

## سرفصل زبان ماشین و اسembلی

ردیف	مباحث مطرح شده	تعداد جلسات	تعداد اسلاید
۱	معرفی درس	یک جلسه	۹
۲	آشنایی با مقدمات	دو جلسه	۳۵
۳	پردازنده‌های MIPS	هفت جلسه	۹۸
۴	انواع ماشین و شیوه‌های نشانی دهن	دو جلسه	۲۱
۵	معرفی و تاریخچه	دو جلسه	۳۳
۶	نشروغ برنامه‌نویسی	دو جلسه	۵۱
۷	انشحاب و فراخوانی توابع C در اسembلی	یک جلسه	۲۰
۸	هزینیات مرامل ساختن فایل امرازی	یک جلسه	۱۹
۹	دستورهای شرطی و مهاسباتی	سه جلسه	۷۲
۱۰	بهینه‌سازی	دو جلسه	۳۵
۱۱	مدمیز شناور	سه جلسه	۷۵
۱۲	قراردادهای فرخوانی تابع و ارسال پارامتر به برنامه	یک جلسه	۱۸
۱۳	استفاده از زبان اسembلی در زبان‌های سطح بالا(C)	سه جلسه	۵۹