مستند تحلیل نیازهای بخش طراحی گزارش EURB

27/10/1390

سورن سیستم شریف

محمد دشتی، علیرضا صادقی­پور

فهرست مطالب

[مقدمه 2](#_Toc314550978)

[طراحی گزارش 3](#_Toc314550979)

[اطلاعات کلی گزارش 3](#_Toc314550980)

[انتخاب جداول 3](#_Toc314550981)

[تعریف ستون ها 3](#_Toc314550982)

[تعریف شرط ها 5](#_Toc314550983)

[تعریف دسترسی ها 6](#_Toc314550984)

[اطلاعات نمایش و ذخیره سازی 7](#_Toc314550985)

[اجرای تعاملی گزارش 8](#_Toc314550986)

[اجرای نهایی گزارش 9](#_Toc314550987)

[تعریف قالب گزارش 9](#_Toc314550988)

[فرمت های خروجی 10](#_Toc314550989)

[لیست گزارش ها 11](#_Toc314550990)

# مقدمه

در این مستند به تحلیل نیازمندی­های بخش سمت کاربر نهایی در سامانه­ی EURB خواهیم پرداخت. کاربر نهایی در چهار بخش به فعالیت می­پردازد:

* طراحی گزارش[[1]](#footnote-1) : در این بخش که هسته­ی مرکزی سامانه است، کاربر یک گزارش را تعریف می­کند یا تعریف موجود را تغییر می­دهد.
* اجرای تعاملی گزارش[[2]](#footnote-2): در این قسمت کاربر گزارش خود را اجرا می­کند و یک نمای تعاملی از خروجی را می­بیند.
* اجرای نهایی گزارش: در بخش اجرای نهایی، می­توان گزارش را با هدف دریافت خروجی­های مختلف اجرا کرد.
* لیست گزارش: لیستی که در آن کاربر گزارش­های مختلف خود را می­بیند و می­تواند اعمال مختلف را روی هر کدام انجام دهد.

# طراحی گزارش

## اطلاعات کلی گزارش

در این بخش کاربر اطلاعات کلی گزارش شامل شماره، نام و توضیحات را وارد می­کند. این اقلام، اطلاعات اصلی شناسایی گزارش­ها هستند که کاربر می­تواند در صفحه­ی مشاهده­ی گزارش­ها، به وسیله­ی کد یا نام گزارش، جستجو کند.

## انتخاب جداول

در این بخش کاربر از بین جداولی که در بخش مدیریتی، تعریف شده­اند، جدول موردنظر خود را انتخاب می­کند. از آن­جایی که سامانه از پایگاه داده­های مختلف پشتیبانی می­کند، در هنگام انتخاب جداول باید مطمئن شد که جدول­هایی که کاربر انتخاب می­کند، همه از یک پایگاه داده باشند. برای این کار باید پس از انتخاب اولین جدول، لیست جدول­ها برای انتخاب­های بعدی فیلتر شوند و فقط جداول تعریف شده از پایگاه داده­ی جدول اول دیده شوند.

در نهایت پس از انتخاب هر جدول، باید مشخص شود که این جدول با جداول قبل از خودش AND می­شود یا OR. منظور از AND کردن دو جدول این است که نتیجه­ی ارتباط دو جدول شامل سطرهایی از داده است که در هر دو جدول مشترک هستند (به وسیله­ی کلید مشخص شده) و در مقابل OR کردن دو جدول به این معناست که داده­هایی که در جدول اول وجود دارند ولی در جدول دوم معادلی ندارند، نیز در داده­های نهایی خواهند آمد.

