

✓ کارنیل، بزرگترین شبکه موفقیت ایرانیان می باشد، که افرادی زیادی توانسته اند با آن به موفقیت برسند، فاطمه رتبه ۱۱ کنکور کارشناسی، محمد حسین رتبه ۶۸ کنکور کارشناسی، سپیده رتبه ۳ کنکور ارشد، مریم و همسرش راه اندازی تولیدی مانتو، امیر راه اندازی فروشگاه اینترنتی، کیوان پیوستن به تیم تراکتور سازی تبریز، میلاد پیوستن به تیم صبا، مهسا تحصیل در ایتالیا، و..... این موارد گوشه از افرادی بودند که با کارنیل به موفقیت رسیده اند، شما هم می توانید موفقیت خود را با کارنیل شروع کنید.

برای پیوستن به تیم کارنیلی های موفق روی لینک زیر کلیک کنید.

[www.karnil.com](http://www.karnil.com)

همچنین برای ورود به کanal تلگرام کارنیل روی لینک زیر کلیک کنید.

<https://telegram.me/karnil>



مهمنترین اصول طراحی وب سایت و اکنشنگرا

## « مهمترین اصول طراح وب سایت واکنشگرا »

سلام دوست من ، خیلی خوشحال هستم که باز هم به واسطه این فایل ارزشمند که به صورت رایگان در خدمت تو دوست خوبم قرار گرفته میتونم مسئله دیگه ای رو با تو دوست عزیز در میون بذارم و کمک کنم تا بتونی در زمینه طراحی وب سایت های رسپانسیو و واکنشگرا اصولی و حرفة ای عمل کنی . توی این فایل سعی کردم اصولی رو تحت عنوان **مهترین اصول طراح وب سایت واکنشگرا** خدمت تو دوست خوبم بگم امیدوارم این فایل ارزشمند برای شما کار آمد باشه .

### طراحی رسپانسیو یا واکنشگرا چیست ؟

در گذشته میزان استفاده از سخت افزار های متفرقه مثل موبایل و تبلت نزدیک به صفر بود ولی در حال حاضر شرایط خیلی تغییر کرده و خیلی از کاربران ترجیح میدن خیلی سریع از طریق موبایل و یا تبلت ایمیل هاشون رو چک کنن و یا به صفحات وب سایت دسترسی پیدا کنن . به همین علت دیگه هر وب سایتی باید به این موضوع یعنی رسپانسیو بودن وب سایت اهمیت بسیار زیادی بده .



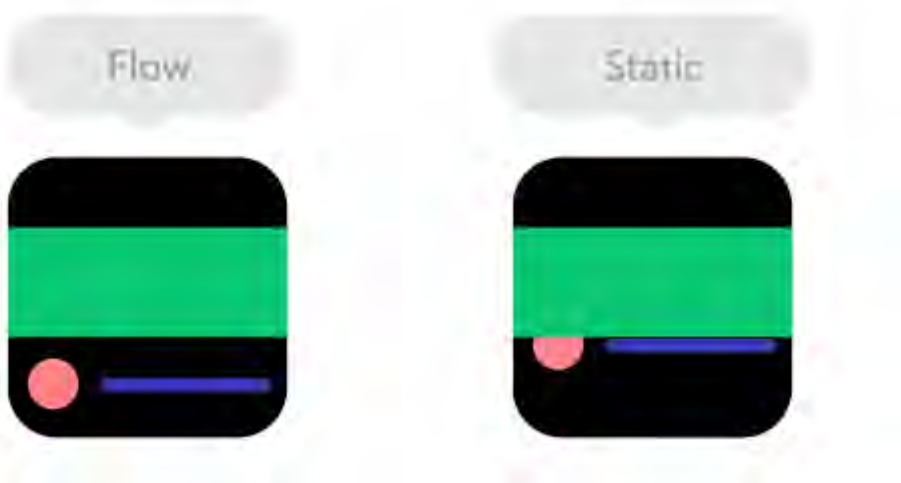
## طراحی وبسایت Responsive یا واکنشگرا یک راهکار بسیار کارآمد برای بهینه سازی وب سایت در سخت افزار های مختلف مثل موبایل و تبلت :

