

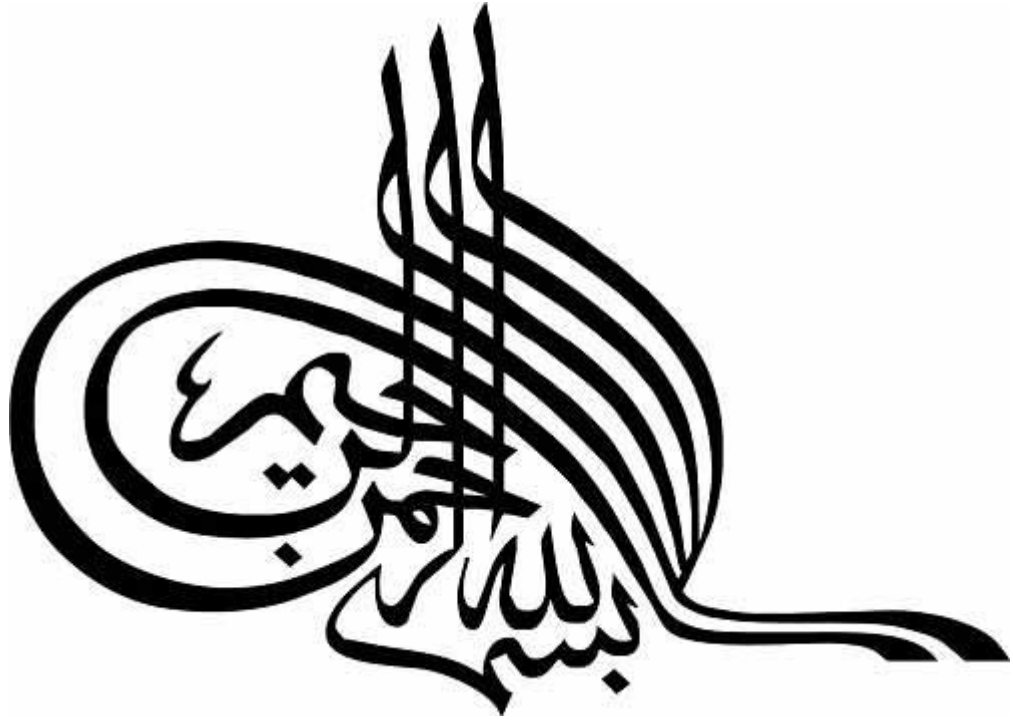


# ProjectCenter

[www.ProjectCenter.ir](http://www.ProjectCenter.ir)

 | [@projectcenter](https://www.instagram.com/projectcenter)

 | [@projectcenter\\_ir](https://www.telegram.com/@projectcenter_ir)



## فهرست مطالب

موضوع	صفحه
پیرامون Portal	۱.....
Portal	۲.....
مزایای ایجاد Portal	۴.....
معایب ایجاد Portal	۴.....
چرا Portal ها مفیدند ؟	۵.....
عوامل پیش برنده در گسترش Portal ها	۶.....
دسته بندی Portal ها	۷.....
نوع Kenel – group	۸.....
ایجاد یک Portal	۸.....
۱ – Portal های افقی ( horizontal Portal )	۱۰.....
Portal های عمودی ( vertical Portal )	۱۱.....
مقایسه Portal های عمودی و افقی	۱۳.....
CPAD	۱۴.....
Enterprose portal	۱۴.....
Corpotate portal	۱۵.....
portal های صوتی ( voice portal )	۱۶.....
Portal های بی سیم ( wireless or Mobile portal )	۱۶.....

# پیرامون Portal

## Portal

شبکه های به هم تنیده جهانی بر پایه کار بر اینترنت به سوی تکامل پیش می روند و به طور مستمر به بازسازی خویش می پردازند در اثنای این تغییر و تحول و بازسازی مفهوم جدیدی به نام Portal مطرح گشته است و زیر بنای تحولات مهمی در آینده گشت که شاید زمانی دور از انتظار و دسترس فرض می شد.

رشد واحدهای تجاری در دوره اخیر شیوه های نوین را جهت این پیشرفت می طلبد . پرداختن به تجارت از طریق Portal های یکی از این مدل های جدید است . پیشرفت در تکنولوژی های بی سیم تأثیرات زیادی روی پیشرفت Portal ها داشته است . Portal ها موج جدیدی از اینترنت می خوانند.

تاریخچه ایجاد Portal ها به اوایل دهه ۱۹۹۰ باز می گردد . در سال ۱۹۹۴ وقتی Net scape Navigator گسترش پیدا کرد : استفاده از وب ها تقریباً عمومیت پیدا کرد . دو پروفیسور و جری یانگ ( jerry Yong ) مدلی از یک سایت با دسترسی برای آسان برای هر کسب ساختند . سایت اولیه jerry Yang's Guid to www نام داشت . در آن زمان این سایت با امکانات ویژه اش بسیار مورد توجه قرار گرفت و توجه بسیاری از اسپانسرها را به سوی خود جلب کرد . استقبال شایان از این سایت این دو را بر آن داشت تا به توسعه آن پردازند و سپس آن را به Yahoo ! که همچنان از پر مخاطب ترین و عمومی تین سایت هاست تبدیل کردند.

موفقیت Yahoo ! سایر شرکت ها را بر آن داشت تا از این تکنیک پیروی کنند و اکنون شاهد صدها Portal روی شبکه جهانی وب هستیم.