان در منوی اصلی سیستم یا با کلیک بر گزینه آمار بازدید لحظه ای در صفحه نمای کلی (۱)، به صفحه آمار لحظه ای (۲) منتقل می شود. این صفحه از چندین بخش مجزا تشکیل شده است که آمارهای لحظه ای (Real-time) از پارامترهای مختلف بازدیدها تهیه و ارائه می نماید.



در بالاترین قسمت این صفحه، نموداری از **تعداد بازدیدها** در ۲۰ ثانیه آخر به نمایش در می آید که نمودار آن هر ۲ ثانیه، تغییر می کند. سمت چپ این نمودار، تعداد کاربران فعال در سایت و نمودار توزیع فراوانی **سیستم عامل** هایی نشان داده می شوند که بازدیدکنندگان بوسیله آنها به وبسایت مراجعه نموده اند.

ذیل نمودار بالای صفحه، کاربران فعال سایت (یعنی اشخاص یا روبات هایی که همچنان در حال بازدید هستند) بر اساس **نحوه ورودشان** به وبسایت به چهار دسته تقسیم می شوند:

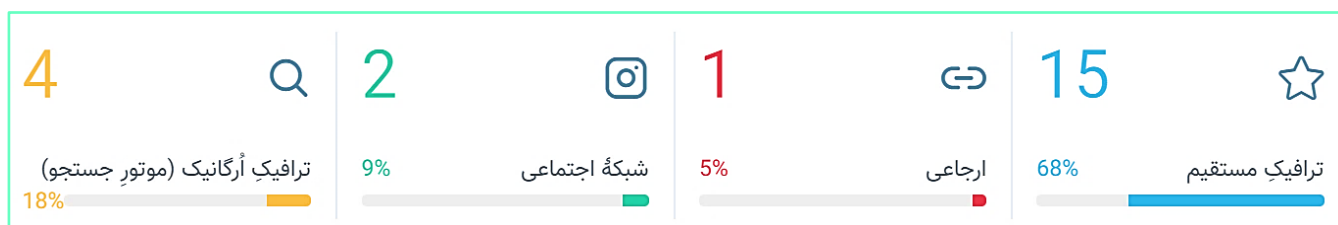
**بازدیدهای Direct:** بازدیدهایی هستند که در آنها بازدیدکننده آدرس صفحه را مستقیماً در نوار آدرس مرورگر وب درج نموده است.

**بازدیدهای Referral:** بازدیدهایی هستند که در آنها بازدیدکننده از طریق کلیک بر یک لینک در وبسایتی دیگر، به وبسایت ما ارجاع داده شده باشد. این آمار در سنجش موفقیت **Backlinks** یا لینکهای ارجاعی به وبسایت کمک می‌کند.

**بازدیدهای Social:** بازدیدهایی هستند که در آنها بازدیدکننده از طریق لینکی در یک **شبکه اجتماعی** همانند اینستاگرام به وبسایت ما منتقل می‌گردد.

**بازدیدهای حاصل از Organic Search:** بازدیدهایی هستند که در آنها بازدیدکننده، کلیدواژه‌ای را در **موتور جستجو** وارد کرده و با کلیک بر لینک صفحه وبسایت ما در نتایج جستجو وارد وبسایت ما شده‌است. این گونه ترافیک‌هایی را که از موتورهای جستجو به وبسایت‌ها جذب می‌گردند را ترافیک ارگانیک می‌نامند و آماري که اینجا ارائه می‌شود، یکی از ابزارهای تعیین سیاست‌های مدیران پورتال برای عملیات SEO محسوب می‌شود.

شکل زیر، نشان‌دهنده تعداد و درصد هرکدام از انواع ترافیک‌های ذکرشده است.

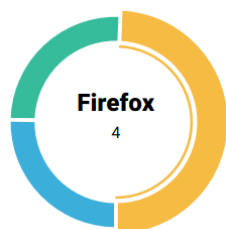


در بخش **آمار ISP**، لیست سرویس‌دهنده‌های اینترنت و کاربرانی که به کمک آنها در وبسایت فعال هستند را نمایش می‌دهد. پرچم کشوری که ISP از آنجا سرویس اینترنت را به بازدیدکننده ارائه داده است، در کنار نام ISP نشان داده می‌شود.

آمارِ ISP	
کاربرانِ فعال	ISP
2	.Amazon Technologies Inc ●
2	China Unicom Henan Province Network 🇨🇳
2	NETCUP-GMBH 🇩🇪
2	IRANCELL 🇮🇷

مجاورِ بخشِ آمارِ ISP نیز، کادری وجود دارد که فهرستِ **صفحاتِ فعال** وبسایت را به ترتیبِ تعدادِ کاربرانی که در آنها در حالِ بازدید هستند نشان می‌دهد. این آمار نشان دهندهٔ پربازدیدترین صفحات در لحظهٔ مشاهدهٔ آمار می‌باشد.

صفحه فعال	
کاربرانِ فعال	صفحه فعال
7	سیستم-failover-و-failback
5	مدیریت-پروژه
3	پورتال-سازمانی-هوشمند
2	خدمات-حرفه-ای-SEO



8 (100%)

Desktop

Mobile And Tablet

در ادامهٔ این صفحهٔ نمودارِ نشست‌های ثبت‌شدهٔ بازدیدکنندگانِ فعال در وبسایت را در قالبِ یک **گرافِ پای (Pie Chart)** به نمایش درمی‌آید که در واقع، بازدیدهای صورت گرفته را بر اساسِ **مرورگر** موردِ استفادهٔ بازدیدکننده تقسیم‌بندی می‌کند. کاربر با کلیک، بر هرکدام از رنگ‌های نمودار، می‌تواند نام مرورگر و تعدادِ نشست‌های مربوط به آن را در وسطِ نمودار مشاهده نماید. ذیل این نمودار نیز، درصدِ توزیعِ فراوانی نشست‌ها بر اساسِ **دسکتاپ** یا **موبایل** بودنِ سیستمِ میزبانِ مرورگر به نمایش در می‌آید.

در مجاورتِ گرافِ دایره‌ای، **نقشهٔ جهان گستر** کشورهای که از آنها نشست‌هایی در واحدِ زمانِ انتخاب‌شده ثبت شده‌است، با رنگی در طیفِ آبی نشان داده می‌شوند، که به کمکِ راهنمای رنگِ ذیلِ نقشه، می‌توانید تعدادِ نشست‌ها را با هم مقایسه نمایید.

ذیلِ نقشه، سه کادر وجود دارد که نشان دهندهٔ اطلاعاتِ دقیق‌تری از ترافیک‌های ردگیری شده است:

ترافیک بازدید از شبکهٔ اجتماعی	ترافیک دریافتی از وبسایت‌های دیگر	ترافیک دریافتی از موتور جستجو
در این بخش، نام شبکهٔ اجتماعی ارجاع‌کنندهٔ بازدیدکننده به وبسایت و تعداد کاربرانی که از این طریق هدایت شده‌اند نشان داده می‌شود. در این بخش، رکوردِ متعلق به برترین شبکهٔ اجتماعی در لحظهٔ مشاهدهٔ آمار به نمایش در می‌آید.	در این بخش، وبسایتِ ارجاع‌کنندهٔ بازدیدکننده به وبسایتِ ما و تعداد کاربرانی که از طریقِ این وبسایت هدایت شده‌اند نشان داده می‌شود. در این بخش، رکوردِ متعلق به برترین وبسایت در لحظهٔ مشاهدهٔ آمار به نمایش در می‌آید.	در این بخش، نام موتور جستجویی که بازدیدکننده را به وبسایتِ ما هدایت نموده و تعداد کاربرانی که از این طریق هدایت شده‌اند نشان داده می‌شود. در این بخش، رکوردِ متعلق به برترین موتور جستجو در لحظهٔ مشاهدهٔ آمار به نمایش در می‌آید.

در انتهای صفحهٔ آمار لحظه‌ای، جدولی از اطلاعاتِ آخرین بازدیدها به نمایش در می‌آید که هر دو ثانیه آمار ارائه‌شده را به‌روزرسانی می‌کند. فیلدهای این جدول به قرارِ شکلِ زیر هستند:

اطلاعاتِ آخرین بازدید											
IP	country	region	city	isp	browser	os	device	medium	siteid	pageurl	

این اطلاعات، به ترتیبِ ذیل تعریف می‌گردند:

**Pageurl**: در این فیلد، قسمتِ انتهاییِ URL صفحه که معرّفِ نام انتخاب شده برای صفحه است، به نمایش در می‌آید.

**Siteid**: در این فیلد، شمارهٔ وبسایتِ موردِ بازدید را نشان می‌دهد که صفحهٔ معرفی شده در آن ساخته شده‌است.

**Medium**: در این فیلد، نوعِ ترافیک نشان داده می‌شود. (Direct, Referral, Organic, Social)

**Device**: در این فیلد مشخص می‌شود که دستگاهِ مورد استفادهٔ بازدیدکننده، Desktop یا Mobile بوده‌است.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

**OS:** در این فیلد، نوع سیستم عاملِ دستگاهِ موردِ استفادهٔ بازدیدکننده مشخص می‌گردد.

**Browser:** در این فیلد، نوع مرورگرِ وبِ موردِ استفادهٔ بازدیدکننده مشخص می‌گردد.

**ISP:** در این فیلد، نامِ ISP موردِ استفادهٔ بازدیدکننده مشخص می‌گردد.


**City:** در این فیلد، شهری که از آنجا بازدید انجام شده است مشخص می‌گردد.

**Region:** در این فیلد، استان یا ناحیه‌ای که از آنجا بازدید انجام شده است مشخص می‌گردد.

**Country:** در این فیلد، کشوری که از آنجا بازدید انجام شده است مشخص می‌گردد.

**IP:** در این فیلد، IP بازدیدکننده به نمایش در می‌آید.

نمونه‌ای از این رکوردها به شکل زیر است:

89.34.36.127	 Iran, Islamic Republic of	Tehran	Tehran	Rightel Communication Service Company PJS	Mozilla	Unknown	Desktop	Social	1	پورتال سازمانی-هوشمند
--------------	---	--------	--------	---	---------	---------	---------	--------	---	-----------------------

به عنوان مثال، در این تصویر مشخص است که صفحه‌ای با نام پورتال سازمانی هوشمند مورد بازدید قرار گرفته و IP بازدیدکننده، 89.34.36.127 بوده است و این ترافیک از طریق یک شبکهٔ اجتماعی به این صفحه از وبسایت هدایت شده است.

### لیست گزارش‌ها (۳)

کاربر از طریق کلیک بر گزینه **ارسال گزارش‌ها** در زیرمنوی آمار بازدیدکنندگان در منوی اصلی سیستم به این صفحه منتقل می‌شود. از طریق این صفحه، کاربر می‌تواند به گزارش‌های تهیه شده دسترسی یابد. همانگونه که در شکل زیر مشخص است، فهرست گزارش‌های تولید شده در این صفحه به نمایش درمی‌آید.

کاربر با کلیک بر گزینه **گزارش جدید** یا با کلیک بر لینک نام هر کدام از گزارش‌های ساخته شده به صفحه **مشخصات گزارش (۴)** هدایت می‌شود.

#	نام	آخرین گزارش ارسالی	عملیات
	جستجو در نام		
2	گزارش کامل برای مدیر	عدم ایجاد فایل pdf بدلیل محدودیت های سروری	

### مشخصات گزارش (۴)

کاربر با کلیک بر گزینه **گزارش جدید** یا با کلیک بر لینک نام هر کدام از گزارش‌های ساخته شده در صفحه لیست به صفحه **مشخصات گزارش (۴)** هدایت می‌شود.

مدیر پورتال با استفاده از امکانات این صفحه می‌تواند اطلاعات مندرج در گزارش را مشخص نموده و آن را برای کاربران و افراد مورد نظر خود ارسال نماید.

در دو فیلد ابتدایی این صفحه، نامی برای گزارش تعیین و **زمان ارسال گزارش** تنظیم می‌شود. کاربر می‌تواند با کلیک در فیلد زمان ارسال گزارش، چند روز هفته را برای ارسال گزارش به افراد مدنظرش انتخاب نماید. به عنوان مثال، اگر دوشنبه و چهارشنبه را انتخاب کند، آمارهای به روز از موارد تعیین شده در گزارش، در قالب یک فایل PDF در روزهای دوشنبه و چهارشنبه هر هفته **بصورت خودکار** تهیه و ارسال می‌گردد.

مشخصات گزارش

---

نام گزارش

نام گزارش

انتخاب کنید

زمان ارسال گزارش

مقایسه تعداد بازدید (ساعتی، روزانه، هفتگی و ماهیانه)

آمار بازدید بر اساس موقعیت جغرافیایی

آمار رضایت کاربران (ضریب بازگشت، مدت زمان حضور، نرخ بازگشت)

آمار بازدید بر اساس ابزار و مرورگر

بررسی رویداد مهم هفته

آدرس ایمیل های دریافتی

آدرس ایمیل های دریافتی

[توسط نقطه ویرگول جدا شوند](#)

انتخاب کنید

کاربران دریافتی

همانگونه که در شکل بالا مشخص است، کاربر با استفاده از Toggle طراحی شده در مجاورت آمارهای قابل تهیه، می تواند موارد مندرج در گزارش را تعیین کند و در فیلد ایمیل های دریافتی، ایمیل گیرندگان گزارش را بنویسد.

در صورتی که کاربر تمایل به ارسال گزارش به چند کاربر ثبت شده پورتال را داشته باشد، می تواند با کلیک و جستجو در آخرین فیلد این صفحه، کاربران مورد نظرش را برای دریافت این گزارش به گیرندگان اضافه نماید.



## تنظیمات

در منوی اصلی اسپریت پورتال بخشی به نام تنظیمات وجود دارد که چهار مجموعه از گزینه‌های مدیریتی را در اختیار مدیر سیستم قرار می‌دهد. بسیاری از تنظیمات هر کدام از ابزارها و امکانات اسپریت پورتال بخصوص ویرایش چگونگی نمایش قالب‌های خروجی ماژول‌ها در این بخش یافت می‌شوند. این تنظیمات در چهار دسته تقسیم‌بندی شده‌اند:

### ✓ [مدیریت سایت‌ها](#)

### ✓ [مدیریت امنیت](#)

- لیست عملیات کاربران
- لیست عملیات رد شده کاربران
- لیست عملیات سیستم
- لیست IP های مسدود شده
- تنظیمات امنیتی

### ✓ [تنظیمات ماژول‌ها](#)

- مدیریت کلیدواژه ها
- تنظیمات تحریریه خبر
- تنظیمات گالری عکس
- درگاه‌های پرداخت
- تنظیمات ورود و عضویت
- تنظیمات فرایندساز
- سایر تنظیمات سایت

### ✓ [تنظیمات سیستم](#)

- تنظیمات عمومی
- پشتیبان‌گیری
- پاکسازی سیستم

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

در ادامه، تمام تنظیماتی که در زیرمنو و صفحات اسپریت پورتال در بخش تنظیمات وجود دارند را مورد معرفی و بررسی قرار می دهیم.

## مدیریت سایتها

مدیریت سایتها ابزاری برای ایجاد و مدیریت وبسایتها در پورتال سازمانی است. بدلیل ماهیت گزینههای این بخش، دسترسیهای این بخش همواره به مدیر اصلی پورتال سازمانی (Root user) اختصاص می یابد.

با گزینههای این بخش می توانید ...

- ✓ برای پورتال سازمانی، وبسایت بسازید
- ✓ پروتوکل استفاده شده برای وبسایت را مدیریت کنید
- ✓ زبان وبسایت را تغییر دهید
- ✓ برای وبسایت Favicon انتخاب کنید
- ✓ تنظیمات مربوط به ساب دامین را مدیریت کنید
- ✓ در کنار دامین اصلی، دامینهای دیگری را پارک کنید

## ساختار رابط کاربری مدیریت سایتها

کاربری که دسترسی کامل به امکانات اسپریت پورتال را دارد، ساختار بخش **مدیریت سایتها** را در قالب صفحات زیر خواهد دید:

### ■ مدیریت سایتها

○ [لیست سایتها \(۱\)](#)

▪ [مشخصات وبسایت \(۲\)](#)

در ادامه راهنما، ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحاتی که شماره دار شده اند را توضیح می دهیم.

## ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه ماژول مدیریت سایتها

### لیست سایتها (۱)

این صفحه نمایشگر لیست سایت های ساخته شده می باشد که در قالب Data Table به نمایش درمی آید. کاربر می تواند از طریق دکمه **سایت جدید** یا نام سایت هایی که از قبل ایجاد شده اند، به صفحه مشخصات وبسایت (۲) منتقل شود.

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند نام سایت، آدرس URL، زبان سایت، تاریخ و زمان ایجاد سایت و توضیحات ارائه می شود. کاربر می تواند تعداد سطر لیست سایتها را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه **ویرایش** یا حذف سایت را برای کاربر نمایش می دهد. شما می توانید برای ویرایش مشخصات سایت، روی نام سایت کلیک کنید یا از گزینه **ویرایش** **ستون عملیات** استفاده نمایید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن داده ها را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی گلی که بالای جدول قرار گرفته می توانید گلی داده های جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

### مشخصات سایت (۲)

این صفحه شامل فیلدهایی برای تعریف وبسایت و تنظیم مشخصات مختلف آن می باشد. این فیلدها به ترتیب ذیل معرفی می گردند:

**سایت والد:** مدیر پورتال در صورتی که بخواهد یک زیرسایت ایجاد کند باید نام سایت والد آن را از لیست ظاهر شده در این فیلد، انتخاب کند.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

**نام وبسایت:** مدیر پورتال می تواند نام وبسایت را در این فیلد بنویسد. این نام روی تب مرورگر وب به نمایش در می آید.

**توضیحات:** مدیر پورتال می تواند در این فیلد، توضیحاتی را برای وبسایت بنویسد.

**نام دامنه:** مدیر پورتال در این فیلد، نام دامنه را درج می کند. بعنوان مثال: niafam.com یا mag.niafam.com

**مشخصات وبسایت**

---

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="float: right;">سایت اصلی</span> <span style="float: left;">▼</span> </div>	سایت والد
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="float: right;">تست اسپریت پورتال</span> </div>	نام وبسایت
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <span style="float: right;">تست اسپریت پورتال</span> </div>	توضیحات

**لایسنس:** لایسنس فعالسازی وبسایت در این فیلد درج می گردد.

**گذرواژه آدمن:** گذرواژه کاربر admin در این فیلد نوشته می شود. پس از ساخت وبسایت و پس از مراجعه مجدد به این صفحه، این فیلد در دسترس نخواهد بود و برای تغییر این گذرواژه باید به بخش [مدیریت کاربران](#) مراجعه شود.

