



۱-۴-۴ مرکز آموزش‌های عالی آزاد (کالج)

جدول ۱-۴-۴-۱: اطلاعات دوره‌های برگزار شده با نظارت کالج به تفکیک دانشکده، تعداد دوره، مدت(ساعت)، نوع و موضوع دوره‌ها و تعداد دانش‌پذیران در "دانشکده‌ها و پژوهشکده‌های برگزارکننده آموزش‌های عالی آزاد"

نفر - ساعت	تعداد دانش‌پذیران	تعداد دوره (بدون تکرار) به تفکیک										مدت دوره‌های برگزار شده	تعداد دوره‌های برگزار شده (با تکرار)	دانشکده / پژوهشکده			
		موضوع دوره					نوع دوره*										
		زن و مرد	مرد	زن	تخصصی	نیمه تخصصی	عمومی	بلند مدت	میان مدت	کوتاه مدت	کوتاه مدت						
۳۶۴۱۰	۱۳۰۶	۰	۰	۱۰	۷	۲۴	۰	۱	۴۰	۱۰۶۲	۹۰	ادبیات و علوم انسانی					
۱۱۴۰	۶۵	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۴	۷۴	۵	دامپزشکی					
۷۹۶۹	۲۸۶	۰	۰	۰	۵	۱	۰	۱	۵	۲۳۷	۶	علوم اداری و اقتصادی					
۱۳۸۳	۱۸۹	۳۰	۰	۳	۵	۱	۰	۰	۹	۷۶	۹	علوم تربیتی و روانشناسی					
۴۴۴	۳۷	۰	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۳	۳۶	۴	علوم ریاضی					
۱۴۶۴	۲۲	۰	۲۰	۱	۱	۰	۰	۱	۱	۷۲	۲	علوم ورزشی					
۵۲۰	۱۸	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۳	۸۶	۳	معماری و شهرسازی					
۱۶۰	۲۰	۰	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۲	۱۶	۲	منابع طبیعی و محیط زیست					
۴۰۰۱۱	۱۹۴۲	۵	۰	۳۵	۰	۰	۱	۰	۳۴	۸۸۳	۶۵	مهندسی					
۵۶۰	۸۱	۰	۰	۶	۰	۰	۰	۰	۶	۴۲	۸	پژوهشکده فناوری زیستی					
۹۰۰۶۱	۳۹۶۶	۳۵	۲۰	۶۳	۲۲	۲۶	۱	۳	۱۰۷	۲۵۸۴	۱۹۴	جمع					

*نوع دوره:

- کوتاه‌مدت: دوره کوتاه‌مدت به دوره‌ای اطلاق می‌شود که مدت آن حداقل ۵۰ ساعت آموزشی باشد.

- میان‌مدت: دوره میان‌مدت به دوره‌ای اطلاق می‌شود که مدت آن بین ۵۱ تا حداقل ۲۰۰ ساعت آموزشی باشد.

- بلند‌مدت: دوره بلند‌مدت به دوره‌ای اطلاق می‌شود که مدت آن بیش از ۲۰۰ ساعت آموزشی باشد.



جدول ۱-۲-۴: اطلاعات دوره‌های برگزار شده توسط کالج به تفکیک نوع برگزاری، مدت، تعداد تکرار، موضوع دوره و تعداد دانش‌پذیران

نفر- ساعت	تعداد دانش‌پذیران	موضوع دوره				نوع دوره			تعداد تکرار دوره	مدت دوره (ساعت)	نوع برگزاری (سعینار/ کارگاه/ دوره آموزش عالی آزاد)
		زن و مرد	تخصصی	نیمه تخصصی	عمومی	بلند مدت	میان مدت	کوتاه مدت			
۵۶۹۵۵	۲۲۱۲	۴۵	۴	۳۶	۰	۱۱	۷۴	۱۵۰	۱۹۸۵		دوره آموزش عالی آزاد
۵۶۹۵۵	۲۲۱۲	۴۵	۴	۳۶	۰	۱۱	۷۴	۱۵۰	۱۹۸۵		جمع