## تعریف ستون­­ها

در این بخش از گزارش، کاربر از بین فیلدهای جدول­هایی که در بخش قبلی انتخاب کرده است، ستون­هایی که باید در گزارش دیده شوند را انتخاب می­کند. در هنگام انتخاب ستون­ها می­توان هر یک از موارد زیر را مشخص کرد:

* نوع[[3]](#footnote-3): نوع ستون به صورت پیش­فرض از نوعی که در بخش مدیریت و هنگام تعریف ستون­، تنظیم شده است، می­آید. در مورد ستون­هایی که از نوع ENUM هستند می­توان از بین انواع عددی، متنی و عدد/متن انتخاب کرد. در صورت انتخاب نوع عددی، کد موردنظر با هر داده نشان داده می­شود. نوع متن، اطلاعات متناظر شده با این کد را نشان می­دهد و نوع عدد/متن ترکیب هر دو را.
* ترتیب مرتب­سازی[[4]](#footnote-4): از آن­جایی که مرتب­سازی ممکن است بر اساس بیش از یک ستون باشد، باید مشخص کرد که این داده­ها به ترتیب بر اساس کدام ستون­ها مرتب می­شوند.
* نوع مرتب­سازی: که یا صعودی و یا نزولی خواهد بود.
* سطح دسته­بندی[[5]](#footnote-5): اگر بخواهیم داده­های گزارش را بر حسب ستون خاصی دسته­بندی کنیم باید سطح دسته­بندی آن را مشخص کنیم. از آن­جایی که ممکن است دسته­بندی نیز بر اساس بیش از یک ستون باشد، با تعیین اعداد مختلف، ترتیب تاثیر دسته­بندی­ها مشخص می­شوند.
* عرض ستون: عرض تمام ستون­ها یک مقدار پیش فرض یکسان دارند که قابل تغییر توسط کاربر خواهند بود. این ویژگی تنها در بخش نمایش تعاملی گزارش استفاده می­شود و از آن­جایی که عرض کل صفحه در این نمایش یکسان است، از اعداد وارد شده در این­جا برای تنظیم نسبت عرض ستون­ها استفاده می­شود نه خود اندازه­ی ستون.

با انتخاب هر فیلد از جداول، کاربر باید نام سرستون منتاظر در جدول نهایی را نیز تعیین کند. به صورت پیش­فرض نام سرستون، همان نام فیلد جدول است. به بیان بهتر، کاربر می­تواند در صورت تمایل نام دیگری به جز نام تعریف شده در بخش مدیریت، به هر ستون بدهد.

هم­چنین امکان تعریف ستون­های دلخواه[[6]](#footnote-6) کاربر وجود دارد. در این ستون­ها می­توان فرمولی بر حسب فیلدهای موجود نوشت و در خروجی نهایی مقدار این فرمول را مشاهده کرد. برای نگارش این فرمول، یک صفحه­ی فرمول­ساز نمایش داده می­شود که عملگرهای ریاضی و انواع مرسوم توابع محاسباتی و شرطی را خواهد داشت.

## تعریف شرط­ها

در این قسمت، امکان تعریف شرط بر روی اقلام داده­ای انتخاب شده فراهم می­شود. بخش شرط­ها به صورت یک جدول است که در هر سطر جدول، یک شرط تعریف می­شود. اگر کاربر در بخش پیش، بیش از یک جدول اطلاعاتی را انتخاب کرده باشد، باید شرط یا شروط مربوط به نحوه­ی اتصال دو جدول (از طریق چه فیلد یا فیلدهای کلید) را نیز در این بخش وارد کند

در هنگام تعریف هر شرط، کاربر لیست فیلدهای مرتبط با جداولی که انتخاب کرده است را به ترتیب جدول­ها می­بیند و از بین آن­ها فیلد مورد نظر خود را انتخاب می­کند. سپس از بین عملگرهای موجود، عملگر موردنظر را برمی­گزیند. عملگرهای مورد نیاز برای این بخش عبارتند از:

* مساوی
* مخالف
* کوچکتر
* کوچکتر یا مساوی
* بزرگتر
* بزرگتر یا مساوی
* مشابه
* خالی بودن
* خالی نبودن
* بین (در بازه­ی مشخص بودن)

بر اساس عملگر انتخاب شده، کاربر یک یا دو عملوند را باید تعریف کند (در مورد عملگرهای خالی بودن و خالی نبودن، عملوندی تعریف نمی­شود).

عملوندها دو حالت ثابت و پویا دارند.

