# فاز اول

* اتصال به انواع مختلف پایگاه­داده­های موجود بدون محدودیت
* معرفی اسامی فارسی جداول و فیلدها به ابزار گزارش­ساز
* تعریف پرسش مورد نظر توسط کاربر از طریق مشخص کردن جداول مورد نظر، مقداردهی به پارامترهای مختلف در جدول­ها، پیوند چند جدول و نهایتا تعیین ستون­هایی از جدول که در گزارش خواهند آمد.
* امکان گزارشگیری بر اساس جداول و دیدهای پایگاه داده و همچنین گزارشات قبلی
* امکان ذخیره­ی گزارش­های جدید به عنوان قالب
* امکان مشاهده و ذخیره ­سازی درخواست کاربر (SQL Query) برای امکان انتقال و تغییر آسان
* امکان پیوند ساده توسط کاربر بین چند جدول اطلاعاتی
* خروجی پیش­فرض جدولی گزارش به همراه پشتیبانی از فرمت MS Excel
* اعمال شرط­های مختلف بر روی داده­های جداول (با امکان تعیین چند شرط و تعیین پرانتز گذاری و رابطه بین شروط مثل AND و OR)
* اعمال مرتب­سازی بر اساس ستون­های مختلف
* جمع­بندی[[1]](#footnote-1) کامل بر روی تمام ستون­ها و ترکیب ستون­های مختلف (و ایجاد ستون محاسبه‌شده بر اساس ستون‌های موجود)
* تغییر ظاهر تمام اجزا جدول به صورت کامل: نوع قلم، اندازه، رنگ، رنگ پیش­زمینه، border، اندازه­ی سلول­ها و ...
* پیش­نمایش گزارش و بارگزاری آن به عنوان نسخه­ی تکمیل شده
* حقوق و دسترسی بر روی گزارش­ها در سطوح مختلف

# فاز دوم

* خروجی­های معروف و متداول مانند pdf, doc, ppt, xml
* خروجی داده­ی گزارش در قالب استاندارد csv
* بهبود کارایی گزارش­ساز با افزایش امکانات drag & drop در بخش­های مختلف
* تعریف ساده و سرراست گزارش­های Master/Detail
* تعریف سرصفحه و ته­صفحه­ی ثابت یا پویا برای گزارش

# فاز سوم

* تعریف انواع مختلف نمودارها بر اساس داده­های تنظیم شده
* تبدیل راحت انواع مختلف قابل تبدیل نمودارها با یک دکمه
* افزودن داده­های ثابت به مجموعه­ی داده­های پویای به دست آمده از پایگاه داده

1. aggregation [↑](#footnote-ref-1)