**تکرار گذرواژه آدمن:** گذرواژه ای که در فیلد قبل تعیین شده است باید مجدداً در این فیلد نوشته شود. لازم به ذکر است پس از ساخت وبسایت و پس از مراجعه مجدد به این صفحه، این فیلد در دسترس نخواهد بود چراکه تغییر گذرواژه admin از آن به بعد در بخش [مدیریت کاربران](#) انجام خواهد شد.

**پروتوکل:** مدیر پورتال در این فیلد می تواند پروتوکل انتقال داده ها میان کاربر وبسایت و سرور وبسایت را بین HTTP و HTTPS انتخاب نماید. در صورت انتخاب HTTPS، تمام لینکهای تولیدشده توسط اسپریت پورتال، تمام لینکهایی که بصورت دستی در محتوا درج شده و لینک تمام فایلهایی که در طراحی قالبها مورد استفاده قرار گرفته اند، به HTTPS تبدیل می شوند.

**ساب دامین پیش فرض:** اگر وبسایت و محتوای آن همزمان با نشانیهای example.ir و www.example.ir باز شود، از نظر موتورهای جستجو، دو سایت با دو آدرس متفاوت، مطالب یکسانی را نمایش می دهند و در نتیجه، سایت Spam تشخیص

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

داده شده و تأثیر منفی در رتبه بندی وبسایت خواهد داشت. بنابراین باید همه لینک های وبسایت یا **WWW** باشد یا **بدون WWW** ساخته شود. در این فیلد مدیر پورتال می تواند این تنظیمات را برای لینک فایل ها و مطالب وبسایت انجام دهد.

نکته ای باید در نظر داشته باشید این است که انتخاب میان WWW و بدون WWW هیچ تفاوتی در رتبه بندی موتورهای جستجو ندارد ولیکن عدم انجام چنین تنظیمی نتایج ناگوار در بر خواهد داشت.

**اینستاگرام:** آدرس کانال اینستاگرام مربوط به وبسایت ساخته شده در این فیلد درج می شود.

**لینکدین:** آدرس اکانت لینکدین مربوط به وبسایت ساخته شده در این فیلد درج می شود.

**زبان سایت:** مدیر پورتال از طریق این فیلد باید زبان پیش فرض محتویات وبسایت را تعیین کند تا تگ HTML مربوطه در صفحات تولیدی در این وبسایت قرار گیرد.

**آیکن سایت:** مدیر پورتال از طریق امکانات این فیلد می تواند تصویر Favicon برای وبسایت تعیین کند تا در هنگام نمایش وبسایت در titlebar مرورگر نمایش داده شود.

**فعالسازی سایت:** با استفاده از گزینه فعالسازی در این بخش، مدیر سیستم می تواند وبسایت ساخته شده را موقتاً فعال و غیر فعال کند.

## مدیریت امنیت

مدیریت امنیت شامل مجموعه امکانات و گزینه‌هایی برای کنترل متمرکز تمهیدات امنیتی و اقدامات کاربران اسپریت پورتال می‌باشد.

با گزینه‌های این بخش می‌توانید ...

- ✓ تنظیمات مربوط به محدودیت‌های لاگین در کنترل پنل اسپریت پورتال را مدیریت کنید
- ✓ گزارشی جامع نسبت به IP های مسدود شده در پورتال و علت آنها را مشاهده کنید
- ✓ گزارشی جامع در مورد لاگهای ثبت شده از اقدامات کاربران اسپریت پورتال بدست آورید

### ساختار رابط کاربری مدیریت امنیت

کاربری که دسترسی کامل به امکانات اسپریت پورتال را دارد، ساختار بخش **مدیریت امنیت** را در قالب صفحات زیر خواهد دید:

#### ■ مدیریت امنیت

- [لیست عملیات کاربران \(۱\)](#)
  - [جزئیات لاگ \(۲\)](#)
- [لیست عملیات مردود شده کاربران \(۳\)](#)
  - [مشخصات کامل عملیات مردود شده \(۴\)](#)
- [لاگ های سیستمی \(۵\)](#)
  - [جزئیات لاگ سیستم \(۶\)](#)
- [IP های مسدود شده \(۷\)](#)
  - [مشخصات IP مسدود شده \(۸\)](#)
- [تنظیمات امنیتی \(۹\)](#)

در ادامه راهنما، ساختارِ رابطِ کاربری و کارکردِ صفحاتی که شماره‌دار شده اند را توضیح می‌دهیم.

## ساختارِ رابطِ کاربری و کارکردِ صفحاتِ زیرمجموعهٔ ماژول مدیریت امنیت

### لیست عملیاتِ کاربران (۱)

مدیر پورتال از زیرمنوی مدیریت امنیت می‌تواند لینکِ این صفحه را مشاهده نماید. این صفحه نمایشگرِ لیستِ لاگهای اقداماتِ کاربرانِ اسپریت پورتال می‌باشد که در قالبِ Data Table به نمایش درمی‌آید.

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند تاریخ و زمانِ لاگ، وبسایتِ موردِ تغییر، کاربرِ اقدام‌کننده، نوعِ اقدام، ماژولِ تحتِ اقدام، نامِ آیتمِ تحتِ اقدام و آی پی کاربرِ اقدام‌کننده ارائه می‌شود. کاربر می‌تواند تعدادِ سطرِ لاگ‌های ثبت شده (رکوردهای جدول) را از میان گزینه‌های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید.

با استفاده از **فیلدِ جستجوی** هر ستون می‌توان در همان ستون، عملیاتِ جستجو و فیلتر کردنِ داده‌ها را انجام داد و از طریق فیلدِ جستجوی کُلی که بالای جدول قرار گرفته می‌توان کُلِ داده‌های جدول را بصورت global، فیلتر کرد.

اطلاعاتی همانند تاریخ و زمان، نام کاربر، IP کاربر، سایتی که اقدام در آن انجام شده است و ... در جدول این صفحه نشان داده می‌شود. مدیر پورتال می‌تواند از طریق گزینهٔ تعبیه شده در آیکنِ options در انتهای هر رکورد، عملیاتِ مشخص شده در هر رکورد را Undo و **بازیابی** یا حذف کند.

علاوه بر این، با کلیک بر لینکِ عنوانِ هر لاگ، مدیر سیستم به صفحهٔ **جزئیات لاگ (۲)** منتقل می‌شود و در آن صفحه می‌تواند به اطلاعاتِ جامعی از لاگِ ثبت شده دسترسی یابد.

## جزئیات لاگ (۲)

مدیر پورتال با کلیک بر لینکِ عنوانِ هر رکورد در جدولِ صفحهٔ **لیست عملیات کاربران (۱)** به صفحهٔ جزئیات لاگ

(۲) هدایت می‌شود. در این صفحه، اطلاعاتِ کاملی از لاگِ ثبت‌شده به مدیر سیستم ارائه می‌گردد.

جزئیات لاگ	
لاگ معتبر است	
False	Result
انوش اوحدی	نام کامل
root	نام کاربری
2	Userid
127.0.0.1	IP کاربر

جزئیات لاگ	
لاگ نامعتبر است	
False	Result
انوش اوحدی	نام کامل
root	نام کاربری
2	Userid
217.218.85.3	IP کاربر

یک از اطلاعاتِ مهمی که در قالب یک نوار **سبز/قرمز** رنگ در ابتدای محتوای لاگ نشان داده می‌شود، وضعیتِ اصالتِ لاگ (اعتبار یا عدم اعتبارِ لاگ) است. این اعلان از آن جهت اهمیت دارد که در صورتِ دسترسی اشخاص به دیتابیسِ پورتال سازمانی و آگاهی نسبت به ساختارِ جداولِ دیتابیس، ممکن است اطلاعاتِ رکوردِ مربوط به لاگِ ثبت‌شده بطورِ دستی تغییر یابد. در اینصورت، مسلماً رکوردی که در کنترل پنل به نمایش درمی‌آید نیز تغییر خواهد یافت در نتیجه



تا وقتی صحت و اصالت آنها مشخص نشود، نمی توان به این اطلاعات استناد کرد. اعلان نمایش اعتبار/عدم اعتبار بواسطه سیستم امنیتی خاص اسپریت پورتال، اصالت لاگ ثبت شده از تعاملات کاربر سیستم را مشخص می نماید.

### لیست عملیات مردود شده کاربران (۳)

مدیر پورتال از زیرمنوی مدیریت امنیت می تواند با کلیک بر گزینه **لیست عملیات رد شده کاربران** به این صفحه منتقل شود. این صفحه نمایشگر لیست لاگهای اقدامات کاربران اسپریت پورتال می باشد که در قالب Data Table به نمایش درمی آید.

عملیات ↑↓	IP کاربر ↑↓	اقدام درون ماژول ↑↓	ماژول مربوطه ↑↓	نام کاربری ↑↓	سایت ↑↓	تاریخ ↑↓	# ↑↓
	جستجو در IP کاربر	جستجو در اقدام در	جستجو در ماژ	جستجو در نا،	جستجو در سایت	جستجو در تا	
	217.218.46.35	کد ایستا، درج	قالب سایت	ahmadi(3)	اسپریت پورتال سمپل(1)	98/06/22 12:08	1461

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند تاریخ و زمان لاگ، وبسایت مورد تغییر، کاربر اقدام کننده، نوع اقدام، ماژول تحت اقدام، نام آیتم تحت اقدام و آی پی کاربر اقدام کننده ارائه می شود. کاربر می تواند تعداد سطر لاگ های ثبت شده (رکوردهای جدول) را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توان در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن داده ها را انجام داد و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می توان کل داده های جدول را بصورت global، فیلتر کرد.

علاوه بر این، با کلیک بر لینک عنوان هر لاگ، مدیر سیستم به صفحه **مشخصات کامل عملیات مردود شده (۴)** منتقل می شود و در آن صفحه می تواند به اطلاعات جامعی از لاگ ثبت شده دسترسی یابد.

## مشخصات کامل عملیاتِ مردود شده (۴)

با کلیک بر لینک تاریخ و زمان ثبت لاگ در صفحه لیست عملیات مردود شده کاربران (۳)، به صفحه مشخصات کامل عملیات مردود شده (۴) منتقل می شوید.

در این صفحه اطلاعاتِ جامعی از لاگ ثبت شده همانند تاریخ رویداد، سایت مرتبط با رویداد، شناسه کاربر، نام کاربری، مازول مرتبط با رویداد، اقدام صورت گرفته، IP کاربر و اطلاعات ریکوئستِ ارسالی به سرور در دسترس می باشد.

## لاگ های سیستمی (۵)

نرم افزار اسپریت پورتال علاوه بر پایش، ثبت و اطلاع رسانی نسبت به عملیاتِ کاربرانِ سیستم، به منظور شناسایی عملیات و Troubleshooting خطاهای سیستم نیز در خصوص پایش و ثبت تعاملاتِ سیستم پورتال سازمانی گام های مؤثری برداشته است.

لاگ های سیستمی						
تعداد سطر: 10						جستجو:
عملیات	کد	نتیجه	توضیحات	Event Name	تاریخ	#
جستجو	جستجو	جستجو در توضیحات	جستجو در Event Name	جستجو در تاریخ		
	69	True	action=createDataTableJson	خطا	13:24 98/09/25	31
	69	True	action=createDataTableJson	خطا	13:24 98/09/25	30
	69	True	action=createDataTableJson	خطا	13:24 98/09/25	29

در صفحه لیست عملیات سیستم رویدادهای مختلف سیستمی که توسط نرم افزار شناسایی می شود، به نمایش درمی آید و مدیر سیستم می تواند اطلاعات جامعی از جزئیات رویدادهایی همانند خطاهای ثبت شده سیستم و ارسال و دریافت ریکوئست میان سرورهای متفاوت که میزبان پورتال و سیستم های دیگر هستند بدست آورد.

مدیر پورتال با کلیک بر گزینه **لیست عملیات سیستم** در زیرمنوی مدیریت امنیت، به این صفحه هدایت می شود.

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند تاریخ و زمان لاگ، وبسایت مورد تغییر، کاربر اقدام کننده، نوع اقدام، ماژول تحت اقدام، نام آیتم تحت اقدام و آی پی کاربر اقدام کننده ارائه می شود. کاربر می تواند تعداد سطر لاگ های ثبت شده (رکوردهای جدول) را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید.

با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توان در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن داده ها را انجام داد و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می توان کل داده های جدول را بصورت global، فیلتر کرد.

علاوه بر این، با کلیک بر لینک عنوان هر لاگ، مدیر سیستم به صفحه **جزئیات لاگ سیستم (۶)** منتقل می شود و در آن صفحه می تواند به اطلاعات جامعی از لاگ ثبت شده دسترسی یابد.

### جزئیات لاگ سیستم (۶)

مدیر پورتال با کلیک بر لینک عنوان هر رکورد در جدول صفحه **لاگ های سیستمی (۵)** به صفحه جزئیات لاگ سیستم (۶) هدایت می شود. در این صفحه، اطلاعات کاملی از لاگ ثبت شده از سیستم به مدیر ارائه می گردد.

### IP های مسدود شده (۷)

مدیر سیستم می تواند با کلیک بر گزینه **لیست IP های مسدود شده** از زیرمنوی مدیریت امنیت به این صفحه منتقل شود. این صفحه نمایشگر لیست IP های مسدود شده می باشد که در قالب Data Table به نمایش درمی آید. کاربر می تواند با کلیک بر لینک های درون ستون زمان مسدودیت هر رکورد یا از طریق گزینه های ستون عملیات، به صفحه **مشخصات IP مسدود شده (۴)** دسترسی یابد.

تعداد سطر: 10 جستجو:

عملیات ↑↓	IP ↑↓	علت ↑↓	زمان ↑↓	# ↑↓
	جستجو در IP	جستجو در علت	جستجو در زمان	
	23.247.81.45	A potentially dangerous Request.QueryString "value was detected from the client (content	17:09 98/08/24	2606
	178.156.202.85	A potentially dangerous Request.QueryString "value was detected from the client (content	15:19 98/08/08	2603

در ساختار این صفحه، اطلاعاتی همانند زمان مسدودیت IP، علت مسدودیت و IP کاربر مسدود شده ارائه می شود. کاربر می تواند تعداد سطر لیست سایت ها را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه مشاهده یا حذف رکورد را برای کاربر نمایش می دهد.

با استفاده از فیلد جستجوی هر ستون می توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن رکوردها را انجام دهید و از طریق فیلد جستجوی کلی که بالای جدول قرار گرفته می توانید کل رکوردهای جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

### مشخصات IP مسدود شده (۸):

این صفحه شامل ۵ ردیف است که اطلاعات جامعی در مورد رکورد IP مسدود شده ارائه می دهد:

- ✓ فیلد اول، تاریخ و زمان مسدود شدن IP را مشخص می کند
- ✓ فیلد دوم، علت مسدود شدن IP را مشخص می کند
- ✓ فیلد سوم، IP کاربر مسدود شده را نشان می دهد
- ✓ در فیلد چهارم، آدرس URL وبسایتی که برای کاربر مسدود شده است نشان داده می شود
- ✓ در فیلد پنجم، اطلاعات کامل درخواست ارسال شده (Request) به نمایش در می آید.

## تنظیمات امنیتی (۹):

در این صفحه تنظیمات و اختیاراتی فراهم شده است تا مدیر پورتال قادر باشد جهت کنترل ویژگی‌های گذرواژه و کنترل امکانات و محدودیت‌های لاگین در کنترل پنل اسپریت پورتال تمهیداتی امنیتی اعمال نماید.

### تنظیمات لاگین:

در این بخش از صفحه، تنظیمات و فیلدهایی برای کنترل امنیت لاگین در نرم افزار طراحی شده است.