* در حالت ثابت کاربر مقدار موردنظر خود را وارد می­کند. در مورد فیلدهایی که در بخش مدیریت به عنوان ENUM تعریف شده­اند، باید بتوان از بین مقادیر تعریف شده، انتخاب کرد.
* در حالت پویا کاربر یکی دیگر از فیلدهای خود را به عنوان مقدار عملگر معرفی می­کند. از این امکان به خصوص در هنگام تعریف نحوه­ی ارتباط جداول استفاده خواهد شد.

امکان تعریف نحوه­ی ارتباط شرط­های مختلف با یکدیگر، نیز در این قسمت وجود دارد. به این منظور باید بتوان شرط­های مختلف را با یکدیگر AND و OR کرد. هم­چنین لازم است که برخی شرط­ها را NOT کنیم. برای ایجاد روابط پیچیده­تر بین شرط­ها، پرانتزگذاری مهم می­شود. به منظور جلوگیری از ایجاد ابهام و پیچیدگی بیش از حد برای کاربر، تعریف فرمول بدین صورت انجام می­گیرد که:

* قبل از هر شرط کاربر می­تواند یکی از عملگرهای AND,OR را به همراه یک یا دو پرانتز باز انتخاب کند مانند AND( یا OR(( .
* قبل از شرط­ها می­توان عملگر NOT را هم قبل و هم پس از یک یا دو پرانتز باز و هم بین دو پرانتز باز انتخاب کرد. مانند !( یا ((!.
* پس از هر شرط می­توان یک یا دو پرانتز را بست.

باید توجه داشت که سامانه باید به طور خودکار معتبر بودن فرمول نوشته شده از لحاظ تعداد پرانتزهای باز و بسته را چک کند و در صورتی که پرانتزی کم یا زیاد بود، اخطار مناسب را اعلام کند مانند 2 پرانتز بسته کم است یا 1 پرانتز بسته زیاد است.

## تعریف دسترسی­ها

پس از مشخص شدن ساختار کل گزارش، می­توان دسترسی­های گزارش را تنظیم کرد. در این بخش، دسترسی­های مختلف زیر برای گروه­های مختلف کاربری یا کاربرهای مختلف، به نحو مطلوب تنظیم می­شوند.

* نمایش : امکان دیدن خروجی ذخیره شده­ی گزارش.
* اعمال تغییرات : امکان باز کردن طراحی گزارش و اعمال تغییرات در بخش­های مختلف آن.
* اجرا : امکان اجرای مجدد گزارش و مشاهده­ی داده­های به­روزشده­ی گزارش.
* نمونه­برداری : امکان کپی کردن گزارش به عنوان یک گزارش جدید به منظور داشتن دسترسی کامل در مورد گزارش جدید.

## اطلاعات نمایش و ذخیره­سازی

در نهایت کاربر تعیین می­کند که در نمایش تعاملی گزارش، اطلاعات را به صورت یکجا مشاهده کند یا به صورت پلکانی. در صورت انتخاب نمایش پلکانی، اطلاعات گروه­بندی مرحله به مرحله به کاربر نشان داده می­شوند و او می­تواند با انتخاب هر یک از گروه­ها، اطلاعات سطح گروه­بندی بعدی یا اطلاعات جزئی گروه (در آخرین سطح) را ببیند.

هم­چنین کاربر می­تواند مشخص کند که چه میزان از داده­های گزارش باید ذخیره شوند. این کار با انتخاب از بین گزینه­های 100، 500 یا 1000 سطر اول داده­ها یا کل داده­ها انجام می­شود.

# اجرای تعاملی گزارش

در این فضا، گزارش به صورت یک صفحه از نرم­افزار قابل مشاهده خواهد بود. از آن­جا که کاربر در این فضا می­تواند خروجی مشاهده شده را به روش­های مختلف تغییر دهد، نام تعاملی روی آن می­گذاریم.

نتیجه­ی اجرای گزارش و داده­های بازگردانی شده توسط گزارش، بر مبنای نمایش یکجا یا پلکانی به کاربر نشان داده می­شوند. در این فضا کل اطلاعات در یک صفحه به نمایش درمی­آیند.

