

ردیف	عنوان	نوع آموزش	زمان شروع	زمان پایان
۱	بیان مفاهیم آنالوگ و دیجیتال در طراحی لبخند و تفاوت های طراحی های دوبعدی و سه بعدی	تئوری	۰۹:۰۰	۰۹:۲۰
۲	مباحث تئوریک زیبایی و آناتومی دندان به همراه مسائل تکنیکی در انتخاب بیمار (Case Selection)	تئوری	۰۹:۲۰	۰۹:۵۰
۳	آنالیز رنگ دندان و میکروتکسچر / شفصیت شناسی و مورفولوژی بیمار	تئوری	۰۹:۵۰	۱۰:۲۰
۴	آموزش صمیع اسکن با اسکنر دافل دهانی و بیان نکات مهم در فایل STL	تئوری	۱۰:۲۰	۱۰:۴۰
۵	Break Time	-	۱۰:۴۰	۱۱:۰۰
۶	آموزش فتوگرافی صمیع بیمار	تئوری	۱۱:۰۰	۱۱:۴۰
۷	طراحی لبخند دو بعدی در نرم افزار shape ۳	عملی	۱۱:۴۰	۱۲:۰۰
۸	انجام طراحی لبخند دو بعدی توسط شرکت کننده ها	عملی/ هندزآن	۱۲:۰۰	۱۳:۰۰
۹	Lunch Time	-	۱۳:۰۰	۱۳:۴۰
۱۰	طراحی Smile Design سه بعدی در نرم افزار Exocad توسط مدرس	عملی	۱۳:۴۰	۱۴:۳۰
۱۱	انجام طراحی کیس اول سه بعدی توسط شرکت کننده ها	عملی/ هندزآن	۱۴:۳۰	۱۵:۲۰
۱۲	Break Time	-	۱۵:۲۰	۱۵:۴۰
۱۳	انجام طراحی کیس دوم سه بعدی توسط شرکت کننده ها	عملی/ هندزآن	۱۵:۴۰	۱۶:۰۰
۱۴	آشنایی با گاید CL جهت لیفت لثه و بیان نکات مهم در این طراحی	عملی/تئوری	۱۶:۰۰	۱۶:۲۰
۱۵	طراحی گاید CL توسط استاد جهت آشنایی	عملی	۱۶:۲۰	۱۶:۴۵
۱۶	پرسش و پاسخ	-	۱۶:۴۵	۱۷:۰۰