۱. اولین فیلد برای درج IP های مجاز برای ورود به کنترل پنل مهیا شده است.
۲. دومین فیلد **حداکثر دفعات لاگین** ناموفق مجاز در نرم افزار برای یک IP را مشخص می‌کند. به عنوان مثال اگر شخصی از یک IP با نام‌های کاربری مختلف، ۱۰ بار برای لاگین در نرم افزار اقدام کند و موفق به ورود به سیستم نشود، آن IP توسط نرم افزار برای مدت زمانی که در فیلد چهارم مشخص می‌شود مسدود می‌شود.
۳. سومین فیلد، **حداکثر دفعات لاگین** ناموفق مجاز برای یک کاربر را مشخص می‌کند. نکته حائز اهمیت این است که منظور این فیلد، لاگین‌های روی وبسایت است. به عنوان مثال اگر شخصی با یک نام کاربری، ۱۰ بار برای لاگین و احراز هویت در صفحات وب اقدام کند و موفق نشود، آن کاربر توسط نرم افزار برای مدت زمانی که در فیلد چهارم مشخص می‌شود مسدود می‌شود.
۴. فیلد چهارم مشخص کننده **بازه زمانی اعمال محدودیت‌ها** بر هر IP یا کاربر است. یعنی اگر عدد وارد شده در این فیلد، ۳۰ باشد و تلاش‌ها برای ورود به سیستم به تعداد معینی برسد و توفیقی حاصل نشود، IP یا کاربر اقدام کننده به میزان ۳۰ دقیقه امکان لاگین را نخواهد داشت.
۵. در فیلد پنجم، مدیر پورتال می‌تواند حداکثر فایل‌های قابل آپلود توسط هر IP را تعیین کند.
۶. در فیلد ششم می‌توان **عمر گذرواژه** را تعیین کرد. عددی که در این فیلد درج شود، تعداد ماه‌های اعتبار هر گذرواژه است و بعد از زمان مشخص شده باید برای لاگین کاربر در سیستم، گذرواژه جدیدی اختصاص داده شود.
۷. در فیلد هفتم می‌توان **طول عمر لاگین** را در واحد دقیقه تعیین کرد. حداکثر عددی که می‌توان برای عمر لاگین مشخص کرد، ۳۰ به معنی ۳۰ دقیقه است. در صورتی که کاربری در نرم افزار لاگین شده باشد و به مدت ۳۰ دقیقه، اقدامی را انجام ندهد که منجر به ارسال یک ریکوئست به سرور پورتال گردد، از سیستم logout می‌شود.

دقیقه	30
-------	----

طول عمر لاگین

جهت اطلاع رسانی به کاربر از زمان باقیمانده از عمر لاگین در سیستم، در نوار بالای صفحات کنترل پنل نرم افزار، یک گیج (Gauge) طراحی شده است که زمان باقیمانده را نشان می دهد و زمان بی کاری کاربر نیز بصورت یک **حلقه سبز رنگ**، حول این زمان به نمایش درمی آید.



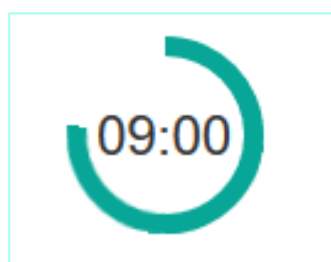
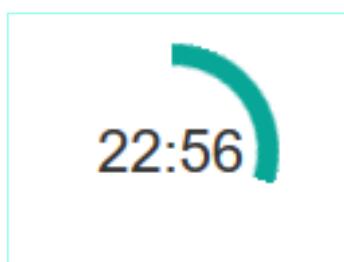
خرین لاگین

217.4



48

در صورتی که کاربر بخواهد این زمان را تا حداکثر مجاز آن، تمدید کند می تواند بروی این عدد کلیک کند تا ریکوئستی به سرور ارسال شود و در صورتی که این زمان به یک سی ام انتهایی خود برسد، یک pop-up در صفحه نمایان می شود و **نواری قرمز رنگ** حول زمان باقیمانده حرکت می کند تا اخطار نهایی قطع بشن را اعلام کند. در این مهلت، کاربر می تواند با کلیک بر دکمه **"احیای سشن"**، ارتباط خود با سیستم را حفظ نموده و زمان را به حالت حداکثر خود برگرداند.





۸. در فیلد هشتم می توان تعداد سشن های مجاز برای هر کاربر را تعیین کرد. بعنوان مثال اگر یک کاربر از سه مرورگر متفاوت وارد سیستم شود، سه سشن یا نشست از سیستم بدست می آورد و در این فیلد می توان برای افزایش امنیت کاربر و سیستم، این تعداد را محدود نمود. شایان ذکر است در صورتی که در این فیلد عدد صفر درج شود، تعداد سشن های مجاز برای هر کاربر، نامحدود خواهد بود.
۹. در صورت فعالسازی الزام لاگین بر بستر SSL، آدرس ورود به سیستم باید حتماً با پروتکل HTTPS آغاز شود.
۱۰. در صورت فعالسازی اطلاع رسانی به ازای هر لاگین به کاربر سوپر ادمین، کاربر سوپر ادمین (root) در صورت لاگین به نرم افزار از طریق SMS پیامی را با همین مضمون دریافت خواهد نمود.
۱۱. در صورت فعالسازی اطلاع رسانی به ازای هر لاگین به کاربر ادمین، کاربر ادمین (admin) در صورت لاگین به نرم افزار از طریق SMS پیامی را با همین مضمون دریافت خواهد نمود.
۱۲. در صورت فعالسازی اطلاع رسانی به ازای هر لاگین به سایر کاربران، تمام کاربران در صورت لاگین به نرم افزار از طریق SMS پیامی را با همین مضمون دریافت خواهند نمود.

## الزامات گذرواژه:

در این بخش از صفحه، می توان الزامات و محدودیت هایی را بر گذرواژه های تعیین شده برای کاربران اعمال نمود.

الزامات گذرواژه

<input style="width: 90%; border: 1px solid #ccc;" type="text" value="8"/>	حداقل کاراکترهای گذرواژه
<input checked="" type="checkbox"/>	اجبار استفاده از حروف بزرگ
<input checked="" type="checkbox"/>	اجبار استفاده از حروف کوچک
<input checked="" type="checkbox"/>	اجبار استفاده از اعداد
<input checked="" type="checkbox"/>	اجبار استفاده از کاراکترهای خاص

۱. در فیلد اول این بخش، می تواند عددی را نوشت که تعیین کننده حداقل تعداد کاراکترهای مجاز برای اختصاص یک گذرواژه باشد.

۲. برای تعیین یک گذرواژه قدرتمند که امکان شناسایی را به حداقل برساند می بایست علاوه بر توجه به تعداد کاراکترهای زیاد، به تنوع کاراکترها نیز توجه ویژه ای شود به همین دلیل تنظیم فعالسازی اجبار استفاده از حروف بزرگ، حروف کوچک و اعداد در عبارت گذرواژه توسط شرکت نیافام همواره فعال خواهد بود و غیرفعال کردن آنها غیر ممکن است لذا نمایش این تنظیمات در این بخش، تنها جنبه اطلاع رسانی و هشدار دارد.

۳. تنظیم فعالسازی استفاده از کاراکترهای خاص در گذرواژه جهت افزایش امنیت و قدرت عبارت گذرواژه طراحی شده است و در صورت فعالسازی این محدودیت، سیستم اسپریت پورتال این محدودیت را در تعیین گذرواژه های جدید و ویرایش گذرواژه های قبل از این تنظیم، اعمال خواهد نمود.



## تنظیمات ثبت لاگ:

در این بخش از صفحه، می توان محدودیت هایی را بر تعداد لاگ های ثبت شده در نرم افزار اعمال نمود.

۱. در فیلد اول این بخش، می تواند عددی را نوشت که تعیین کننده حداکثر تعداد لاگ های ثبت شده از تعاملات و

**اقدامات کاربران** سیستم باشد. اگر این عدد، صفر تعیین شود به معنی عدم محدودیت تعداد می باشد.

۲. در فیلد دوم این بخش، می تواند عددی را نوشت که تعیین کننده حداکثر تعداد لاگ های ثبت شده از **رویدادهای**

**سیستمی** باشد. اگر این عدد، صفر تعیین شود به معنی عدم محدودیت تعداد می باشد.

تنظیمات ثبت لاگ

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;">عدد صفر به معنی نامحدود است</div>	0	حداکثر تعداد لاگ های ثبت شده از کاربران
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;">عدد صفر به معنی نامحدود است</div>	0	حداکثر تعداد لاگ های ثبت شده از رویدادهای سیستمی

## کلیدهای reCAPTCHA:

در این بخش دو فیلد با عناوین Site Key و Secret Key طراحی شده است که مدیر پورتال برای استفاده از reCAPTCHA

در صفحات لاگین باید آنها را تکمیل نماید. کلید مخفی یا Secret Key مجوز ارتباط میان اسپریت پورتال و سرور ریکپچا را

برای راستای آزمایشی پاسخ کاربر ایجاد می کند.

کلیدهای reCAPTCHA

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;">Site Key</div>	Site Key
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;">Secret Key</div>	Secret Key

## تنظیمات ماژول‌ها

مدیریت امنیت شامل مجموعه امکانات و گزینه‌هایی برای کنترل تنظیمات ماژول‌های عمومی نرم افزار می‌باشد. در این مجموعه تنظیمات سعی می‌گردد کنترل کامل قابلیت‌های عملکردی و گرافیکی بعضی از ماژول‌های اسپریت پورتال در اختیار کاربر سیستم قرار گیرد.

با گزینه‌های این بخش می‌توانید ...

- ✓ نحوه نمایش صفحات نمایش مطلب را کنترل کنید
- ✓ نحوه نمایش صفحه لیست گالری‌ها و صفحه نمایش تصاویر گالری را کنترل کنید
- ✓ برای پورتال سازمانی، درگاه‌های پرداخت ایجاد نموده و آنها را پیکربندی کنید
- ✓ تنظیمات مربوط به هر وبسایت را کنترل کنید
- ✓ نحوه نمایش و عملکرد فرم‌های عضویت و ثبت نام کاربران را کنترل کنید
- ✓ کلیدواژه‌های ایجاد شده در وبسایت‌های پورتال را مدیریت کنید.

### ساختار رابط کاربری تنظیمات ماژول‌ها

کاربری که دسترسی کامل به امکانات اسپریت پورتال را دارد، ساختار بخش **تنظیمات ماژول‌ها** را در قالب صفحات زیر خواهد دید:

#### ■ تنظیمات ماژول‌ها

- [تنظیمات تحریریه خبر \(۱\)](#)
- [تنظیمات گالری عکس \(۲\)](#)
- [درگاه‌های پرداخت \(۳\)](#)
- [مشخصات درگاه‌های پرداخت \(۴\)](#)
- [تنظیمات سایت \(۵\)](#)

○ تنظیمات ورود و عضویت (۶)

○ مدیریت کلیدواژه ها (۷)

در ادامه راهنما، ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحاتی که شماره دار شده اند را توضیح می دهیم.

## ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه تنظیمات ماژول ها

### تنظیمات تحریریه خبر (۱)

کاربر امکان این را دارد که در محیط های توسعه ای که برایش مهیا شده است، قالب نمایش بخش های ذیل را که مربوط به صفحه نمایش مطلب است را ویرایش نماید:

توضیحات	عنوان محیط توسعه
کدهای parent یا والد قالب صفحه نمایش لیست مطالب تولید شده توسط تحریریه را در این بخش می توان ویرایش نمود.	بخش والد لیست محتوا
{content_list_item}: هر آیتم لیست محتوا است.	
کدهای <b>قالب هر آیتم</b> لیست مطالب تولید شده توسط تحریریه را در این بخش می توان ویرایش نمود.	قالب آیتم لیست محتوا
{mainheadline}: تیتر اصلی مطلب	
{lastupdateime}: زمان آخرین به روز رسانی	
{lastupdatedate}: تاریخ آخرین به روز رسانی	
{lead}: خلاصه مطلب	
کدهای parent یا والد قالب صفحه نمایش کامل جزئیات مطالب تولید شده توسط تحریریه را در این بخش می توان ویرایش نمود.	بخش والد مطلب
{content_detail}: محتوای مطلب	

عنوان محیط توسعه	توضیحات
{author_name}: نام نویسنده	
{content_detail_photo_parent}: بخش والدِ ضمیمه‌های تصویری مطلب	
{content_detail_video_parent}: بخش والدِ ضمیمه‌های ویدئویی مطلب	
{content_detail_audio_parent}: بخش والدِ فایل صوتی ضمیمه مطلب	
{content_detail_rel_news_parent}: بخش والدِ مطالبِ متنی مرتبط با مطلب	
{content_detail_rel_photo_parent}: بخش والدِ مطالبِ تصویری مرتبط با مطلب	
{content_detail_rel_video_parent}: بخش والدِ مطالبِ ویدئویی مرتبط با مطلب	
{content_detail_rel_audio_parent}: بخش والدِ مطالبِ صوتی مرتبط با مطلب	
{content_detail_file_parent}: بخش والدِ فایل‌های ضمیمه مطلب	
{content_detail_comments_parent}: بخش والدِ نظراتِ مطلب	
نویسنده محتوا	نام و تصویر نویسنده یا تهیه‌کننده مطلب در این قسمت قابل ویرایش است.
{author_name}: نام نویسنده یا تهیه‌کننده مطلب	
{author_unidc}: تصویر آپلودشده برای نویسنده یا تهیه‌کننده مطلب	
قالب نمایش مطلب از نوع متنی	در صورتی که مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه از نوع <b>متنی</b> باشد، از این قالب برای نمایش کامل مطلب استفاده می‌شود.
{kicker}: روتیتر	
{mainheadline}: تیتر اصلی مطلب	
{lastupdatedate}: تاریخ آخرین به‌روز رسانی	
{lastupdatetime}: زمان آخرین به‌روز رسانی	
{lead}: خلاصه مطلب	
{deck}: عنوان کوتاه	
{maincontent}: متن اصلی	
{content_detail_keywords_item}: آیتم کلیدواژه مطلب	
قالب نمایش مطلب از نوع تصویر	در صورتی که مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه از نوع <b>تصویر</b> باشد، از این قالب برای نمایش کامل مطلب استفاده می‌شود.

توضیحات	عنوان محیط توسعه
	<p>{mainheadline}: تیتر اصلی مطلب</p> <p>{lastupdateddate}: تاریخ آخرین به روز رسانی</p> <p>{lastupdatetime}: زمان آخرین به روز رسانی</p> <p>{deck}: عنوان کوتاه</p> <p>{maincontent}: متن اصلی</p> <p>{content_detail_photo_item}: آیتم تصویر ضمیمه مطلب</p> <p>{content_detail_keywords_item}: آیتم کلیدواژه مطلب</p>
<p>در صورتی که مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه از نوع <b>ویدئو</b> باشد، از این قالب برای نمایش کامل مطلب استفاده می شود.</p>	<p>قالب نمایش مطلب از نوع ویدئو</p>
	<p>{mainheadline}: تیتر اصلی مطلب</p> <p>{lastupdateddate}: تاریخ آخرین به روز رسانی</p> <p>{lastupdatetime}: زمان آخرین به روز رسانی</p> <p>{deck}: عنوان کوتاه</p> <p>{maincontent}: متن اصلی</p> <p>{content_detail_keywords_item}: آیتم کلیدواژه مطلب</p>
<p>در صورتی که مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه از نوع <b>صوت</b> باشد، از این قالب برای نمایش کامل مطلب استفاده می شود.</p>	<p>قالب نمایش مطلب از نوع صوت</p>
	<p>{mainheadline}: تیتر اصلی مطلب</p> <p>{lastupdateddate}: تاریخ آخرین به روز رسانی</p> <p>{lastupdatetime}: زمان آخرین به روز رسانی</p> <p>{deck}: عنوان کوتاه</p> <p>{maincontent}: متن اصلی</p> <p>{content_detail_keywords_item}: آیتم کلیدواژه مطلب</p>
<p>ضمیمه های <b>تصویری</b> مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه داخل یک قالب parent یا والد سازماندهی می شوند. این قالب را اینجا می توانید ویرایش نمایید.</p>	<p>بخش والد ضمیمه های تصویری مطلب</p>

توضیحات	عنوان محیط توسعه
{content_detail_photo_item}: آیتم تصویر ضمیمه مطلب	
در صورتی که ضمیمه مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه (که از بخش فایلها در تحریریه بارگذاری می شود) از نوع <b>تصویر</b> باشد، از این قالب برای نمایش <b>هر آیتم تصویری</b> استفاده می شود.	آیتم تصویر ضمیمه مطلب
{filename}: آدرس فایل (مرجع لینک)	
{filetitle}: توضیحات تصویر در تگ alt که از مندرجات درون کادر "توضیحات" بدست می آید. این کادر پس از آپلود فایل ضمیمه مطلب، قابل دسترسی است.	
ضمیمه های <b>ویدئویی</b> مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه داخل یک قالب parent یا والد سازماندهی می شوند. این قالب را اینجا می توانید ویرایش نمایید.	بخش والد ضمیمه های ویدئویی مطلب
{content_detail_video_item}: آیتم ویدئوی ضمیمه مطلب	
در صورتی که ضمیمه مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه (که از بخش فایلها در تحریریه بارگذاری می شود) از نوع <b>ویدئو</b> باشد، از این قالب برای نمایش <b>هر آیتم ویدئویی</b> استفاده می شود.	آیتم ویدئوی ضمیمه مطلب
{filename}: آدرس فایل	
{filetitle}: نام فایل است که از مندرجات درون کادر "توضیحات" بدست می آید. این کادر پس از آپلود فایل ضمیمه مطلب، قابل دسترسی است.	
{row}: شماره	
ضمیمه های <b>صوتی</b> مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه داخل یک قالب parent یا والد سازماندهی می شوند. این قالب را اینجا می توانید ویرایش نمایید.	بخش والد فایل صوتی ضمیمه مطلب
{content_detail_audio_item}: آیتم صوت ضمیمه مطلب	
در صورتی که ضمیمه مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه (که از بخش فایلها در تحریریه بارگذاری می شود) از نوع <b>صوت</b> باشد، از این قالب برای نمایش <b>هر آیتم صوتی</b> استفاده می شود.	آیتم صوت ضمیمه مطلب
{filename}: آدرس فایل	
{filetitle}: نام فایل است که از مندرجات درون کادر "توضیحات" بدست می آید. این کادر پس از آپلود فایل ضمیمه مطلب، قابل	

