

شرایط ثبت نام و شرکت در دوره های آموزشی  
طراحی صفحات وب مقدماتی و پیشرفته (سمت کاربر)

پرداخت شهریه :

۱. هزینه دوره را به حساب شماره ۰۲۱۶۸۹۰۷۰۶۰۰۹ بنام صندوق پژوهشی واحد تهران غرب نزد بانک ملی شعبه صادقیه کد ۲۲۳ با شناسه پرداخت ۶۶۶۶۶۶۶۶۶۶۳۳ (۱۲ رقم) واریز کنند.  
۱,۱. برای دوره **مقدماتی** مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال (صد هزار تومان)  
۱,۲. برای دوره **پیشرفته** مبلغ ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال (صد و پنجاه هزار تومان)  
۱,۳. برای اعضای انجمن علمی کامپیوتر ۳۰٪ تخفیف در نظر گرفته شده است  
۱,۳,۱. اعضای انجمن علمی برای دوره **مقدماتی** مبلغ ۷۰۰,۰۰۰ ریال (هفتاد هزار تومان)  
۱,۳,۲. اعضای انجمن علمی برای دوره **پیشرفته** مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال (صد هزار تومان)  
۲. تکمیل فرم درخواست شرکت در دوره (برای دریافت فرم درخواست، در کانال تلگرامی @wtiaucs عضو شوید)  
۳. ارسال تصویر فرم درخواست و تصویر رسید شهریه به تلگرام @babak\_eivazzadeh

تشکیل کلاس :

عنوان دوره	تاریخ شروع	روز برگزاری	ساعت برگزاری	طول دوره
طراحی صفحات وب <b>مقدماتی</b>	۱۳۹۶/۷/۱۳	پنجشنبه	۱۷ الی ۲۰	۵ جلسه ۱۵ ساعت
طراحی صفحات وب <b>پیشرفته</b>	۱۳۹۶/۸/۲۵	پنجشنبه	۱۷ الی ۲۰	۵ جلسه ۱۵ ساعت

- ❖ لازم به ذکر است که شرط شروع دوره در تاریخ های معین، رسیدن به حد نصاب مورد نظر گروه می باشد.  
ساعت برگزاری کلاس در جلسه اول، با موافقت دانشجویان از ساعت ۸ الی ۱۷ قابل تغییر است.

محل برگزاری :

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب ، دانشکده فنی و مهندسی واقع در بزرگراه شهید اشرفی اصفهانی ، نرسیده به پل همت ، انتهای خیابان شهید حسن آذری ، جنب شهرک هما.

## اهداف دوره :

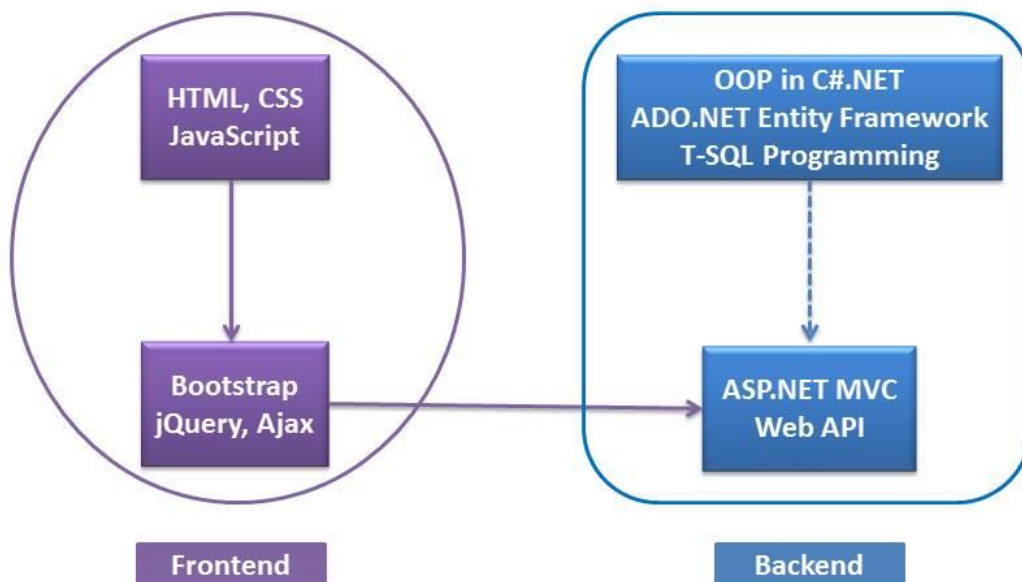
- طراحی صفحات وب مقدماتی :

این دوره برای شروع کار در مسیر طراحی و توسعه وب سایت ها و پُرتال های سازمانی است و هدف آن تربیت برنامه نویسان مسلط به طراحی سمت کاربر (Client) می باشد در این دوره، طراحی صفحات وب به کمک HTML, CSS, JavaScript انجام می شود.

- طراحی صفحات وب پیشرفته :

این دوره برای طراحی Responsive صفحات وب سمت کاربر در موبایل، تبلت و کامپیوتر می باشد و هدف آن تربیت برنامه نویسان مسلط به طراحی یک وب سایت یا پُرتال سازمانی است که در هر سه دستگاه موبایل، تبلت و کامپیوتر قابل نمایش باشد در این دوره، طراحی صفحات وب به کمک Bootstrap, jQuery, Ajax انجام می شود.

## Road Map Of .NET Web Developers



**Microsoft Technologies From 2014 to 2017**