این نوع طراحی فاقد اندازه هی ثابت صفحه، فاقد میلی متر و اینچ و فارغ از محدودیت های صفحه نمایش است. طراحی در واحد پیکسل فقط برای دستگاه های رومیزی (mobile) یا همراه (desktop) دیگر قدیمی شده، چرا که همواره گجت های بیشتر و بیشتری توانایی باز کردن یک وب سایت را دارند. بنابراین می خواهیم در این بخش چند اصل اساسی را در خصوص طراحی وب سایت واکنشگرا به شما دوستان و همراهان دوست داشتی آکادمی آی تی بگم و به جای مقابله با وب سایت شناور (fluid web) به استقبال آن بريم. برای حفظ سادگی کار، بر چیدمان (layout) تمرکز می کنیم .

اما لازم که چند نکته رو در این مورد خدمت شما دوستان عزیز بگم :

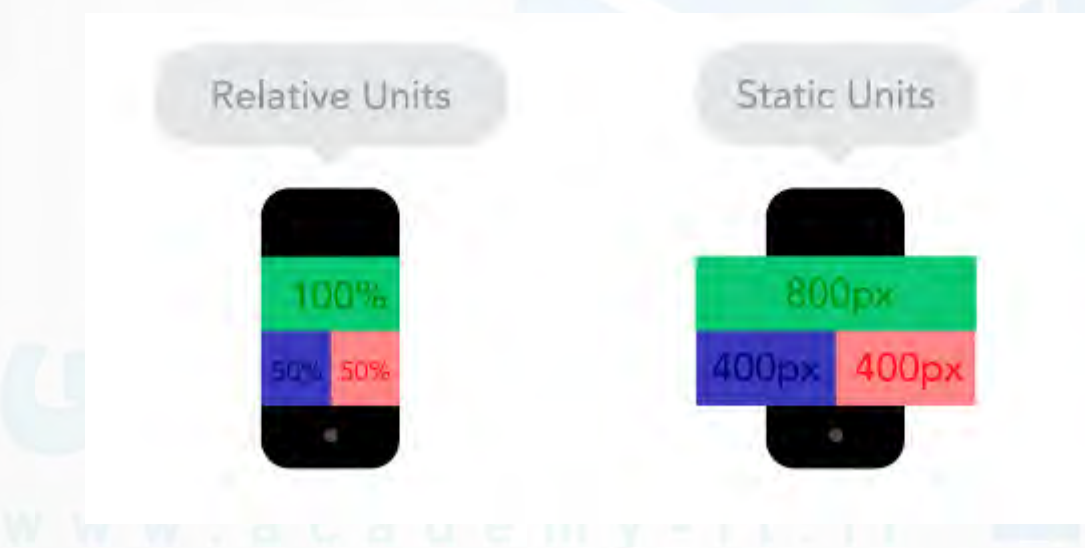
### • جریان (flow)

زمانی که شما در ابزاری مثل موبایل که عرض اون نسبت به صفحه کمتر هست و ب سایت رو می بینید خوب طبیعتا ارتفاع وب سایت بسیار بیشتر میشه مثلا اگر توی یک دریف در دسکتاپ ۳ ستون اخبار جا میشه توی موبایل هر ستون در یک سطر باید قرار بگیره و اینکار یعنی اشغال کردن بیشتر فضای عمودی باید باعث بشه همه محتویات بعدشون به پایین تر هل داده بشن نه اینکه به علت رعایت نکردن اصول طراحی رسپانسیو محتویات روی هم بیفتمن به این کار flow یا جریان میگن . اگر شما به طراحی با پیکسل و پوینت (point) عادت کردي شاید درک این قابلیت کمی برات سخت باشه، اما وقتی به اون عادت کنی به راحتی قابل درک میشه.