عنوان محیط توسعه	توضیحات
دسترسی است.	
بخش والد فایل‌های ضمیمه مطلب	ضمیمه‌های از نوع <b>فایل</b> مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه داخل یک قالب parent یا والد سازماندهی می‌شوند. این قالب را اینجا می‌توانید ویرایش نمایید.
{content_detail_file_item}: آیتیم فایل ضمیمه مطلب	
آیتیم فایل ضمیمه مطلب	در صورتی که ضمیمه مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه (که از بخش فایل‌ها در تحریریه بارگذاری می‌شود) از نوع <b>فایل</b> باشد، از این قالب برای نمایش <b>هر آیتیم فایل</b> استفاده می‌شود.
{filename}: آدرس فایل	
{filetitle}: نام فایل است که از مندرجات درون کادر "توضیحات" بدست می‌آید. این کادر پس از آپلود فایل ضمیمه مطلب، قابل دسترسی است.	
آیتیم کلیدواژه مطلب	قالب نمایش هر کلیدواژه مطلب در این قسمت قابل ویرایش می‌باشد.
{newstagurl}: مقصد لینک کلیدواژه	
{newstagtitle}: عنوان کلیدواژه	
بخش والد مطالب متنی مرتبط با مطلب	اگر مطالب مرتبط با مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه از نوع <b>متنی</b> باشد، گدهای قالب parent یا والد مطلب مرتبط را در این قسمت می‌توانید ویرایش نمایید.
{content_detail_rel_news_item}: آیتیم مطلب متنی مرتبط با مطلب	
آیتیم مطلب متنی مرتبط با مطلب	اگر مطلب مرتبط با مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه از نوع <b>متنی</b> باشد، گدهای قالب هر آیتیم مطلب مرتبط را در این قسمت می‌توانید ویرایش نمایید.
{kicker}: روتیتیر مطلب مرتبط	
{mainheadline}: تیتر اصلی مطلب مرتبط	
{lead}: خلاصه مطلب مرتبط	
{lastupdatedate}: تاریخ آخرین به روز رسانی	
{lastupdatestime}: زمان آخرین به روز رسانی	
بخش والد مطالب تصویری مرتبط با	اگر مطالب مرتبط با مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه از نوع <b>تصویر</b> باشد،

عنوان محیط توسعه	توضیحات
مطلب	گدهای قالب parent یا والد مطلب مرتبط را در این قسمت می‌توانید ویرایش نمایید.
{content_detail_rel_photo_item}: آیتم مطلب تصویری مرتبط با مطلب	
آیتم مطلب تصویری مرتبط با مطلب	اگر مطلب مرتبط با مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه از نوع <b>تصویر</b> باشد، گدهای قالب هر آیتم مطلب مرتبط را در این قسمت می‌توانید ویرایش نمایید.
{contentlink}: مقصد لینک مطلب مرتبط {mainheadline}: تیتر اصلی مطلب مرتبط	
بخش والد مطالب ویدئویی مرتبط با مطلب	اگر مطالب مرتبط با مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه از نوع <b>ویدئو</b> باشد، گدهای قالب parent یا والد مطلب مرتبط را در این قسمت می‌توانید ویرایش نمایید.
{content_detail_rel_video_item}: آیتم مطلب ویدئویی مرتبط با مطلب	
آیتم مطلب ویدئویی مرتبط با مطلب	اگر مطلب مرتبط با مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه از نوع <b>ویدئو</b> باشد، گدهای قالب هر آیتم مطلب مرتبط را در این قسمت می‌توانید ویرایش نمایید.
{contentlink}: مقصد لینک مطلب مرتبط {mainheadline}: تیتر اصلی مطلب مرتبط	
بخش والد مطالب صوتی مرتبط با مطلب	اگر مطالب مرتبط با مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه از نوع <b>صوت</b> باشد، گدهای قالب parent یا والد مطلب مرتبط را در این قسمت می‌توانید ویرایش نمایید.
{content_detail_rel_audio_item}: آیتم مطلب صوتی مرتبط با مطلب	
آیتم مطلب صوتی مرتبط با مطلب	اگر مطلب مرتبط با مطلب تولید شده توسط ماژول تحریریه از نوع <b>صوت</b> باشد، گدهای قالب هر آیتم مطلب مرتبط را در این قسمت می‌توانید ویرایش نمایید.
{contentlink}: مقصد لینک مطلب مرتبط {mainheadline}: تیتر اصلی مطلب مرتبط	
بخش والد نظرات مطلب	همه نظرات ثبت شده توسط کاربران وبسایت برای مطالب تولیدی توسط ماژول تحریریه داخل یک قالب parent یا والد سازماندهی می‌شود که گدهای این قالب در



عنوان محیط توسعه	توضیحات
	این قسمت ویرایش می شود.
{newscommentcount}: شمارشگر تعداد نظرات {content_detail_comments_item}: آیتم نظر مطلب	
آیتم نظر مطلب	گدهای قالب نمایش هر نظر ثبت شده برای مطالب تولیدی توسط ماژول تحریریه در این قسمت ویرایش می شود.
{reviewername}: نام نظر دهنده {lastupdatedate}: تاریخ آخرین به روز رسانی {lastupdatetime}: زمان آخرین به روز رسانی {reviewercomment}: نظر ثبت شده {content_detail_comments_item_a_p}: بخش والد پاسخ نظر مطلب	
بخش والد پاسخ نظر مطلب	همه پاسخ های ثبت شده برای نظر ثبت شده برای مطالب تولیدی توسط ماژول تحریریه داخل یک قالب parent یا والد سازماندهی می شود که گدهای این قالب در این قسمت ویرایش می شود.
{content_detail_comments_item_a_l}: آیتم پاسخ نظر مطلب	
آیتم پاسخ نظر مطلب	گدهای قالب نمایش هر پاسخ ثبت شده برای نظرات مطالب تولیدی توسط ماژول تحریریه در این قسمت ویرایش می شود.
{reviewername}: نام نظر دهنده {lastupdatedate}: تاریخ آخرین به روز رسانی {lastupdatetime}: زمان آخرین به روز رسانی {reviewercomment}: نظر ثبت شده	
قالب چاپی مطلب	گدهای قالب قابل چاپ مطالب تولیدی توسط ماژول تحریریه در این قسمت ویرایش می شود.
{kicker}: روتیتر {mainheadline}: عنوان اصلی مطلب {lastupdatedate}: تاریخ آخرین به روز رسانی	

عنوان محیط توسعه	توضیحات
{lastupdateTime}: زمان آخرین به روزرسانی {groupName}: گروه خبر {id}: کد خبر {lead}: خلاصه مطلب {deck}: عنوان کوتاه {maincontent}: متن اصلی {author_name}: نام نویسنده	
قالب ارسال ایمیل مطلب	گذهای قالب مطالب تولیدی توسط مازول تحریریه برای ارسال توسط ایمیل، در این قسمت ویرایش می شود.
{mainheadline}: عنوان اصلی مطلب {deck}: عنوان کوتاه {contentlink}: لینک مطلب	
حداکثر عرض مجاز تصویر	یک فیلد برای نوشتن عددی است که نماینده حداکثر عرض (در واحد پیکسل) برای تصاویر آپلود شده خواهد بود.
نسبت عرض به ارتفاع	این منو شامل تعدادی Aspect Ratio یا نرخ ابعاد تصویر است که تعیین کننده ابعاد Cropper (کادر برش دهنده) در صفحه ویرایش تصویر می باشد.
اندازه تامبنیل	ابعاد مجاز برای Thumbnail تصاویر را می توان در این فیلد مشخص کنید. الگوی نوشتن ابعاد بصورت $W_1-H_1, W_2-H_2, \dots, Q$ می باشد. حرف W نماینده عرض مجاز و حرف H نماینده ارتفاع مجاز برای تصویر تامبنیل است. حرف Q نماینده درصد کیفیت تصویر تامبنیل است که در صورت عدم تنظیم آن، کیفیت پیش فرض ۶۰ درصد منظور می گردد. مثال: 180-120,36-240,250-167,350-197,450-300_65
<p>نکته: در صورتی که ابعاد تامبنیل بدرستی تنظیم نشود، ممکن است حتی سایت با Error مواجه شود</p> <p>نکته: Thumbnail Maker در اسپریت پورتال، تنها اندازه هایی را که در این فیلد معرفی شده اند را قبول می کند و بدین ترتیب پورتال در پاسخ به ریکوئست های مخرب که حاوی عرض و ارتفاع تامبنیل هستند، بیمه می شود.</p>	

توضیحات	عنوان محیط توسعه
<p>نکته: ابعاد مختلف را باید با کارکترِ کاما (,) از هم جدا کنید.</p> <p>نکته: یکی از کاربردهای Thumbnail Maker این است که بواسطهٔ کوئری‌ها می‌توان داده‌هایی را از جداولی فراخوانی نمود و آن را برای ساختن تامبنیل به سیستم معرفی کرد تا در پوشهٔ Uploads/thumbnail ذخیره شود.</p> <p>نکته: برای ایجاد تامبنیل از تصویر فراخوانی شده در کوئری‌ها، باید در تگِ img و ویژگیِ src، به ترتیبی که در شکل زیر نشان داده شده‌است، بعد از عبارتِ thumbnail، اندازهٔ تامبنیل و بلافاصله پس از آن، پارامترِ معرفِ URL تصویر را درج نمود. دلیل عدم وجود اسلش قبل از {picurl} این است که در این مورد، پارامترِ مذکور، کارکترِ اسلش را قبل از آدرس URL تصویر، در خودش دارد.</p> <div style="background-color: black; color: yellow; padding: 5px; text-align: center;"> <pre>&lt;img src="/thumbnail/250-167{picurl}" alt="{mainheadline}"&gt;</pre> </div> <p>نکته: شایان تذکر است که روش بالا برای تصاویری است که بصورت دینامیک توسط کوئری از جداول اطلاعاتی فراخوانی می‌شوند.</p>	
<p>در این بخش، اندازه‌های مجاز برای اختصاص ابعاد تصویر پروفایل کاربر مشخص می‌شود.</p>	اندازهٔ تصویر پروفایل
<p>امکان افزودن کلیدواژه از بین می‌رود</p> <p>امکان افزودن کلیدواژه وجود دارد ولی آنها را در قالب صفحه وارد نمی‌کند</p> <p>کلیدواژه‌های درج شده در متاتگ‌های قالب صفحه قرار می‌گیرند.</p>	<p>کاملاً غیر فعال</p> <p>کلیدواژه افزوده شود ولی غیرفعال بماند</p> <p>کلیدواژه افزوده و فعال شود</p>
<p>با فعالسازی تشخیص چهره، این قابلیت در ماژول تحریریهٔ مطلب فعال می‌شود و کاربر ماژول می‌تواند به چهره‌های ردیابی‌شده، نام اختصاص دهد و یا نام چهره‌ها را تغییر دهد.</p>	فعالسازی تشخیص چهره

## تنظیماتِ گالری عکس (۲)

کاربر در این بخش می تواند نحوه نمایش صفحه لیست گالری ها و صفحه نمایش تصاویر گالری را با استفاده از امکانات این بخش از نرم افزار کنترل نماید.

کدهای زیر در این بخش از نرم افزار قابل تغییر است:

۱- صفحه لیست گالری ها

a. کد والد لیست گالری

b. کد آیتم لیست گالری

۲- صفحه نمایش تصاویر گالری

a. کد والد هر گالری

b. کد آیتم هر گالری

عنوان محیط توسعه	توضیحات
کد والد لیست گالری	کدهای parent یا والد قالب صفحه نمایش لیست گالری های انتخاب شده برای نمایش در صفحه نمایش گالری عکس را در این بخش می توان ویرایش نمود.
<p>{gallery_list_item}: هر آیتم لیست گالری ها است.</p> <pre> 1 &lt;div id="page-content" class="page-wrapper"&gt; 2   &lt;div class="es-section single-post-wrap"&gt; 3 4     &lt;div class="es-post-gallery es-gallery"&gt; 5       &lt;div class="es-gallery-archive"&gt; 6         {gallery_list_item} 7       &lt;/div&gt; 8     &lt;/div&gt; 9 10    &lt;/div&gt; 11  &lt;/div&gt; 12 13</pre>	

کُد های مرتبط به هر کدام از گالری های نمایش داده شده در صفحه نمایش گالری عکس را در این بخش می توان ویرایش نمود.

کُد آیتم لیست گالری

{name}: نام گالری

{gallerylink}: لینک نمایش گالری در صفحه نمایش تصاویر گالری

{picurl}: آدرس تصویر انتخاب شده برای پوستر گالری

```

1 <figure class="es-gallery-archive-item">
2   <a href="{gallerylink}">
3     
4   </a>
5   <figcaption>
6     <h3></h3>
7   </figcaption>
8   <a href="{gallerylink}" class="link-item">{name}</a>
9 </figure>

```

کُد های parent یا والد قالب صفحه نمایش تصاویر هر گالری را در این بخش می توان ویرایش نمود.

کُد والد هر گالری

{name}: محتوای مطلب

{lastupdateddate}: تاریخ آخرین تغییر

{lastupdatetime}: زمان آخرین تغییر

{description}: توضیحات گالری

{gallery\_detail\_item}: تصاویر گالری

{photographername}: نام عکاس، تصویرگر یا گردآورنده تصاویر

{content\_detail\_rel\_photo\_item}: آیتم های لیست گالری های مرتبط

{content\_detail\_comments\_parent}: بخش والد نظرات گالری

{back}: بازگشت به صفحه نمایش لیست گالری ها

```

1
2 <div id="page-content" class="page-wrapper">
3 <div class="es-section single-post-wrap">
4
5 <article class="es-post-content">
6 <div class="es-post-dis">
7 <div class="es-post-header">
8 <h2 class="es-post-title"><i class="es esprit-{type}-2"></i> {name}</h2>
9 <div class="es-post-meta">
10 <ul>
11 <li class="es-meta">{lastupdatedate} - {lastupdatetime}</li>
12 </ul>
13 </div>
14 </div>
15 <div class="es-post-content">

```

```

16 {description}
17 </div>
18 </div>
19 </article>
20
21 <div class="es-post-gallery es-gallery">
22 <div class="inner-post-gallery" id="inner-post-gallery">
23 {gallery_detail_item}
24 </div>
25 </div>
26
27 <div class="administrator-info">
28 <div class="administrator-description">
29 <span class="post-title">تهیه کننده</span>
30 <h4 class="post-title">{photographername}</h4>

```

```

31 </div>
32 </div>
33
34
35
36 <div class="es-news-box-similar">
37 <div class="es-news-box-similar-title">
38 <i class="ply player-camera"></i>
39 <h3>عکس مرتبط</h3>
40 </div>
41 <ul>
42 {content_detail_rel_photo_item}
43 </ul>
44 </div>
45

```

```

46
47
48 ▾ <div class="es-archive-list">
49 ▾ <a href="{back}">آرشیو گالری</a>
50 </div>
51
52 {content_detail_comments_parent}
53 </div>
54 </div>
55
56 <script src="/assets/js/lightgallery.min.js"></script>
57 ▾ <script type="text/javascript">
58 ▾ $(document).ready(function () {
59 ▾     $('#inner-post-gallery').lightGallery({
60     share: false

```

```

61     });
62 });
63 </script>
64 <script src="/assets/js/jquery.justifiedGallery.min.js"></script>
65 ▾ <script>
66 ▾ $('#inner-post-gallery').justifiedGallery({
67     rowHeight: 150,
68     margins: 15,
69     rtl: true,
70     lastRow: 'right',
71     cssAnimation: false,
72     waitThumbnailsLoad: true,
73     nonVisibleOpacity: 0.0
74 });
75 </script>

```

```

76 <script src="/assets/js/jquery.slimscroll.min.js"></script>
77 ▾ <script>
78
79 ▾ $('<div class="es-news-box-similar ul,es-news-box-download ul">').slimScroll({
80     height: '110px',
81 });
82
83 </script>

```

نام و تصویر نویسنده یا تهیه کننده مطلب در این قسمت قابل ویرایش است.

کُد آیتم هر گالری

{filename}: آدرس فایل هر تصویر

{filetitle}: عنوان اختصاص داده شده به هر تصویر

```

1 ▾ <a href="{filename}">
2     
3 </a>

```

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

### درگاه‌های پرداخت (۳)

کاربر در این بخش می‌تواند لیستِ درگاه‌های پرداختی که ایجاد کرده است را مشاهده نماید. رکوردهای مربوط به درگاه‌های پرداخت در قالبِ Data Table در یک جدول سازماندهی می‌گردد. کاربر می‌تواند از طریقِ دکمهٔ **درگاه پرداختِ جدید** یا نامِ درگاهی که از قبل ایجاد شده اند، به صفحهٔ مشخصاتِ درگاهِ پرداخت (۴) منتقل شود.

کاربر می‌تواند تعدادِ سطرِ لیستِ درگاه‌ها را از میان گزینه‌های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستونِ آخر نیز دکمهٔ options وجود دارد که گزینهٔ **ویرایش** یا حذفِ درگاه را برای کاربر نمایش می‌دهد. شما می‌توانید برای ویرایشِ درگاه، روی نامِ آن کلیک کنید یا از گزینهٔ **ویرایشِ ستونِ عملیات** استفاده نمایید.

با استفاده از **فیلدِ جستجوی** هر ستون می‌توانید در همان ستون، عملیاتِ جستجو و فیلتر کردنِ رکوردها را انجام دهید و از طریقِ فیلدِ جستجویِ کلی که بالای جدول قرار گرفته می‌توانید کُلِ رکوردهای جدول را بصورتِ global، فیلتر کنید.