جدول ۱-۲-۳: اطلاعات دوره‌های برگزار شده توسط کالج به تفکیک عنوان دوره و نفر- ساعت

نفر- ساعت	عنوان دوره
۲۸۸	اتوکد پیشرفته- کد دوم
۲۴۶	ارتباط اثربخش
۱۲۸	استانداردهای تأسیسات مکانیکی و برقی
۱۵۶۸	آسفالت گرم و سرد (آشنایی با انواع قیر و آسفالت)
۲۳۲	آشنایی با خطاهای و اعتبارسنجی های سیستم ایس اپ
۳۸۴	آشنایی با دعاوی، دادخواست ها و لواح حقوقی
۷۲	آشنایی با سامانه SDI
۳۰۴	آشنایی با سیاست های نوین پرخورد با حومه شهری
۲۰۸	اصول معماری فضای سبز
۱۰۵۶	اصول و مبانی نقشه برداری زمینی
۶۴۰	اصول، روش ها و تجارب بهسازی و نوسازی بافت های فرسوده شهری
۱۳۵	آمادگی آزمون ۲DELF A
۱۴۴	آمادگی آزمون ۱DELF B
۱۷۶	آمادگی آزمون ۲DELF B
۶۰	آمادگی آزمون TCF CO



جدول ۲-۱-۴-۳: (ادامه)

عنوان دوره	نفر- ساعت
امنیت شبکه	۶۴۰
امور مناقصات و قراردادها	۶۰۰
آموزش Python	۶۳۰
آموزش اصول طراحی منظر شهری	۳۲۰
آموزش زبان انگلیسی ویژه تاکسیرانان - متوسطه	۹۶۰
آموزش زبان انگلیسی ویژه تاکسیرانان - مقدماتی	۱۲۰۰
آموزش زبان عربی ویژه تاکسیرانان - فصیح	۴۵۶۰
آموزش زبان عربی ویژه تاکسیرانان - لهجه	۲۱۰۰
آموزش زبان فرانسه ۱,۱A	۲۰۸۰
آموزش زبان فرانسه ۱,۲A	۱۴۰۰
آموزش زبان فرانسه ۱,۳A	۱۱۶۰
آموزش زبان فرانسه ۱,۴A	۶۶۰
آموزش زبان فرانسه ۲,۱A	۵۶۰
آموزش زبان فرانسه ۲,۲A	۳۰۰
آموزش زبان فرانسه ۲,۳A	۱۴۰
آموزش زبان فرانسه ۲,۴A	۱۶۰
آموزش زبان فرانسه ۱,۱B	۵۶۰
آموزش زبان فرانسه ۱,۲B	۳۰۰
آموزش زبان فرانسه ۱,۳B	۸۰
آموزش زبان فرانسه ۱,۴B	۶۰
آموزش زبان فرانسه ۲,۱B	۸۰
آموزش زبان فرانسه ۲,۲B	۱۲۰
آموزش زبان فرانسه ۲,۳B	۱۴۰
آموزش زبان فرانسه ۲,۴B	۱۴۰
آموزش عملی نقشه برداری TOTAL	۴۰۰
آموزش فریم ورک انگولار	۵۷۰



جدول ۲-۱-۴-۳: (ادامه)