## • واحدهای نسبی (Relative units)

به جای استفاده از واحدهای ثابت مثل پیکسل و ... بهتره از واحدهای نسبی مثل درصد استفاده کنیم تا وب سایت رو نسبت به تغییرات عرض سازگارتر کنه . مثلا وقتی میگیم ۱۰۰٪ منظورمون کل عرض مرورگر توی هر ۸۰۰px سخت افزاریه حالا چه عرض اون سخت افزار ۴۰۰px باشه چه ۱۹۰۰px فرقی نمیکنه ولی وقتی میگیم ۸۰۰px دیگه توی سخت افزارهایی که صفحه نمایش اونها از ۸۰۰px کمتر هست قطعاً به مشکل بر میخوریم و اسکرول افقی خواهیم داشت . به طراحی با مقیاسهای ثابت مثل Static Unit میگن و به طراحی با واحدهای نسبی مثل درصد Relative Units میگن.



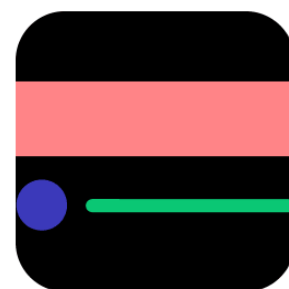
## • مقادیر بیشینه (Max) و کمینه (Min)

بعضی وقت‌ها خیلی خوبه که محتوا همه‌ی عرض صفحه را بگیره یعنی Full Width باشه ، مثلاً روی یک دستگاه همراه . اما اینکه همان محتوا کل عرض صفحه نمایش تلویزیوتان را بگیرد معمولاً کار معقولی نیست . اینجاست که مقادیر min و max به کمک می‌آد . مثلاً پهنانی٪ ۱۰۰ و عرض بیشینه ۱۰۰۰ پیکسل به این معناست که محتوا کاملاً صفحه را پر می‌کند، اما نباید بیشتر از ۱۰۰۰ پیکسل بشه .

Max width



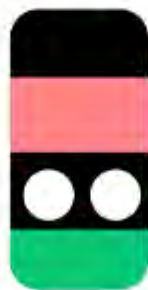
No max width



## • نقاط شکست (Breakpoints)

نقاط شکست به چیدمان امکان می‌دهد در نقاط معینی تغییر کند، مثلا در صفحه‌ی دسکتاپ سه ستون داشته باشد ولی در صفحه‌ی همراه فقط یک ستون. بیشتر خصوصیات CSS می‌توانند از یک نقطه‌ی شکست به دیگری تغییر کند. معمولاً مکان قرارگیری یک نقطه‌بستگی به محتوا دارد. اگر یک جمله بشکند باید یک نقطه‌ی شکست اضافه کنید. بایستی این نقاط را با احتیاط بهکار برید چراکه ممکن است کارتان خیلی سریع به هم ریخته شود و تشخیص اینکه چه چیزی بر دیگری اثر می‌گذارد سخت شود.