### مشخصاتِ درگاه‌های پرداخت (۴)

کاربر با کلیک بر دکمهٔ **درگاهِ پرداختِ جدید** در صفحهٔ درگاه‌های پرداخت (۳) به این صفحه هدایت می‌شود. کاربر در این بخش می‌تواند درگاه‌های پرداختِ مختلف بانکی را برای پورتال تعریف نماید. فیلدهای زیر در این قسمت برای اعمالِ تنظیماتِ درگاهِ پرداخت و ضامنِ فعالسازیِ انتهای صفحه برای **فعال کردنِ درگاه** طراحی شده‌است:

- ۱- **درگاه‌های پرداخت:** در این فیلد می‌توان بانکی موردِ نظر را انتخاب نمود.
- ۲- **عنوانِ درگاه:** عنوانِ دلخواه را می‌توان برای درگاهِ پرداخت نوشت.
- ۳- **توضیحاتِ درگاه:** توضیحاتِ دلخواه را می‌توان برای درگاهِ پرداخت نوشت.
- ۴- **کُد پذیرنده:** در حقیقت، Merchant ID است و ممکن است توسطِ بانک‌های مختلف با عناوینِ متفاوت معرفی شود. این کُد توسطِ بانک صادر می‌شود.
- ۵- **کلمهٔ عبور پذیرنده:** این گذرواژه توسطِ بانک، به همراه کُد پذیرنده ارائه می‌شود.



نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

۶- **پیام پرداخت موفق:** پیامی که پس از پرداخت موفق به کاربر نمایش داده می شود، در این فیلد به نگارش درمی آید.

۷- **پیام پرداخت ناموفق:** پیامی که پس از پرداخت ناموفق به کاربر نمایش داده می شود، در این فیلد به نگارش درمی آید.

۸- **پیام انصراف از پرداخت:** پیامی که در هنگام پرداخت موفق به کاربر نمایش داده می شود، در این فیلد به نگارش درمی آید.

در انتهای صفحه نیز، ضامن فعالسازی درگاه پرداخت قرار دارد. کاربر پس از اعمال تغییرات می بایست بر دکمه ذخیره کلیک کند.

## تنظیمات سایت (۵)

کاربر در این بخش علاوه بر معرفی Mail Server خود به اسپریت پورتال، می تواند نحوه نمایش صفحات در **دست طراحی**، **نتایج جستجو**، **لیست صفحات زیرمجموعه** و **بردکرامبز** (Breadcrumbs) را با استفاده از ویرایشگرهای مهیاشده که گدهای مربوط به این بخش ها را نشان می دهند، کنترل نماید.

میل سرور نرم افزاری جانبی است که روی سیستم عامل های مختلف نصب می گردد و ارسال ایمیل و دریافت ایمیل را مدیریت می کند. مدیر پورتال جهت استفاده از سیستم Mailing در پورتال، باید اطلاعات میل سرور سازمان را در فیلدهای زیر قرار دهد.

آخرین فیلد از مجموعه زیر برای درج آدرس (URL) مربوط به پنل SMS سازمانی است که برای اتصال پورتال به پنل، وجود URL معتبر در این فیلد الزامی است.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

آدرس میل سرور	آدرس میل سرور
پورت مربوط به میل سرور	پورت مربوط به میل سرور
نام کاربری مربوط به میل سرور	نام کاربری مربوط به میل سرور
گذرواژه مربوط به میل سرور	گذرواژه مربوط به میل سرور
برای ارسال پیامک URL آدرس	آدرس URL برای ارسال پیامک

در ادامه این صفحه، ویرایشگرهای زیر به نمایش در می آید ...

### در دست طراحی

```
<div class="under-construction">
  
  <h2>این صفحه در دست طراحی است</h2>
</div>
```

### والد (Parent) صفحه نتایج جستجو

```
<form class="es-search-form" method="post">
  <div class="es-search">
    <fieldset class="es-search-fieldset">
      <div class="es-input-group">
        <div class="es-filter-result es-d-flex es-justify-content-between">
          <div class="es-input-group-append es-dir-ltr">
            <span class="es-input-group-text" id="es-radio-addon">
              <span class="skin-polaris skin">
                <div class="es-iradio_polaris checked es-d-flex" style="position: relative;">
                  <label class="es-input-radio-label-search es-mb-0 es-mr-2">{or}</label>
                  <input type="radio" name="m" value="2" class="es-input-radio-search" aria-label="Radio for search" {orcheck}>
                </div>
              </span>
            </span>
          </div>
          <div class="es-input-group-append es-dir-ltr">
            <span class="es-input-group-text" id="es-radio-addon">
              <span class="skin-polaris skin">
                <div class="es-iradio_polaris checked es-d-flex" style="position: relative;">
                  <label class="es-input-radio-label-search es-mb-0 es-mr-2">{and}</label>
```

```

        <input type="radio" name="m" value="3" class="es-input-radio-search" aria-label="Radio for search" {andcheck}>
    </div>
    </span>
    </span>
    </div>
    </div>
    <input class="es-form-control es-search-input" autocomplete="off" value="{qvalue}" type="text" name="q" aria-label="Search">
    <input type="hidden" value="1" id="p" name="p">
    </div>
</fieldset>
<div class="es-search-btn">
    <button class="es-btn es-btn-outline-info es-my-2 es-my-sm-0 es-search-button" id="es-search" type="submit">{Search_btn}</button>
</div>
</div>
<p class="search-results-count"> {count} {Results_label}</p>
<div class="es-search-result">{result}</div>
<div class="text-align-center">
    <ul class="pagination pagination-sm">{paging}
    </ul>
</div>
</form>

<script>
var pid;
function submitPagination(pid) {
    if (document.getElementsByClassName('es-search-input')[0].value.length > 1) {
        var pvalue = pid;
        var qvalue = "{qvalue}"
        document.getElementById('p').value = pvalue;
        document.getElementById("es-search").click();
    }
    else { alert('لطفا متن جستجو را وارد نمائید - حداقل ۳ کاراکتر'); document.getElementsByClassName('es-search-input')[0].focus() }
}
</script>

```

ردیوباتن "یا" در کنارِ کادرِ جستجو است	Orcheck
ردیوباتن "و" در کنارِ کادرِ جستجو است	Andcheck
کوئری جستجو یا عبارتی است که در کادر جستجو درج می شود	Qvalue
دکمه جستجو	Search_btn
شمارنده تعداد نتایج جستجو	Count
عبارتی است که بعد از شمارنده تعداد نتایج جستجو نمایش داده می شود. مثال: "مورد یافت شد"	Results_label
نمایش نتایج جستجو	Result
شماره بندی نتایج جستجو	Paging

### قالب هر نتیجه جستجو

```
<section class="es-search-result-item">
  <a class="image-link" href="{url}">{image}</a>
  <div class="es-search-result-item-body">
    <div class="row">
      <div class="col-sm-12">
        <h4 class="es-search-result-item-heading"><a href="{url}">{title}</a> </h4>
        <p class="info">{url}</p>
        <p class="description">{description}</p>
      </div>
    </div>
  </div>
</section>
```

آدرس صفحه آیتم نتیجه جستجو است	url
تصویر ثبت شده برای آیتم نتیجه جستجو است	Image
عنوان هر آیتم نتیجه جستجو است	Title
توضیحات به نمایش درآمده برای هر آیتم نتیجه جستجو است	description

### قالب شمارنده صفحات نتایج جستجو

```
<li class="{pageclass}"><a href="javascript:submitPagination({pagenumber})">{pagenumber}</a> </li>
```

	pageclass
نمایندۀ شماره صفحه است.	pagenumber

### بردکرامبز (Breadcrumbs)

```
<li itemprop="itemListElement" itemscope itemtype="http://schema.org/ListItem">
  <a itemprop="item" href="{url}">
    <span itemprop="name">{title}</span>
  </a>
  <meta itemprop="position" content="{content}" />
</li>
```

آدرس صفحه است	url
عنوان نمایش داده برای صفحه است	title
به محتوای صفحه اشاره دارد	content

## قالب والدِ صفحه نمایش لیست صفحات زیرمجموعه

```
<div class="es-posts es-post-sub-page">
  <h3>[esprit:page-title]</h3>
  <div class="sub-page-items">
    {pagelistitem}
  </div>
</div>
```

عنوان اصلی صفحه را برمی‌گرداند.

[esprit:page-title]

به هر آیتم که نام صفحات زیرمجموعه است اشاره دارد.

pagelistitem

## قالب هر آیتم درون لیست صفحات زیرمجموعه

```
<article class="es-post-item">
  <div class="es-post-thumb es-(imgdisplay)">
    <a href="{pageurl}">
      
    </a>
  </div>
  <div class="es-post-dis">
    <div class="es-post-header">
      <h2 class="es-post-title"><a href="{pageurl}">{pagetitle}</a></h2>
    </div>
  </div>
</article>
```

imgdisplay

آدرس صفحه می‌باشد

pageurl

نمایندۀ تصویر در نظر گرفته شده برای صفحه می‌باشد

pageimage

به عنوان صفحه اشاره دارد

pagetitle

## تنظیمات ورود و عضویت (۶)

کاربر در این بخش می‌تواند نحوه نمایش فرمای مختلف در فرایند عضویت، لاگین، بازیابی رمز عبور و فرمهایی از این قبیل را با استفاده از امکانات این بخش از نرم افزار کنترل نماید.

## نمایش لاگین در صفحه

```
<div class="es-blank-page">
  <div class="es-content-wrapper">
```

```

<section class="es-flexbox-container">
  <div class="es-col-12 es-d-flex es-align-items-center es-justify-content-center">
    <div class="es-col-xs-12 es-col-md-6 es-col-lg-6 es-col-12 es-box-shadow-2 es-p-0">
      <div class="es-card es-border-lighten-3 es-m-0">
        <div class="es-card-header es-border-0">
          <h5
            class="es-card-subtitle es-line-on-side es-text-muted es-text-center es-font-small-3 es-pt-2">
            <span data-local=""> {logintitle} </span>
          </h5>
        </div>
        <div class="es-card-content">
          <div class="es-card-body">
            <form class="es-form-horizontal es-form-simple" action="" method="post">
              {loginmsg}
              {success_msg}
              <fieldset class="es-form-group es-position-relative es-has-icon-right">
                <input type="text"
                  class="es-form-control es-form-control-lg es-dir-ltr es-input-field-right-placeholder"
                  name="username" id="username" placeholder="{Username_Placeholder}"
                  required="">
                <div class="es-form-control-position">
                  <i class="es esprit-user"></i>
                </div>
              </fieldset>
              <fieldset class="es-form-group es-position-relative es-has-icon-right es-mb-3">
                <input type="password"
                  class="es-form-control es-form-control-lg es-dir-ltr es-input-field-right-placeholder"
                  name="password" id="password" placeholder="{Password_Placeholder}"
                  required="">
                <div class="es-form-control-position">
                  <i class="es esprit-key"></i>
                </div>
              </fieldset>
              <div class="es-form-group es-row">
                <div class="g-recaptcha es-col-12 es-dir-ltr es-d-flex es-align-items-center es-justify-content-center es-mb-3"
                  data-sitekey="{key}">
                </div>
              </div>
              <input type="hidden" name="espritaction" id="espritaction" value="login">
              <button type="submit" class="es-btn es-btn-info es-btn-lg es-btn-block"><i
                class="esprit-unlock"></i> <span>{Login_Btn}</span> </button>
            </form>
            <script src="https://www.google.com/recaptcha/api.js?hl=fa" async defer></script>
          </div>
        </div>
      </div>
      <div class="es-card-footer">
        <div class="">
          <form action="" method="post" class="es-float-sm-left es-text-center es-m-0">
            <input type="hidden" name="espritaction" id="espritaction" value="recoveryform">
            <button type="submit" id="es-recover-pass"
              class="es-card-link">{Recover_Password}</button>
          </form>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</section>

```

```

</form>
<form action="" method="post" class="es-float-sm-right es-text-center es-m-0">
  <input type="hidden" name="espritation" id="espritation" value="signupform">
  <button type="submit" id="es-signup-user" class="es-card-link">{Sign_Up}</button>
</form>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>

```

عنوان لاگین است	logintitle
پیام نمایش داده شده در صفحه لاگین است	loginmsg
پیام موفق بودن ورود در سیستم است	success_msg
متن پیش فرض نوشته شده درون فیلد نام کاربری است	Username_Placeholder
متن پیش فرض نوشته شده درون فیلد گذرواژه است	Password_Placeholder
	key
دکمه لاگین است	Login_Btn
	Recover_Password
دکمه ثبت نام است	Sign_Up

### نمایش اطلاعات کاربر بعد از لاگین موفق

```

<div class="aux-item aux-cart-wishlist">
  <nav class="std-menu cart-wishlist">
    <ul class="menu">
      <li class="parent shopping-bag-item">
        <a class="cart-contents" href="#"><span class="cart-text">{U}</span></a>
        <ul class="sub-menu">
          <li>
            <div class="shopping-bag">
              <div class="loading-overlay"></div>
              <div class="bag-empty">
                <div class="user-content d-flex align-items-center">
                  <div class="user-char">{U}</div>
                  <div class="user-info">
                    <h6>{username}</h6>
                    <h6>{lastname} {firstname}</h6>
                  </div>
                </div>
              </div>
            </li>
          </ul>
        </div>
      </li>
    </ul>
  </div>
  <div class="user-logout">

```

```

<form class="es-form-horizontal es-form-simple" action="" method="post">
  <input type="hidden" name="espritation" id="espritation" value="logout">
  <button type="submit" class="es-btn es-btn-danger"><span><i
    class="niafam-close"></i> {logout Btn}</span></button>
</form>
</div>
</div>
</div>
</li>
</ul>
</li>
</ul>
</nav>
</div>

```

	U
نمایانگر نام کاربری است	username
نمایانگر نام فامیلی است	lastname
نمایانگر نام کوچک است	firstname
نمایانگر دکمه خروج از سیستم است	logout Btn

### دکمه ورود جهت لاگین

```

<div class="aux-item aux-cart-wishlist">
  <nav class="std-menu cart-wishlist">
    <ul class="menu">
      <li class="parent shopping-bag-item">
        <a class="cart-login-page" href="/login"><span>{signin}</span></a>
      </li>
    </ul>
  </nav>
</div>

```

نمایانگر دکمه است.

signin

### فرم ثبت نام

```

<div class="es-blank-page">
  <div class="es-content-wrapper">
    <section class="es-flexbox-container">
      <div class="es-col-12 es-d-flex es-align-items-center es-justify-content-center">

```



```

<div class="es-col-xs-12 es-col-md-6 es-col-lg-6 es-col-12 es-box-shadow-2 es-p-0">
  <div class="es-card es-border-lighten-3 es-m-0">
    <div class="es-card-header es-border-0">
      <h5
        class="es-card-subtitle es-line-on-side es-text-muted es-text-center es-font-small-3 es-pt-2">
        <span data-local=""> {signuptitle} </span>
      </h5>
    </div>
    <div class="es-card-content">
      <div class="es-card-body">
        <form class="es-form-horizontal es-form-simple es-dir-{rtl_ltr}" action=""
          method="post">
          {signupmsg}
          <fieldset class="es-form-group es-position-relative">
            <input type="text"
              class="es-form-control es-form-control-lg es-input-field-right-placeholder"
              name="firstname" id="firstname" placeholder="{firstname_Placeholder}" value="{firstname_value}"
              required="">
            <div class="es-form-control-position">
              <i class="es esprit-user"></i>
            </div>
          </fieldset>
          <fieldset class="es-form-group es-position-relative">
            <input type="text"
              class="es-form-control es-form-control-lg es-input-field-right-placeholder"
              name="lastname" id="lastname" placeholder="{lastname_Placeholder}" value="{lastname_value}"
              required="">
            <div class="es-form-control-position">
              <i class="es esprit-user"></i>
            </div>
          </fieldset>
          <fieldset class="es-form-group es-position-relative">
            <input type="text"
              class="es-form-control es-form-control-lg es-input-field-right-placeholder"
              name="email" id="email" placeholder="{email_Placeholder}" value="{email_value}">
            <div class="es-form-control-position">
              <i class="es esprit-at-sign"></i>
            </div>
          </fieldset>
          <fieldset class="es-form-group es-position-relative">
            <input type="text"
              class="es-form-control es-form-control-lg es-input-field-right-placeholder"
              name="telphon" id="telphon" placeholder="{telphon_Placeholder}" value="{telphon_value}"
              required="">
            <div class="es-form-control-position">
              <i class="es esprit-smart-phone"></i>
            </div>
          </fieldset>
          <fieldset class="es-form-group es-position-relative">
            <label class="es-label-control es-lable-margin">{gender}</label>
            <select name="gender" id="gender">

```

```

    <option {malesselected} value="1">{male}</option>
    <option {femalesselected} value="0">{female}</option>
  </select>
</fieldset>
<fieldset class="es-form-group es-position-relative">
  <input type="text"
    class="es-form-control es-form-control-lg es-input-field-right-placeholder"
    name="username" id="username" placeholder="{Username_Placeholder}" value="{username_value}"
    required="">
  <div class="es-form-control-position">
    <i class="es esprit-user"></i>
  </div>
</fieldset>
<fieldset class="es-form-group es-position-relative">
  <input type="password" name="password" id="password"
    class="es-form-control es-form-control-lg es-input-field-right-placeholder es"
    maxlength="25" placeholder="{Password_Placeholder}"
    data-validation-pattern-message="{Password_Validation}" aria-invalid="false" value="{password_value}"
    required="">
  <div class="es-form-control-position">
    <i class="es esprit-key"></i>
  </div>
</fieldset>
<fieldset class="es-form-group es-position-relative es-mb-3">
  <input type="password" name="repassword" id="repassword"
    class="es-form-control es-form-control-lg es-input-field-right-placeholder"
    placeholder="{rePassword_Placeholder}"
    data-validation-matches-match="password"
    data-validation-matches-message="{Match_Validation}" aria-invalid="false" value="{repassword_value}">
  <div class="es-form-control-position">
    <i class="es esprit-key"></i>
  </div>
</fieldset>
<div class="es-form-group es-row">
  <div class="g-recaptcha es-col-12 es-d-flex es-align-items-center es-justify-content-center es-mb-3"
    data-sitekey="{key}">
  </div>
</div>
<input type="hidden" name="espritaction" id="espritaction" value="signup">
<button type="submit" class="es-btn es-btn-info es-btn-lg es-btn-block"><i
  class="esprit-unlock"></i> <span>{signup_btn}</span> </button>
</form>
<script src="https://www.google.com/recaptcha/api.js?hl=fa" async defer></script>
</div>
</div>
<div class="es-card-footer">
  <div class="">
    <form action="" method="post" class="es-float-sm-left es-text-center es-m-0">
      <input type="hidden" name="espritaction" id="espritaction" value="recoveryform">
      <button type="submit" id="es-recover-pass"
        class="es-card-link">{Recover_Password}</button>
    </form>
  </div>
</div>