عنوان دوره	نفر- ساعت
انواع خرایی های روسازی و انتخاب عملیات تعمیر و نگهداری با PMS	۱۵۱۲
ایمنی برق و استانداردهای HSE آن	۴۰۰
برنامه ریزی و کنترل پروژه ۱ و ۲	۱۰۳۶
پیش متوسطه زبان انگلیسی ۱ (PPI)	۲۴۵۰
پیش متوسطه زبان انگلیسی ۲ (PPI)	۲۶۰۰
تابلوهای فشار ضعیف	۳۱۲
تایپ سریع	۳۸۴
تحلیل فضاهای شهری	۲۴۰
تست و کنترل کیفیت نرم افزار	۸۰۰
تهییه و ترسیم نقشه	۲۲۸
چگونگی دستیابی به اهداف	۱۸۰
حقوق جزای عمومی و دادرسی کیفری	۴۳۲
حقوق شهروندی	۴۸۰
خلق مدل شغلی	۳۵۲
دوره آموزشی ۲BPMN مدیریت فرآیندهای کسب و کار و مدلسازی آنها	۲۶۰
دوره ویژه دانشجویان ورودی سال ۹۶	۱۸۰
راهکارهای بهینه سازی انرژی تأسیسات گرمایشی و سرمایشی	۳۳۶
روش تحقیق در مطالعات شهری	۵۸۰
روش های تئیت لایه های روسازی	۴۶۰
روشهای عبور از تبلی کاری	۱۷۲
ریاضیات با طعم بازی (ویژه فرزندان کودک و نوجوان پرسنل)	۱۷۶
شهرسازی و مدیریت بحران شهری	۱۸۴
طراحی سیستم های آبیاری تحت فشار	۶۹۰
طراحی شهر برای پیاده، دوچرخه و معلولین	۳۸۴
طراحی و کاربرد عناصر مبلمان شهری (کیوسک ها، سر پناه ها، استگاه ها و غیره)	۹۶۰
طرح های شهری، انتفاع طرح و فروش املاک	۲۰۸



جدول ۲-۴-۳: (ادامه)

عنوان دوره	نفر- ساعت
فرآیند جوشکاری و بازرگانی جوش در ساختمان	۵۱۲
قراردادهای بین المللی	۳۳۶
کاربرد GIS در برنامه ریزی شهری و منطقه ای	۴۴۸
کنترل فرآیند اجرای آسفالت ، بارگیری حمل پخش و تراکم	۳۳۶
گام های کارآفرین شدن	۵۶۴
متوسطه زبان انگلیسی ۱ (۱۱)	۲۶۵۰
متوسطه زبان انگلیسی ۲ (۲۱)	۱۷۵۰
مدیریت نگهداری و تعمیرات بر اساس وضعیت CBM	۳۴۰
مقدماتی زبان انگلیسی ۱ (۱E)	۶۰۰
مقدماتی زبان انگلیسی ۲ (۲E)	۲۰۵۰
مقررات طرح های عمرانی و آشنایی با آیین نامه های فنی	۸۸۰
نرم افزار اتوکد پیشرفته - کد اول	۱۹۲
نرم افزار تخصصی Revit structure	۱۲۶۰
نظارت، تحويل گیری، راهبری و نگهداری تجهیزات ایستگاههای پمپاژ	۲۸۰
نظام حقوقی نحوه تملک املاک در شهرداری ها	۳۲۰
یک سوم طلایی زندگی (آینده شغلی من)	۱۴۴
Asp.net+mvc۶	۱۰۵۶
CCNA Security	۱۶۸۰
جمع	۵۶۹۵۵



جدول ۱-۲-۴: تعداد دانشجویان پذیرفته شده در دوره های فرعی به تفکیک دانشکده و گروه آموزشی

جمع	گروه آموزشی	دانشکده
۳۴	زبان و ادبیات انگلیسی	ادبیات و علوم انسانی
۷	زبان و ادبیات فرانسه	
۶	زبان و ادبیات عرب	
۷	فقه و مبانی حقوق اسلامی	الهیات و معارف اسلامی
۷	زیست شناسی	علوم
۶	فیزیک	
۷	اقتصاد	علوم اداری و اقتصادی
۷	مدیریت	
۵	علوم تربیتی	علوم تربیتی و روانشناسی
۱۳	آمار	علوم ریاضی
۶	ریاضی کاربردی	
۷	مهندسی صنایع	مهندسی
۱۱۲	جمع	