With Breakpoints

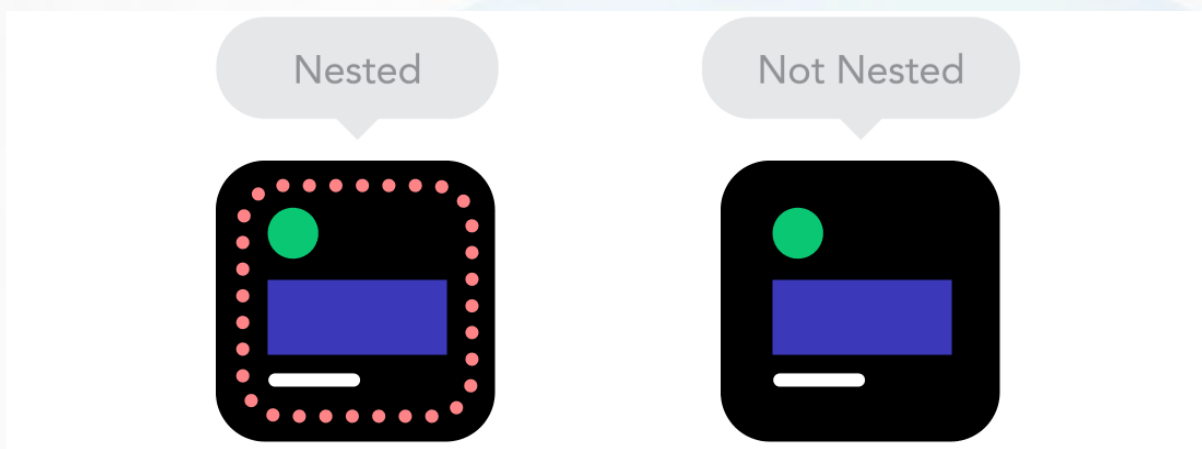


Without Breakpoints



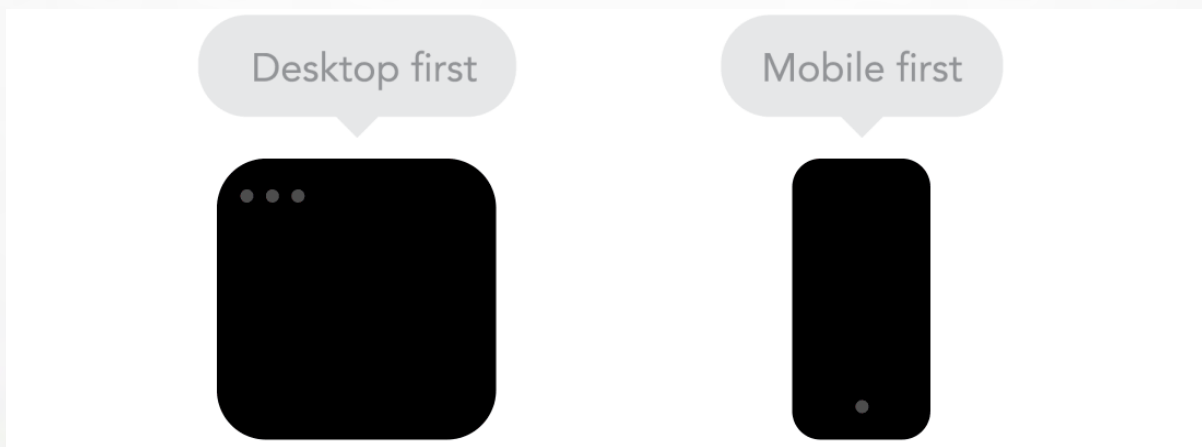
## • عناصر تودرتو (Nested objects)

کترول تعداد زیادی عنصر وابسته به هم کار سختیه مخصوصاً توی طراحی نسبی، بنابراین دسته‌بندی این المان‌ها در یک مجموعه که دارای یک والد هستن کار رو به مراتب ساده‌تر و منظم‌تر می‌کنند. اینجاست که واحدهای ثابت مثل پیکسل‌ها می‌توانند به کمک بیایند. این واحدها برای محتویاتی که نمی‌خواهید نسبی باشن و می‌خواهد ثابت باشن مثل لوگو و دکمه‌ها کارآمد هستن.



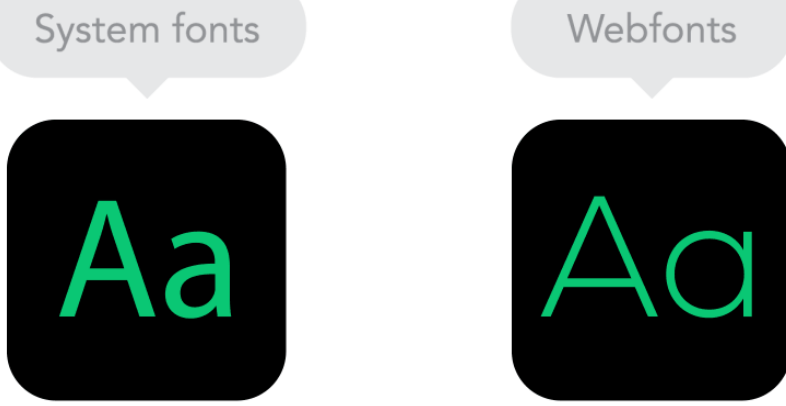
## • اول نسخه موبایل رو طراحی کنیم یا دسکتاپ رو؟

از نظر تکنیکی تفاوت زیادی نداره که یک پروژه اول نسخه موبایلش ایجاد بشه یا نسخه دسکتاپش. اما اگر با نسخه موبایل کار رو شروع کنید محدودیتهای زیادی دارید که به شما در تصمیم گیری‌ها کمک می‌کند. خیلی‌ها همزمان هر دو رو آغاز می‌کنن، پس امتحان کن و بین کدام یکی برای تو بهتره.