```

```

</form>
<form action="" method="post" class="es-float-sm-right es-text-center es-m-0">
  <input type="hidden" name="espritation" id="espritation" value="login">
  <button type="submit" id="es-recover-pass" class="es-card-link">{signin}</button>
</form>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>

```

	signuptitle
	rtl_ltr
	signupmsg
	firstname_Placeholder
	firstname_value
	lastname_Placeholder
	lastname_value
	email_Placeholder
	email_value
	tellphon_Placeholder
	tellphon_value
	gender
	maleselected
	male
	femaleselected
	female
	Username_Placeholder
	username_value
	Password_Placeholder
	Password_Validation
	password_value
	rePassword_Placeholder

	Match_Validation
	repassword_value
	key
	signup_btn
	Recover_Password
	signin

## فرم تأیید گذرواژه

```

<div class="es-blank-page">
  <div class="es-content-wrapper">
    <section class="es-flexbox-container">
      <div class="es-col-12 es-d-flex es-align-items-center es-justify-content-center">
        <div class="es-col-xs-12 es-col-md-6 es-col-lg-6 es-col-12 es-box-shadow-2 es-p-0">
          <div class="es-card es-border-lighten-3 es-m-0">
            <div class="es-card-header es-border-0">
              <h5 class="es-card-subtitle es-line-on-side es-text-muted es-text-center es-font-small-3 es-pt-2">
                <span data-local=""> {confirm_form_Title} </span>
              </h5>
            </div>
            <div class="es-card-content">
              <div class="es-card-body">
                <form class="es-form-horizontal es-form-simple" action="" method="post">
                  {error_msg}
                  <fieldset class="es-form-group es-position-relative es-has-icon-right mb-0">
                    <input type="text" class="es-form-control es-form-control-lg es-input-field-right-placeholder es-input-text-center"
name="confirmcode" id="confirmcode" required="">
                  </fieldset>
                  <input type="hidden" name="firstname" id="firstname" value="{firstname}" >
                  <input type="hidden" name="lastname" id="lastname" value="{lastname}" >
                  <input type="hidden" name="email" id="email" value="{email}" >
                  <input type="hidden" name="tellphon" id="tellphon" value="{tellphon}" >
                  <input type="hidden" name="gender" id="gender" value="{gender}" >
                  <input type="hidden" name="username" id="username" value="{username}" >
                  <input type="hidden" name="password" id="password" value="{password}" >
                  <input type="hidden" name="repassword" id="repassword" value="{repassword}" >
                  <input type="hidden" name="codemd5" id="codemd5" value="{codemd5}">
                </div>
                <h6 class="card-subtitle line-on-side text-muted text-center font-small-3">
                  <span>{resend_count_msg}</span>
                </h6>
                <p id="es-confirm-counter"></p>
              </div>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </section>
  </div>
</div>

```

```
<div id="es-resendcode-parent" class="es-d-none es-mb-4">{resendcode}</div>
<script>
  var confirmcount = document.getElementById("rcount").innerHTML;
  var confirmcounter = setInterval(timer, 1000);
  function timer() {
    confirmcount = confirmcount - 1;
    if (confirmcount <= 0) {
      clearInterval(confirmcounter);
      document.getElementById("es-resendcode-parent").classList.remove("es-d-none");
      document.getElementById("es-resendcode-parent").innerHTML = "<button type='button' id='es-recover-pass'
class='es-card-link es-btn' onclick='history.back(-1)'>{resendcode}</button>"
      return;
    }
    document.getElementById("rcount").innerHTML = confirmcount;
  }
</script>

</div>
<div class="es-form-group es-row">
  <div class="g-recaptcha es-col-12 es-dir-ltr es-d-flex es-align-items-center es-justify-content-center es-mb-3" data-
sitekey="{key}">
    </div>
  </div>
  <input type="hidden" name="espritation" id="espritation" value="signup">
  <input type="hidden" name="username_mail_mobile" id="username_mail_mobile" value="{username_mail_mobile}">
  <button type="submit" class="es-btn es-btn-info es-btn-lg es-btn-block"><i class="esprit-unlock"></i>
<span>{submit}</span></button>
</form>
<script src="https://www.google.com/recaptcha/api.js?hl=fa" async defer></script>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
```

	confirm_form_Title
	error_msg
	firstname
	lastname
	email
	telephon
	gender
	username

	password
	repassword
	codemd5
	resend_count_msg
	resendcode
	key
	submit

### فرم بازیابی گذرواژه فراموش شده

```

<div class="es-blank-page">
  <div class="es-content-wrapper">
    <section class="es-flexbox-container">
      <div class="es-col-12 es-d-flex es-align-items-center es-justify-content-center">
        <div class="es-col-xs-12 es-col-md-6 es-col-lg-6 es-col-12 es-box-shadow-2 es-p-0">
          <div class="es-card es-border-lighten-3 es-m-0">
            <div class="es-card-header es-border-0">
              <h5 class="es-card-subtitle es-line-on-side es-text-muted es-text-center es-font-small-3 es-pt-2">
                <span data-local=""> {Recover_Password_Title} </span>
              </h5>
            </div>
            <div class="es-card-content">
              <div class="es-card-body">
                <form class="es-form-horizontal es-form-simple es-dir-{rtl_ltr}" action="" method="post">
                  {error_msg}
                  <div class="es-Recover_Password_msg es-mb-3">{Recover_Password_msg}</div>
                  <fieldset class="es-form-group es-position-relative es-has-icon-right es-mb-3">
                    <input type="text" class="es-form-control es-form-control-lg dir-ltr es-input-field-right-placeholder"
name="username_mail_mobile" id="username_mail_mobile"
placeholder="{username_mail_mobile_Placeholder}" required="">
                    <div class="es-form-control-position">
                      <i class="es esprit-user"></i>
                    </div>
                  </fieldset>
                  <div class="es-form-group es-row">
                    <div class="g-recaptcha es-col-12 es-d-flex es-align-items-center es-justify-content-center es-mb-3" data-sitekey="{key}">
                      </div>
                    <input type="hidden" name="espritaction" id="espritaction" value="recoveryformconfirmform">
                    <button type="submit" class="es-btn es-btn-info es-btn-lg es-btn-block"><i class="esprit-unlock"></i>
<span>{Recover_Password_Btn}</span> </button>
                  </form>
                  <script src="https://www.google.com/recaptcha/api.js?hl=fa" async defer></script>
                </div>

```

```

</div>
<div class="es-card-footer">
  <div class="">
    <form action="" method="post" class="es-float-sm-right es-text-center es-m-0">
      <input type="hidden" name="espritation" id="espritation" value="login">
      <button type="submit" id="es-recover-pass" class="es-card-link">{signin}</button>
    </form>
    <form action="" method="post" class="es-float-sm-left es-text-center es-m-0">
      <input type="hidden" name="espritation" id="espritation" value="signupform">
      <button type="submit" id="es-signup-user" class="es-card-link">{Sign_Up}</button>
    </form>
  </div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>

```

	Recover_Password_Title
	rtl_ltr
	error_msg
	Recover_Password_msg
	username_mail_mobile_Placeholder
	key
	Recover_Password_Btn
	signin
	Sign_Up

## فرم تأیید گذرواژه

```

<div class="es-blank-page">
  <div class="es-content-wrapper">
    <section class="es-flexbox-container">
      <div class="es-col-12 es-d-flex es-align-items-center es-justify-content-center">
        <div class="es-col-xs-12 es-col-md-6 es-col-lg-6 es-col-12 es-box-shadow-2 es-p-0">
          <div class="es-card es-border-lighten-3 es-m-0">
            <div class="es-card-header es-border-0">
              <h5 class="es-card-subtitle es-line-on-side es-text-muted es-text-center es-font-small-3 es-pt-2">
                <span data-local=""> {confirm_form_Title} </span>
              </h5>
            </div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </section>
  </div>
</div>

```

```

<div class="es-card-content">
  <div class="es-card-body">
    <form class="es-form-horizontal es-form-simple" action="" method="post">
      {error_msg}
      <fieldset class="es-form-group es-position-relative es-has-icon-right mb-0">
        <input type="text" class="es-form-control es-form-control-lg es-input-field-right-placeholder es-input-text-center"
name="confirmcode" id="confirmcode" required="">
      </fieldset>
    </div>
    <h6 class="card-subtitle line-on-side text-muted text-center font-small-3">
      <span>{resend_count_msg}</span>
    </h6>
    <p id="es-confirm-counter"></p>
    <div id="es-resendcode-parent" class="es-d-none es-mb-4">{resendcode}</div>
    <script>
      var confirmcount = document.getElementById("rcount").innerHTML;
      var confirmcounter = setInterval(timer, 1000);
      function timer() {
        confirmcount = confirmcount - 1;
        if (confirmcount <= 0) {
          clearInterval(confirmcounter);
          document.getElementById("es-resendcode-parent").classList.remove("es-d-none");
          document.getElementById("es-resendcode-parent").innerHTML = "<button type='button' id='es-recover-pass'
class='es-card-link es-btn' onclick='history.back(-1)'>{resendcode}</button>"
          return;
        }
        document.getElementById("rcount").innerHTML = confirmcount;
      }
    </script>

  </div>
  <div class="es-form-group es-row">
    <div class="g-recaptcha es-col-12 es-dir-ltr es-d-flex es-align-items-center es-justify-content-center es-mb-3" data-
sitekey="{key}">
      </div>
    </div>
    <input type="hidden" name="espritaction" id="espritaction" value="sendconfirmcode">
    <input type="hidden" name="username_mail_mobile" id="username_mail_mobile" value="{username_mail_mobile}">
    <button type="submit" class="es-btn es-btn-info es-btn-lg es-btn-block"><i class="esprit-unlock"></i>
<span>{submit}</span> </button>
  </form>
  <script src="https://www.google.com/recaptcha/api.js?hl=fa" async defer></script>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>

```



نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

	confirm_form_Title
	error_msg
	resend_count_msg
	resendcode
	key
	username_mail_mobile
	submit

### قالب ایمیل ارسال شده به کاربر برای بازیابی گذرواژه

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" style="font-family: sans-serif; -ms-text-size-adjust: 100%; -webkit-text-size-adjust: 100%;">
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
</head>
<body
  style="min-width: 320px; background-color: #F3F4F5; width: 100%; margin: 0; padding: 0; -webkit-text-size-adjust: 100%; -ms-text-size-adjust: 100%;height: 100%;padding-top: 20px;">
  <table valign="top" style="border-collapse: collapse; border-spacing: 0; width="100%" height="100%" cellspacing="0" cellpadding="0">
    <tbody>
      <tr>
        <td style="padding: 0; valign="top" >
          <table
            style="border-collapse: collapse; border-spacing: 0; background-color: #F3F4F5; text-align: center;"
            valign="top" width="100%" cellspacing="0" cellpadding="0" >
            <tbody>
              <tr>
                <td style="padding: 0;">
                  <div class="sc-bdVaJa byGfxM" display="block"
                    style="box-sizing: border-box; position: static; -webkit-transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); overflow: inherit; padding: 0rem 3rem 0rem 3rem; margin: 0rem 0rem 0rem 0rem; border-top: none; border-right: none; border-bottom: none; border-left: none; display: block;">
                    <span class="sc-bxivhb jFgvCd" color="gray1" scale="1"
                      style="color: #052D49; font-family:tahoma; -webkit-letter-spacing: inherit; -moz-letter-spacing: inherit; -ms-letter-spacing: inherit; letter-spacing: inherit; margin: 0; opacity: 1; position: relative; text-align: center; text-transform: inherit; text-shadow: none; -webkit-transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); -webkit-user-select: inherit; -moz-user-select: inherit; -ms-user-select: inherit; user-select: inherit; font-size: 1rem; font-weight: 400; line-height: 1.5;cursor: text;">
                      <div class="sc-kgoBCf kktUDF" overflow="hidden"
                        style="border-top: none; border-bottom: none; border-left: none; border-right: none; box-shadow: 0 2px 0 rgba(5, 45, 73, 0.06999999999999995); background-color: #FFFFFF; overflow: hidden;">
                        <div class="sc-bdVaJa jlPFGn" display="block"

```

<pre> style="box-sizing: border-box; position: static; -webkit-transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); overflow: inherit; padding: 2rem 2rem 2rem 2rem; margin: 0rem 0rem 0rem 0rem; border-top: none; border-right: none; border-bottom: none; border-left: none; display: block;"&gt; &lt;div class="sc-htpNat cpoSvg" color="gray1" scale="1" style="color: #052D49; font-family:tahoma; -webkit-letter-spacing: inherit; -moz-letter-spacing: inherit; -ms- letter-spacing: inherit; letter-spacing: inherit; margin: 0; opacity: 1; position: relative; text-align: center; text-transform: inherit; text-shadow: none; - webkit-transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); -webkit-user-select: inherit; -moz- user-select: inherit; -ms-user-select: inherit; user-select: inherit; font-size: 1rem; font-weight: 400; line-height: 1.5;"&gt; &lt;span class="sc-bxivhb eWjzRU" color="gray3" scale="1" size="2" style="color: #4F687A; display: none; font-family:tahoma; -webkit-letter-spacing: inherit; -moz-letter-spacing: inherit; -ms-letter-spacing: inherit; letter-spacing: inherit; margin: 0; opacity: 1; position: relative; text-align: inherit; text-transform: inherit; text- shadow: none; -webkit-transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); -webkit-user-select: inherit; -moz-user-select: inherit; -ms-user-select: inherit; user-select: inherit; font-size: 1.3090000000000002rem; font-weight: 400; line-height: 1.25;"&gt;{Title_RecoveryformConfirmform}&lt;/span&gt;  &lt;div class="sc-bdVaJa dggHpc" display="block" style="box-sizing: border-box; position: static; -webkit-transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); overflow: inherit; padding: 0rem 0rem 0rem 0rem; margin: 1.5rem 0rem 1.5rem 0rem; border- top: none; border-right: none; border-bottom: none; border-left: none; display: block;"&gt; لطفا کد زیر را در صفحه مربوطه وارد نمایید&lt;/div&gt; &lt;/div&gt; &lt;div style="color: #fff; background-color: #3bafda; border-color: #3bafda;box-sizing: border-box;display: inline- block;font-weight: 700;padding: 1rem 1.5rem;text-align: center;text-decoration: none;white-space: inherit;color: #FFFFFF;font-size: 1rem;width: 160px;" &gt; {code} &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; &lt;/div&gt; &lt;/span&gt; &lt;/div&gt; &lt;/td&gt; <td> Title_RecoveryformConfirmform </td> </pre>		Title_RecoveryformConfirmform
</td> <td> code </td>		code

### قالب ایمیل ارسال شده به کاربر برای ثبت نام

```

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" style="font-family: sans-serif; -ms-text-size-adjust: 100%; -webkit-text-size-adjust: 100%;">
<head>

```

```

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
</head>
<body
  style="min-width: 320px; background-color: #F3F4F5; width: 100%; margin: 0; padding: 0; -webkit-text-size-adjust: 100%; -ms-text-size-adjust:
100%;height: 100%;padding-top: 20px;">
  <table valign="top" style="border-collapse: collapse; border-spacing: 0;" width="100%" height="100%" cellpadding="0"
    cellpadding="0">
    <tbody>
      <tr>
        <td style="padding: 0;" valign="top" >
          <table
            style="border-collapse: collapse; border-spacing: 0; background-color: #F3F4F5; text-align: center;"
            valign="top" width="100%" cellpadding="0" cellspacing="0" >
            <tbody>
              <tr>
                <td style="padding: 0;">
                  <div class="sc-bdVaJa byGfxM" display="block"
                    style="box-sizing: border-box; position: static; -webkit-transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); transition: all
300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); overflow: inherit; padding: 0rem 3rem 0rem 3rem; margin: 0rem 0rem 0rem 0rem; border-top: none; border-
right: none; border-bottom: none; border-left: none; display: block;">
                    <span class="sc-bxivhb jFgvCd" color="gray1" scale="1"
                      style="color: #052D49; font-family:tahoma; -webkit-letter-spacing: inherit; -moz-letter-spacing: inherit; -ms-letter-
spacing: inherit; letter-spacing: inherit; margin: 0; opacity: 1; position: relative; text-align: center; text-transform: inherit; text-shadow: none; -
webkit-transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); -webkit-user-select: inherit; -moz-
user-select: inherit; -ms-user-select: inherit; user-select: inherit; font-size: 1rem; font-weight: 400; line-height: 1.5;cursor: text;">
                    <div class="sc-kgoBCf kktUDF" overflow="hidden"
                      style="border-top: none; border-bottom: none; border-left: none; border-right: none; box-shadow: 0 2px 0 0 rgba(5,
45, 73, 0.06999999999999995); background-color: #FFFFFF; overflow: hidden;">
                      <div class="sc-bdVaJa jIPFGn" display="block"
                        style="box-sizing: border-box; position: static; -webkit-transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1);
transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); overflow: inherit; padding: 2rem 2rem 2rem 2rem; margin: 0rem 0rem 0rem 0rem; border-top:
none; border-right: none; border-bottom: none; border-left: none; display: block;">
                        <div class="sc-htpNat cpoSvg" color="gray1" scale="1"
                          style="color: #052D49; font-family:tahoma; -webkit-letter-spacing: inherit; -moz-letter-spacing: inherit; -ms-
letter-spacing: inherit; letter-spacing: inherit; margin: 0; opacity: 1; position: relative; text-align: center; text-transform: inherit; text-shadow: none; -
webkit-transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); -webkit-user-select: inherit; -moz-
user-select: inherit; -ms-user-select: inherit; user-select: inherit; font-size: 1rem; font-weight: 400; line-height: 1.5;">
                          <span class="sc-bxivhb eWjzRU" color="gray3" scale="1" size="2"
                            style="color: #4F687A; display: none; font-family:tahoma; -webkit-letter-spacing: inherit; -moz-letter-spacing:
inherit; -ms-letter-spacing: inherit; letter-spacing: inherit; margin: 0; opacity: 1; position: relative; text-align: inherit; text-transform: inherit; text-
shadow: none; -webkit-transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); -webkit-user-select:
inherit; -moz-user-select: inherit; -ms-user-select: inherit; user-select: inherit; font-size: 1.3090000000000002rem; font-weight: 400; line-height:
1.25;">{Title_RecoveryformConfirmform}</span>

