

نرم افزار های مهندسی	زیرگروه :	مقدماتی	سطح دوره :	Altium Designer	عنوان دوره :
۲۸ ساعت	مدت دوره :	عملی	نوع دوره :	قطعه شناسی	پیش نیاز :

## Altium Designer دوره

### سرفصل دوره:

- آشنایی با قابلیت های نرم افزار آلتیوم دیزاینر و کاربردهای آن
- آشنایی با نحوه نصب نرم افزار Altium Designer
- آشنایی با محیط Schematic
- استفاده از کلیدهای میانبر جهت به حداقل رساندن سرعت طراحی
- طراحی مدار در محیط Schematic
- تحلیل و آنالیز مدارات الکتریکی توسط نرم افزار
- تعریف و ساخت قطعات جدید در محیط Schematic
- حذف قطعات یا سیم ها در صفحه شماتیک
- خروجی گرفتن و Netlabel
- نامگذاری قطعات در آلتیوم
- آدرس دهن قطعه
- آشنایی با محیط PCB
- انتقال مدار طراحی شده از محیط Schematic به محیط PCB
- آشنایی با نحوه چیدمان قطعات جدید در محیط PCB
- آشنایی با مفاهیم لایه های برد های مدار چاپی
- حذف و اضافه لایه ها
- تغییر واحد اندازه گیری در آلتیوم
- ایجاد کادر دور برد
- تعییه محل پیچ در PCB
- آشنایی با اصول طراحی برد مدار چاپی
- تعریف و ساخت قطعات جدید در محیط PCB
- هم راستاسازی قطعات
- Routing یا مسیریابی در مدار
- مسیریابی اتوماتیک
- وضع قوانین در طراحی
- نکاتی برای افزایش زیبایی در مسیریابی
- مسیریابی دستی
- آشنایی با RULES های نرم افزار
- نکات مربوط به پنجره preference
- افطاپیش عرض track یا مسیر clearance
- استانداردهای مربوط به



- افزایش اندازه pad ها
- نحوه استفاده از پلی گان در طراحی
- اتصال پلی گان به GND های pad های
- طراحی PCB بدون نیاز به شماتیک
- چاپ راهنمای لوگو، تکمیل مشخصات در شماتیک و سفارش برد
- محل جایگذاری Designator
- قراردادن لوگو روی برد
- پنل Libraries
- تبدیل فایل طراحی به Document
- طراحی برد دولایه بدون نیاز به pad
- ایجاد فوت پرینت سه بعدی via تنظیمات
- طراحی فوت پرینت های deep پیچیده
- شماتیک چندصفحه ای
- استاندارد برقراری ارتباط بین صفحات شماتیک
- استفاده از Bus
- اختصاص Netlabel
- Grid شعاعی
- تهیه فهرست لیست قطعات و نحوه پرینت آن
- چیدمان نام قطعات بر روی برد مدارچاپی
- انجام پروژه های عملی

نرم افزار های مهندسی	زیرگروه :	مقدماتی	سطح دوره :	Altium Designer	عنوان دوره :
۲۸ ساعت	مدت دوره :	عملی	نوع دوره :	قطعه شناسی	پیش نیاز :

### Altium Designer دوره

#### عناوین پروژه های دوره:

- پروژه ها و تمرین های دوره
- طراحی مدار و برد منبع تغذیه خطی
- طراحی مدار و برد فتوسل
- طراحی برد مولتی ویبراتور آستابل
- قرار دادن لوگو روی برد
- طراحی فوت پرینت
- طراحی PCB بدون نیاز به شماتیک
- طراحی برد کنترلر ماشین ویندینگ



## تجهیزات و سخت افزار های دوره Altium Designer

مشاهده جزوه آلتیوم