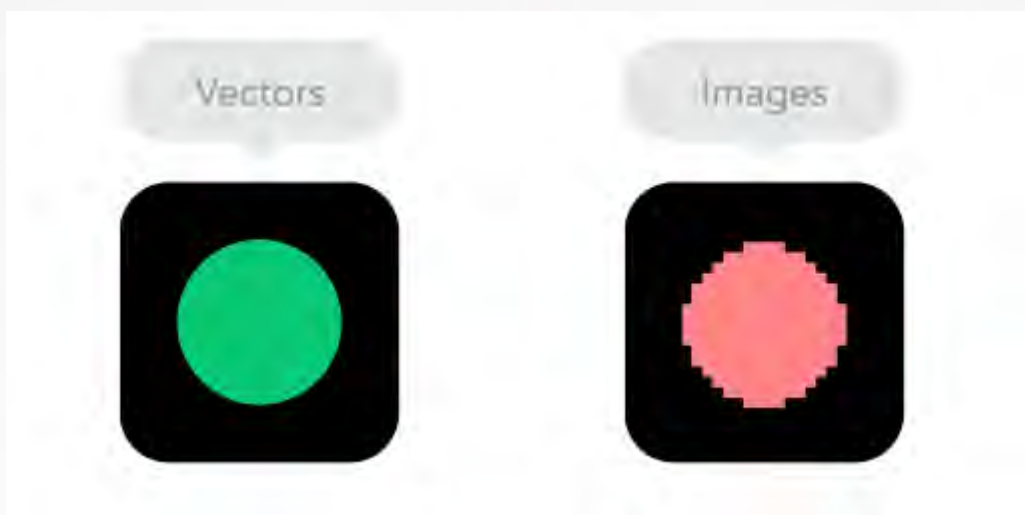
## • مقایسه فونت‌های وبی (Webfonts) با فونت‌های سیستم (System fonts)

خوب این واضحه که شما اگر از فونت‌های وبی مثل dinar یا yekan استفاده کنید و بسایت زیباتری دارید تا از فونت‌های استاندارد سیستمی مثل Tahoma و ... استفاده کنید و این هم بدیهیه که استفاده از فونت‌های وبی باعث می‌شده صفحه وب سایت شما دیرتر لود بشده و حجمش بره بالاتر. اگه نیخوای با فونت‌ها وبی بیشتر آشنا بشی و همه اونها رو یکجا ببینی و استفاده کنی به این آدرس سر بزن : <http://webfont.academy-it.ir>



## • تصاویر Vector در برابر Bitmap

اگر در طراحی از روش flat استفاده می‌کنی و نمی‌خوای خیلی افکت و سایه و ... به آیکون‌ها و .. سایت بدی قطعاً وکتور گزینه بهتریه مثل فونت آیکون‌ها که به جای تصاویر jpg و png و ... استفاده می‌شن. گذشته از این مورد بسیار مهم مسئله‌ای هست که هیچ وقت نباید فراموش کنی اون هم بهینه سازی تمام تصاویر bitmap در سایت هست. همه تصاویر رو با روش‌های مختلفی که بلد هستنی بهینه کن.



اگر این موارد و سایر موارد آموزشی آکادمی آی تی برای شما دوست عزیز سودمند بوده لطفاً وب سایت ما را و به سایر دوستانتون هم معرفی کنید.

به امید موفقیت تک تک شما دوستان و عزیزان همراه وب سایت آکادمی آی تی.

<http://academy-it.ir>

کانال رسمی آکادمی آی تی در تلگرام

<https://telegram.me/joinchat/BjNmOzwQWxi32yY2mP7Q2w>



در کanal تلگرام کارنیل هر روز انگیزه خود را شارژ کنید ☺

<https://telegram.me/karnil>