                          <div class="sc-bdVaJa dggHpc" display="block"
                            style="box-sizing: border-box; position: static; -webkit-transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1);
transition: all 300ms cubic-bezier(0.19, 1, 0.22, 1); overflow: inherit; padding: 0rem 0rem 0rem 0rem; margin: 1.5rem 0rem 1.5rem 0rem; border-
top: none; border-right: none; border-bottom: none; border-left: none; display: block;">

```

```

        کلمه عبور جدید شما</div>
    </div>
    <div style="color: #fff; background-color: #3bafda; border-color: #3bafda;box-sizing: border-box;display: inline-block;font-weight: 700;padding: 1rem 1.5rem;text-align: center;text-decoration: none;white-space: inherit;color: #FFFFFF;font-size: 1rem;width: 160px;" >
        {newpass}
    </div>
</div>
</div>
</span>
</div>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</body>
</html>

```

عنوان درج شده برای فرم تأیید گذرواژه بازیابی شده

Title\_RecoveryformConfirmform

گذرواژه جدید

newpass

## مدیریت کلیدواژه ها (۷)

مدیر سیستم با استفاده از مسیر زیر می تواند به این صفحه دسترسی یابد:

تنظیمات ماژول ها < مدیریت کلیدواژه ها

نرم افزار اسپریت پورتال مجهز به یک سیستم لینک سازی داخلی (Internal Linking) است که کلیدواژه های مطالب تولیدی، ابزار اصلی این سیستم می باشد. در این صفحه، مدیر پورتال می تواند کلیدواژه هایی که در سیستم لینک سازی داخلی اسپریت پورتال مورد استفاده قرار می گیرند را معرفی و فعال نماید.

در ابتدای این صفحه می توان با استفاده از کلید افزودن، کلیدواژه ای را به مجموعه کلیدواژه ها اضافه نمود.

+ افزودن

جستجو
Q

	کلیدواژه	
URL	✓	✗
<span style="background-color: #666699; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">حذف</span> <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin-left: 5px;">نمایش</span> <input style="width: 80%; border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text" value="URL"/> <span style="float: right; color: red; font-weight: bold;">✗</span>	<input style="width: 80%; border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text" value="کلیدواژه"/> <span style="float: right; color: red; font-weight: bold;">✗</span>	

همانطور که در شکل بالا مشخص است، ذیل دکمه افزودن، کادری برای جستجوی کلیدواژه ها وجود دارد و پایین این کادر، دو فیلد برای درج کلیدواژه جدید و آدرس URL صفحه قرار گرفته است. در صورت درج کلیدواژه و آدرس مورد نظر در شرایطی که این عبارت در مطالب وبسایت ردیابی شود، این عبارت بصورت خودکار توسط سیستم به لینک تبدیل شده و مقصد آن لینک نیز URL معرفی شده خواهد بود.

<span style="background-color: #666699; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">حذف</span> <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin-left: 5px;">نمایش</span> <input style="width: 80%; border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text" value="https://niafam.com"/> <span style="float: right; color: red; font-weight: bold;">✗</span>	<span style="color: green; font-weight: bold;">✓</span> ✗	شرکت دانش بنیان نیافام
<span style="background-color: #666699; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">حذف</span> <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px; margin-left: 5px;">نمایش</span> <input style="width: 80%; border: none; border-bottom: 1px solid #ccc;" type="text" value="https://niafam.com"/> <span style="float: right; color: red; font-weight: bold;">✗</span>	<span style="color: green; font-weight: bold;">✓</span> ✗	شرکت دانش بنیان نیافام

همان طور که در شکل قبل مشخص است، سمت راست هر کلیدواژه در این صفحه، یک ضامن فعال سازی وجود دارد که عملکرد کلیدواژه ها در سیستم لینک سازی داخلی را می توان با آنها بصورت انفرادی فعال یا غیرفعال کرد.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

شرکت_دانش_بنیان_نیافام	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
پورتال_سازمانی_هوشمند	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

در شرایطی که کلیدواژه‌های یک پورتال تعدادشان زیاد شود، برای **فعالسازی و غیر فعال کردن گروهی** آنها باهم، می‌توان از بالاترین ضامن (toggle) فعالسازی استفاده نمود. بعنوان مثال، کاربر می‌تواند با این ضامن، همه کلیدواژه‌ها را یکباره فعال کند و تنها چند کلیدواژه محدود را غیرفعال سازد.

↑ ارسال گروهی

---

Keywords

Menu Name

1 برای جداسازی کلمات کلیدی از کلید Enter استفاده کنید

---

ذخیره ✓

در انتهای این صفحه نیز کادری طراحی شده‌است که کاربر می‌تواند از آن برای **ارسال گروهی کلیدواژه‌ها** استفاده کند. **نکته:** برای تثبیت و جداسازی کلیدواژه‌ها از هم باید از کلید Enter استفاده نمود.

## تنظیمات سیستم

تنظیمات سیستم شامل مجموعه امکانات و گزینه‌هایی برای کنترل تنظیمات مهمی همچون تغییر لایسنس نرم افزار، نحوه عملکرد سیستم جستجو و پشتیبان‌گیری می‌باشد.

با گزینه‌های این بخش می‌توانید ...

- ✓ از دیتابیس پورتال، فایل پشتیبان تهیه کنید.
- ✓ فایل پشتیبان را بازیابی کنید.
- ✓ مرجع پاسخگویی پورتال به کوئری جستجو در وبسایت‌ها را تنظیم کنید.
- ✓ قالب پیام‌های خطا و محدود کننده سیستمی را ویرایش نمایید.
- ✓ لایسنس نرم افزار را جهت فعالسازی آن وارد نمایید.

و ...

## ساختار رابط کاربری تنظیمات سیستم

کاربری که دسترسی کامل به امکانات اسپریت پورتال را دارد، ساختار بخش **تنظیمات سیستم** را در قالب صفحات زیر خواهد دید:

### ■ تنظیمات سیستم

- تنظیمات عمومی (۱)
- پشتیبان‌گیری (۲)
- تنظیم پشتیبان‌گیری (۳)
- پاکسازی سیستم (۴)

در ادامه راهنما، ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحاتی که شماره‌دار شده اند را توضیح می‌دهیم.

## ساختار رابط کاربری و کارکرد صفحات زیرمجموعه تنظیمات سیستم

### تنظیمات عمومی (۱)

مدیر پورتال در این صفحه می تواند به تنظیمات بسیار مهمی که بر نحوه عملکرد کلی و نحوه نمایش برخی صفحات عمومی پورتال تأثیر می گذارد، دسترسی یابد.

این صفحه به دو بخش تقسیم می گردد. در بخش بالای صفحه، تنظیمات زیر نشان داده می شود که توضیحات مربوط به آنها در ادامه ارائه می شود:

**وضعیت جستجو:** در این قسمت، مشخص می شود که نرم افزار برای پاسخگویی به کوئری جستجو (عبارت جستجو شده در وبسایت) محتوا را از چه منبعی استخراج کند. گزینه های این فیلد به قرار زیر هستند:

✓ **استفاده از محتوای خود سایت:** با انتخاب این گزینه، نرم افزار برای پاسخگویی و ارائه نتیجه، تنها محتوای خود وبسایت مبدأ که جستجو در آن انجام شده است را هدف می گیرد.

✓ **همه سایت های پورتال:** با انتخاب این گزینه، نرم افزار برای پاسخگویی و ارائه نتیجه، علاوه بر خود وبسایت مبدأ، محتوای تمام وبسایت های پورتال سازمانی را جستجو می کند.



**وضعیت ایجاد لینکهای داخلی:** قابلیت در نرم افزار اسپریت پورتال وجود دارد که بواسطه آن، بین صفحات یک وبسایت یا صفحات وبسایتهای مختلف یک پورتال سازمانی، لینک سازی داخلی به شکل خودکار انجام می شود.

مکانیزم این قابلیت که وابسته به کلیدواژه های صفحات است، بگونه ای است که در صورت معرفی یک کلیدواژه به سیستم و فعال سازی آن در بخش **مدیریت کلیدواژه ها**، با شناسایی آن کلیدواژه در محتوای صفحه، بطور اتوماتیک لینکی به آدرسی که در بخش مدیریت کلیدواژه ها معرفی می گردد ایجاد می شود.

در این قسمت، مشخص می شود که نرم افزار برای ایجاد لینک داخلی، چه سیاستی را دنبال کند:

- ✓ **غیر فعال کردن:** انتخاب این گزینه، این قابلیت را غیرفعال می کند.
- ✓ **استفاده از محتوای خود سایت:** اگر در محتوای وبسایت، کلیدواژه ای وجود داشته باشد که همین کلیدواژه در وبسایت های دیگر پورتال نیز تعریف شده باشد، نرم افزار برای تعیین مقصد لینک، آدرس معرفی شده در همین وبسایت را به عنوان اولویت در نظر می گیرد.
- ✓ **همه سایت های پورتال:** اگر کلیدواژه ای در وبسایت A از یک پورتال، تعریف شده باشد و آن کلیدواژه در محتوای سایت های دیگر نیز شناسایی شود، لینک سازی در آن سایتها نیز صورت می پذیرد.

**لایسنس کلی:** هر خریدار نرم افزار اسپریت پورتال، جهت فعال سازی نرم افزار نیاز به یک لایسنس دارد که این لایسنس، توسط شرکت نیافام در این فیلد ثبت می شود.

**لایسنس برای یک IP:** لایسنسی که توسط نیافام برای IP مربوط به سرور معرفی شده از سوی مشتری ارائه می شود در این فیلد درج می شود. این نوع لایسنس به دامین مشتری وابسته نیست.

**آدرس URL برای ارسال پیامک:** در این فیلد آدرس URL برای استفاده سیستم SMS پورتال سازمانی وارد می گردد. این آدرس باید از شرکتی که پنل پیامکی را می فروشد تهیه شود و حاوی اطلاعات کاربری پنل پیامکی است.

در ادامه این صفحه نیز سه ویرایشگر برای ویرایش صفحه "خطای ۴۰۴"، "پیام های خطای سیستمی" و "صفحه اعلام عدم دسترسی" وجود دارد که می توان به کمک آنها، این صفحات را برای پورتال، شخصی سازی نمود.

## قالب صفحه اعلام پیام خطای ۴۰۴

```

<html dir="rtl" lang="fa">

<head>
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>خطا ۴۰۴</title>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="/assets/css/site1.css">
</head>

<body class="box-error box-error-404">
<div class="error-wrap">
<h1>این جا صفحه ای وجود ندارد</h1>
<h2>احتمالا صفحه مورد نظرتان حذف شده یا آدرس را اشتباه وارد کرده‌اید.</h2>
<div class="link-page">
<a href="/">صفحه اصلی سایت</a>
</div>
<div class="error-404">
<h3>404</h3>
</div>
<div class="error-esprit-portal">
<h6>
<a href="https://niafam.com/%D9%BE%D9%88%D8%B1%D8%AA%D8%A7%D9%84-
%D8%B3%D8%A7%D8%B2%D9%85%D8%A7%D9%86%DB%8C-%D9%87%D9%88%D8%B4%D9%85%D9%86%D8%AF">اسپریت پورتال</a>
</h6>
</div>
</div>
</body>
</html>

```

## قالب صفحه اعلام عدم دسترسی

<pre> &lt;html dir="rtl" lang="fa"&gt;  &lt;head&gt;  &lt;meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=UTF-8"&gt; &lt;title&gt;دسترسی شما به این صفحه محدود شده است&lt;/title&gt; &lt;meta charset="UTF-8"&gt; &lt;meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1"&gt; &lt;link rel="stylesheet" href="/assets/css/site1.css"&gt; &lt;/head&gt; </pre>	<b>Title_RecoveryformConfirmform</b>
---	--------------------------------------

```
<body class="box-error box-error-404">
<div class="error-wrap">
<h1>!دسترسی شما به این صفحه محدود شده است</h1>
<h2>خواهشمند است با مدیر پورتال تماس حاصل نمایید</h2>
<div class="link-page">
<a href="/">صفحه اصلی سایت</a>
</div>
<div class="limited-error-wrap es-d-flex es-justify-content-center es-align-items-center">
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<svg version="1.1" id="limited-error" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" fill="#cd3426" x="0px" y="0px" viewBox="0 0 815 609"
style="enable-background:new 0 0 815 609;width: 30%" xml:space="preserve">
<g transform="translate(0.000000,731.000000) scale(0.100000,-0.100000)">
<path d="M3862,7144c-421-71-786-390-916-802c-50-160-71-364-42-420c51-98,175-116,245-
37c35,40,35,42,50,183
c39,369,291,667,646,764c112,30,335,31,446,0c96-26,236-96,314-156c161-125,288-334,324-532c9-
46,15-501,11-726c0-17-64-18-1102-20
l-1103-3l-63-34c-79-43-153-123-184-199l-23-57v-890l31-65c37-79,79-128,142-168c102-65,26-
62,1428-62c1240,0,1273,0,1335,20
c80,25,153,79,201,150c70,103,69,76,66,1041l-3,864l-23,58c-31,75-116,168-188,203c-38,18-78,28-
132,33l-77,6l-6,385
c-5,377-6,387-32,483c-58,215-150,377-302,532c-145,147-285,235-
478,300C4269,7158,4039,7174,3862,7144z M5340,5080
c11-11,22-30,25-42c3-13,4-391,3-840l-3-817l-23-23l-23-23l-1237-3c-937-2-1244,1-1266,10c-57,23-56,5-
56,877c0,529,4,809,10,827
c22,57-55,53,1298,54C5302,5100,5320,5100,5340,5080z" />
<path d="M3965,4618c-58-30-94-66-121-123c-44-93-28-188,48-270l48-53v-176c0-199,8-233,62-
266c39-24,88-26,128-5
c54,28,60,55,60,258v185l50,51c58,59,86,136,76,204c-15,90-83,174-
165,203C4096,4646,4011,4642,3965,4618z" />
<path d="M490,6994c-101-27-180-73-255-148c-110-111-158-229-157-386c1-206,115-386,306-480l86-
43v-277c0-300,5-340,59-455
c62-134,198-252,349-304l77-26h527c519,0,527,0,555,21c52,39,75,83,70,137c-5,55-29,93-78,122c-
32,19-57,20-549,25l-51,5l-46,27
```

c-52,31-89,71-122,132c-21,39-22,55-25,317l-3,277l83,40c190,92,308,277,308,482c0,157-52,281-161,391C867,6984,666,7041,490,6994z

M694,6694c113-39,182-158,158-274c-39-186-263-257-401-127c-114,109-88,311,50,383C574,6713,623,6718,694,6694z" />

<path d="M7373,6991c-93-27-169-70-232-131c-215-208-228-538-29-755c59-65,151-129,210-147l39-111-3-286c-3-253-5-290-21-319

c-28-51-86-111-131-135c-40-22-51-22-556-27c-571-6-552-3-602-72c-17-24-23-47-23-85c0-63,23-99,86-131l44-23l510,4

c439,3,518,6,565,20c186,56,328,188,401,372c22,57,24,74,29,367l5,308l83,39c195,95,306,271,306,486c0,159-58,291-176,402

C7747,6990,7544,7040,7373,6991z M7575,6699c105-29,176-124,176-233c0-217-260-321-413-163c-88,91-86,240,6,331

C7409,6700,7490,6722,7575,6699z" />

<path d="M505,4686c-107-25-211-83-282-157c-87-92-144-234-145-365c-1-159,46-278,157-389c144-145,323-195,519-145

c157,40,285,145,353,290l38,79l432,3c420,3,432,4,460,24c96,71,97,196,1,254c-32,19-52,20-459,20c-329,0-429,3-436,13

c-6,6-16,28-22,49c-30,92-148,221-250,273C761,4691,614,4711,505,4686z M730,4366c172-85,169-339-5-428c-55-29-155-29-211,0

c-55,28-111,92-125,144c-18,67-6,154,28,202C491,4390,616,4422,730,4366z" />

<path d="M7401,4685c-110-24-185-67-270-153c-61-61-84-93-112-154l-34-78h-431h-431l-34-23c-91-61-89-181,5-251c26-20,43-21,461-26

l434-5l40-81c190-380,710-407,943-49c110,169,111,410,0,580c-79,123-206,210-347,240C7540,4703,7485,4703,7401,4685z M7615,4370

c122-53,172-200,111-325c-78-158-302-176-406-33c-102,141-32,328,140,374C7511,4400,7557,4396,7615,4370z" />

<path d="M985,3433c-221-30-409-187-486-403c-22-61-24-84-29-362l-5-297l-82-41c-141-70-250-201-287-345c-20-76-20-204-1-280

c61-231,284-406,520-405c305,1,545,238,545,538c0,221-108,395-304,493l-87,43l3,270c3,253,4,274,24,317c28,60,86,118,149,149l50,25

l517,5l516,5l27,25c80,74,72,177-18,244c-28,21-38,21-525,22C1239,3437,1002,3435,985,3433z

M730,2056c140-71,171-261,61-379

c-44-48-98-70-171-71c-78,0-128,22-183,83c-104,115-58,313,88,377C575,2088,678,2083,730,2056z" />

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