لازم به توجه است که فرمت­های این بخش ثابت هستند و توسط کاربر قابل تغییر نیستند.

# اجرای نهایی گزارش

## تعریف قالب گزارش

برای اجرای نهایی و دریافت اطلاعات گزارش در فرمت­های فایلی مختلف باید اطلاعات فرمت و قالب­بندی بیشتری توسط کاربر مشخص می­شود.در این قسمت فرمت و قالبی که خروجی گزارش باید بر مبنای آن ایجاد شود تعریف می­شود. این کار به صورت یک قالب[[7]](#footnote-7) انجام می­شود که در آن کاربر به طور تقریبا مستقل از طراحی گزارش، به تعریف و طراحی فرمت خروجی می­پردازد.

امکانات این قسمت عبارتند از:

* Header گزارش: در این بخش می­توان از اطلاعاتی شامل یک متن ثابت، تاریخ فعلی، شماره­ی صفحه استفاده کرد. header , footer گزارش در هر صفحه­ تکرار می­شوند.
* Footer گزارش: مشابه header.
* بخش عنوان گزارش: که عنوان گزارش است و فقط در صفحه­ی اول گزارش می­آید.
* اندازه­ی هر ستون: که بر اساس درصد یا پیکسل وارد می­شود و اندازه­ی هر ستون خروجی را تعیین می­کند.
* نوع ، اندازه و رنگ قلم[[8]](#footnote-8) به همراه BOLD, ITALIC برای هر ستون و هم­چنین برای header, footer و عنوان گزارش قابل تعیین هستند.
* border هر خانه از جدول: میزان کلفتی و رنگ borderها برای header, footer، عنوان گزارش و هر خانه از جدول داده­ها قابل تعیین است.

## فرمت­های خروجی

پس از تعریف فرمت و قالب گزارش، می­توان خروجی گزارش را در دو فرمت pdf و xsl مشاهده کرد. در هر دو فرمت، اطلاعات بر اساس تنظیمات کاربر در بخش بالا، نمایش داده می­شوند. در این بخش باید حروف فارسی و عربی به درستی نمایش داده شوند. در صورتی که کاربر قالب گزارش را مشخص نکرده باشد، از یک حالت پیش­فرض استفاده می­شود.

# لیست گزارش­ها

در این صفحه، لیست تمامی گزارش­هایی که کاربر فعلی به آن­ها دسترسی دارد، نمایش داده می­شود. با انتخاب هر عنصر از لیست، کاربر می­تواند اعمال زیر را بر حسب دسترسی­های تنظیم شده انجام دهد:

* ویرایش: در این حالت، کاربر گزارش فعلی را ویرایش می­کند و می­تواند ساختار آن را به نحو مطلوب تغییر دهد.
* کپی کردن: با این عمل کاربر، یک گزارش جدید با ساختار دقیقا مشابه گزارش فعلی برای خود ایجاد می­کند. لازم به تذکر است که کاربر بر روی گزارش کپی شده، دسترسی کامل دارد.
* اجرای تعاملی گزارش ذخیره شده: در این حالت، کاربر نسخه­ی ذخیره شده از خروجی گزارش را در محیط تعاملی مشاهده می­کند.
* اجرای نهایی گزارش ذخیره شده: مشابه بالا در محیط نهایی
* اجرای تعاملی به­روز گزارش: در این حالت، کاربر نسخه­ای به­روزشده از گزارش را در محیط تعاملی می­بیند. در واقع، با انتخاب این عمل داده­های گزارش در همان لحظه از منابع داده­ای استخراج می­شوند.
* اجرای نهایی به­روز گزارش: مشابه بالا در محیط نهایی

1. REPORT BUILDER [↑](#footnote-ref-1)
2. INTERACTIVE VIEW [↑](#footnote-ref-2)
3. TYPE [↑](#footnote-ref-3)
4. SORT [↑](#footnote-ref-4)
5. GROUPING [↑](#footnote-ref-5)
6. CUSTOM COLUMNS [↑](#footnote-ref-6)
7. TEMPLATE [↑](#footnote-ref-7)
8. FONT [↑](#footnote-ref-8)