```

<path d="M6114,3421c-49-23-81-64-89-117c-8-52,27-121,75-149c34-19,56-20,550-251515-5146-27c55-
33,105-87,130-142
c17-37,19-70,19-316l-1-275l-82-39c-296-140-396-514-210-789c210-311,671-317,888-
12c119,166,135,382,42,567
c-55,111-182,220-309,267l-28,11v283c0,314-4,347-64,466c-68,133-191,238-341,289l-80,27l-
510,2C6182,3440,6153,3439,6114,3421z
M7616,2059c85-41,136-124,136-220c0-178-189-292-350-210c-114,58-161,206-
102,321c23,45,76,95,120,114
C7472,2086,7565,2084,7616,2059z" />
</g>
</svg>
</div>
<div class="error-esprit-portal">
<h6>
<a href="https://niafam.com/%D9%BE%D9%88%D8%B1%D8%AA%D8%A7%D9%84-
%D8%B3%D8%A7%D8%B2%D9%85%D8%A7%D9%86%DB%8C-
%D9%87%D9%88%D8%B4%D9%85%D9%86%D8%AF">اسپریت پورتال</a>
</h6>
</div>
</div>
</body>
</html>

```

## قالب پیامهای خطای سیستمی

```

<html lang="fa" dir="rtl">
<head>
<title>خطا</title>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<link rel="stylesheet" href="/assets/css/site1.css">
</head>
<body class="box-error">
<div class="error-wrap">
<h1>خطا</h1>

```

```

<h2>متاسفانه خطایی رخ داده است</h2>
<div class="link-page">
  <a href="#">صفحه اصلی سایت</a>
</div>
<div class="gears">
  <div class="gear one">
    <div class="bar"></div>
    <div class="bar"></div>
    <div class="bar"></div>
  </div>
  <div class="gear two">
    <div class="bar"></div>
    <div class="bar"></div>
    <div class="bar"></div>
  </div>
  <div class="gear three">
    <div class="bar"></div>
    <div class="bar"></div>
    <div class="bar"></div>
  </div>
</div>
</div>
</body>
</html>

```

## لیست فایل های پشتیبان (۲)

مدیر پورتال سازمانی می تواند جهت تهیه فایل پشتیبان از امکانات این صفحه استفاده نماید. ساختار این صفحه بصورت Data Table است و Backup ها، حجم اشغال شده و تاریخ ثبت و تهیه آنها در ساختار مهیا شده در این صفحه به نمایش درمی آید.

کاربر می تواند از طریق دکمه **فایل پشتیبان جدید** که در بالای صفحه طراحی شده، یک Backup تهیه کرده و رکورد مربوط به آن را در این جدول مشاهده کند.

+ فایل پشتیبان جدید

کاربر می تواند تعداد سطر لیست درگاه ها را از میان گزینه های ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ردیف انتخاب نماید. همچنین در ستون آخر نیز دکمه options وجود دارد که گزینه **بازیابی فایل پشتیبان** یا حذف فایل را برای کاربر نمایش می دهد.

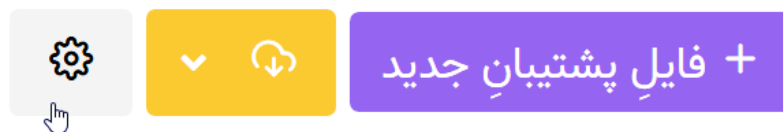
با استفاده از **فیلد جستجوی** هر ستون می توانید در همان ستون، عملیات جستجو و فیلتر کردن رکوردها را انجام دهید و از طریق **فیلد جستجوی** کلی که بالای جدول قرار گرفته می توانید کلی رکوردهای جدول را بصورت global، فیلتر کنید.

عملیات	تاریخ	حجم فایل	نام فایل	#
<input type="text" value="جستجو در تاریخ"/>	<input type="text" value="جستجو در تاریخ"/>	<input type="text" value="جستجو در حجم فایل"/>	<input type="text" value="جستجو در نام فایل"/>	<input type="checkbox"/>
	14:20 98/07/16	36164	spritportalcom_2019_10_08_14_20_47_6303.bak	<input type="checkbox"/> 210
	12:24 98/07/14	35140	spritportalcom_2019_10_06_12_24_39_9030.bak	<input type="checkbox"/> 209
	10:10 98/07/13	34563	spritportalcom_2019_10_05_10_10_16_2139.bak	<input type="checkbox"/> 208
	09:47 98/07/13	34563	spritportalcom_2019_10_05_09_47_27_1542.bak	<input type="checkbox"/> 207

مورد 1 تا 4 از مجموع 4 مورد

### تنظیم پشتیبان گیری (۳)

کاربر می تواند با کلیک بر کلید در بالا و سمت چپ صفحه لیست فایل های پشتیبان، به صفحه تنظیم پشتیبان گیری منتقل شود و با تغییر مسیر مندرج در فیلد مشخص شده در صفحه، مسیر ذخیره فایل پشتیبان را تغییر دهد.



نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

تنظیم پشتیبان گیری 

C:\websites\spritportal.com\db

مسیر فایل پشتیبان (back-up)

ذخیره ✓


بازگشت ✕

## پاکسازی سیستم (۴)

در این صفحه قابلیت برای مدیر سیستم مهیا شده است که بواسطه آن می تواند صفحات منفصل درون پورتال را بصورت منطقی و فیزیکی حذف نماید.

صفحات منفصل به صفحاتی گفته می شود که صفحه والد آنها پاک شده باشد. این حذفیات بصورت منطقی اتفاق می افتد و می توان صفحات حذف شده را در "لیست عملیات کاربران" بازیابی نمود.

کاربر با استفاده از گزینه های زیر می تواند این صفحات را حذف منطقی کند و در صورت تمایل، اقدام به حذف فیزیکی آنها نماید. حذف فیزیکی این صفحات به پاکسازی دیتابیس پورتال و جدول صفحات آن کمک شایانی می کند.

صفحات 

پاکسازی ✓

حذف منطقی صفحات منفصل

پاکسازی ✓

حذف فیزیکی صفحات حذف شده



نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## راهنمای استفاده از گُدهای اسپریت

[esprit:site-title]

این قطعه‌کُد اسپریتی، عبارتی را که توسط کاربر برای اختصاص به عنوان سایت درج شده باشد را برمی‌گرداند.

espagetitle

اگر جدولی ساخته‌اید که فیلدی در آن برای تعیینِ عنوانِ صفحه ایجاد شده است، برای اینکه اسپریت پورتال با مقدارِ آن فیلد همانندِ عنوانِ صفحه رفتار کند، نیاز است که با استفاده از عبارتِ **espagetitle** بعنوانِ alias، ماهیتِ آن فیلد را در محیطِ T-SQL در صفحهٔ مشخصات کوئری برای اسپریت پورتال تعیین کنید.

T-SQL: Select **fieldName** as **espagetitle**

[esprit:page-title]

این قطعه‌کُد اسپریتی، عبارتی را که توسط کاربر یا ماژولِ مربوط به آن صفحه، برای اختصاص به عنوان صفحه درج شده باشد را برمی‌گرداند.

[esprit:page-icon]

این قطعه‌کُد اسپریتی، آیکنی را که توسط کاربر یا ماژولِ مربوط به آن صفحه برای اختصاص بعنوانِ آیکن صفحه درج شده باشد را برمی‌گرداند.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## [esprit:page-image]

این قطعه‌کُد اسپریتی، تصویری را که توسط کاربر یا ماژولِ مربوط به آن صفحه برای اختصاص عنوانِ تصویرِ صفحه درج شده باشد را برمی‌گرداند.

## espageimage

اگر جدولی ساخته‌اید که فیلدی در آن برای تعیینِ تصویرِ صفحه ایجاد شده است، برای اینکه اسپریت پورتال با مقدارِ آن فیلد همانندِ تصویرِ صفحه رفتار کند، نیاز است که با استفاده از عبارتِ **espageimage** بعنوانِ *alias*، ماهیتِ آن فیلد را در محیطِ T-SQL در صفحهٔ مشخصات کوئری برای اسپریت پورتال تعیین کنید.

T-SQL: Select **fieldName** as **espageimage**

## [esprit:page-description]

این قطعه‌کُد اسپریتی، عباراتی را که توسط کاربر یا ماژولِ مربوط به آن صفحه برای اختصاص عنوانِ توضیحاتِ صفحه درج شده باشد را برمی‌گرداند.

## espagedesc

اگر جدولی ساخته‌اید که فیلدی در آن برای درجِ توضیحاتِ صفحه ایجاد شده است، برای اینکه اسپریت پورتال با مقدارِ آن فیلد همانندِ توضیحاتِ صفحه رفتار کند، نیاز است که با استفاده از عبارتِ **espagedesc** بعنوانِ *alias*، ماهیتِ آن فیلد را در محیطِ T-SQL در صفحهٔ مشخصات کوئری برای اسپریت پورتال تعیین کنید.

T-SQL: Select **fieldName** as **espagedesc**

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

## [esprit:page-keywords]

این قطعه کد اسپریتی، کلیدواژه‌هایی را که توسط کاربر یا ماژول مربوط به آن صفحه برای اختصاص بِعنوانِ کلیدواژه‌های صفحه درج شده باشد را برمی‌گرداند.

## [esprit:canonical-url]

این قطعه کد اسپریتی، آدرس مشروع یا کنونیکالِ صفحه را برمی‌گرداند.

## [form-new-record-id]

فرض کنید فرمی را طراحی کرده‌اید و آن را برای ثبت رکورد، در یک صفحه وب قرار داده‌اید. اگر یک کوئری را برای اجرای پس از ثبت فرم به فرم‌ساز معرفی کرده باشید جهت استفاده از هر رکورد ثبت شده در فرم در گدهای کوئری می‌توانید با استفاده از قطعه کد **[form-new-record-id]** به آی دی رکورد ثبت شده در آن فرم اشاره نمایید.

## [global:unique-identifier]

اگر تمایل داشته باشید در متن پس از ثبت فرم، یک **کد پیگیری** به شخص تکمیل کننده فرم ارائه شود می‌باست کد زیر را در متن خود قرار دهد:

**[global:unique-identifier]**

مثال:

" **[UserName]** گرامی ... کد پیگیری شما **[global:unique-identifier]** می‌باشد.

### [query-result:X]

این قطعه کد اسپریتی، جهت استفاده از پارامترها در قسمت تکرارشونده کوئری بکار می رود. فیلدهایی از جداول که در بخش T-SQL فراخوانده می شوند را باید به جای X در این کد بنویسید و این قطعه کد را در بخش تکرارشوند استفاده کنید. در صورتی که در قسمت T-SQL برای نام فیلد، Alias اختصاص دهید، باید Alias آن فیلد را بجای X بکار ببرید.

### [page-param]

این قطعه کد اسپریتی، نماینده آخرین پارامتر درج شده در URL هر صفحه است و نام آن پارامتر را برمی گرداند. بعنوان مثال، اگر URL صفحه به شکل [www.test.com/example](http://www.test.com/example) باشد، قطعه کد مذکور، کلمه example را برمی گرداند.

### [querystring:X]

این قطعه کد اسپریتی، مقدار یک پارامتر درون URL را برمی گرداند. بعنوان مثال، اگر URL صفحه به شکل [www.test.com/example=17](http://www.test.com/example=17) باشد، و این قطعه کد را در بخش تکرارشونده کوئری بگونه ای بکار ببریم که بجای X، کلمه example را بنویسیم، مقدار 17 را برمی گرداند.

### [post-data:X]

این قطعه کد اسپریتی، همانند قطعه کد [querystring:X] عمل می نماید و مقدار پارامتر X را که به صفحه ارسال می شود را برمی گرداند.

### [cookie:X]

این قطعه کد، مقادیر کوکی مرورگر را در پارامتر X ذخیره می کند.

### [parameters:X:Y]

مقداری است که برای دریافت مقادیر نوشته شده در گدهای اسپریتی مربوط به کوئری کاربرد دارد. گدهای اسپریتی ساختاری بصورت [esprit:query:queryNumber:Value1:Value2: ... ] دارند.

مثال:

[esprit:query:12:7:0::ff0035]				
12	7	0		ff0035
شماره کوئری	پارامتر ارسالی اول	پارامتر ارسالی دوم	پارامتر ارسالی سوم	پارامتر ارسالی چهارم
	دریافت مقدار توسط [Parameters:0:y]	دریافت مقدار توسط [Parameters:1:y]	دریافت مقدار توسط [Parameters:2:y]	دریافت مقدار توسط [Parameters:3:y]

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

**[esprit:query:12:7:0::ff0035]** بدین معنی است که در کوئری شماره ۱۲، مقدار 7 را که پارامتر ارسالی اول است، به پارامتر با کُد [parameters:0:0]، مقدار 0 را که پارامتر ارسالی دوم است به پارامتر با کُد [parameters:1:0] و مقدار ff0035 را که پارامتر ارسالی چهارم است به پارامتر با کُد [parameters:3:0] اختصاص بدهد. بنابراین در کوئری شماره ۱۲، باید کُد [parameters:x:y] وجود داشته باشد.

شایان توجه است با توجه به اینکه برای پارامتر سوم، مقداری در کُد اسپریت کوئری وجود ندارد، مقدار ۷ که یک مقدار پیش فرض است، مورد استفاده قرار می گیرد. کُد [parameters:x:y] می تواند در بخش T-SQL، کُد ابتدا و کُد انتها درج شود.

#### **[system:site-id]**

این قطعه کُد اسپریتی، در بخش T-SQL استفاده می شود و آی دی سایت را برمی گرداند.

#### **[system:page-id]**

این قطعه کُد اسپریتی، در بخش T-SQL استفاده می شود و آی دی صفحه را برمی گرداند.

#### **[user:ip]**

این قطعه کُد اسپریتی، در بخش T-SQL استفاده می شود و آی دی سایت را برمی گرداند.

#### **[user:id]**

این قطعه کُد اسپریتی، در بخش T-SQL استفاده می شود و آی دی کاربر را برمی گرداند.

#### **[user:group-id]**

این قطعه کُد اسپریتی، در بخش T-SQL استفاده می شود و آی دی گروه کاربر را برمی گرداند.

#### **[user:username]**

این قطعه کُد اسپریتی، در بخش T-SQL استفاده می شود و نام کاربری کاربر را برمی گرداند.

#### **[user:firstname]**

این قطعه کُد اسپریتی، در بخش T-SQL استفاده می شود و نام کوچک کاربر را برمی گرداند.

نرم افزار پورتال سازمانی اسپریت پورتال		
تاریخ آخرین تغییر: ۱۳۹۸/۱۰/۱۱	راهنمای نرم افزار	Esprit Portal – Blue Jay Edition

### [user:lastname]

این قطعه کد اسپریتی، در بخش T-SQL استفاده می شود و نام خانوادگی کاربر را برمی گرداند.

### [user:email]

این قطعه کد اسپریتی، در بخش T-SQL استفاده می شود و ایمیل کاربر را برمی گرداند.

### [user:mobile]

این قطعه کد اسپریتی، در بخش T-SQL استفاده می شود و شماره موبایل کاربر را برمی گرداند.

### [system:subdomain]

این قطعه کد اسپریتی، برای استفاده در بخش TSQL در کوئری نویسی کاربرد دارد و برای اشاره به نام زیردامنه ها استفاده می شود. با این قطعه کد می توان مشروط به یک نام خاص برای subdomain، عملیات متفاوتی را بر داده های فراخوانی شده اعمال کرد.

### [esprit:loginstatus]

این قطعه کد یک دکمه ورود (Login) ایجاد می کند بطوریکه بعد از لاگین موفق، کاربر نام خود را می بیند و امکان خروج از سیستم را هم خواهد داشت. شرط عملکرد درست این کد این است که کاربر باید صفحه ای ایجاد کرده باشد که در فیلد بازنویسی URL آن کلمه login نوشته شده باشد. کنترل گرافیک و نحوه نمایش این قطعه کد در بخش "[تنظیمات ورود و عضویت](#)" امکان پذیر است.

### [if:xxx] [else] [endif]

از این سه قطعه کد برای نگارش حلقه های تو در تو در بخش تکرارشونده کوئری استفاده می شود. مقدار XXX نیز نام فیلدی است که در بخش T-SQL انتخاب شده است.

### [if:1:xxxx] [else:1] [endif:1]

از این سه قطعه کد برای نگارش حلقه های تو در تو در بخش تکرارشونده کوئری استفاده می شود. مقدار XXX نیز نام فیلدی است که در بخش T-SQL انتخاب شده است. در اینجا به جای عدد ۱، هر عددی می تواند باشد چراکه تنها برای نشان دادن ارتباط میان اجزای یک بلوک if، else و endif کاربرد دارد و بواسطه این تکنیک می توان حلقه های تو در تو نوشت. مثال زیر، موارد مطرح شده را نشان می دهد.

[if:1:title:واکنشگرا]name ok hast

**[else:1]** eshtebah hast

**[if:2:title:واکنشگرا]** nameD ok hast

**[else:2]** eshtebahD hast

**[endif:2]** tamamD

**[endif:1]** tamam