



۴-۱-۲ مرکز آموزش های عالی آزاد (کالج)

جدول ۴-۱-۲: اطلاعات دوره های برگزار شده با نظارت کالج به تفکیک دانشکده، تعداد دوره، مدت (ساعت)، نوع و موضوع دوره ها و تعداد دانش پذیران در "دانشکده ها و پژوهشکده های برگزارکننده آموزش های عالی آزاد"

نفر- ساعت	تعداد دانش پذیران			تعداد دوره (بدون تکرار) به تفکیک						مدت دوره های برگزار شده	تعداد دوره های 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			
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:

- کوتاه مدت: دوره کوتاه مدت به دوره ای اطلاق می شود که مدت آن حداکثر ۵۰ ساعت آموزشی باشد.

- میان مدت: دوره میان مدت به دوره ای اطلاق می شود که مدت آن بین ۵۱ تا حداکثر ۲۰۰ ساعت آموزشی باشد.

- بلند مدت: دوره بلند مدت به دوره ای اطلاق می شود که مدت آن بیش از ۲۰۰ ساعت آموزشی باشد.



جدول ۲-۱-۴: 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 (سمینار/ کارگاه/ دوره آموزش عالی آزاد)
		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 ۳-۱-۴: 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 خطاها و اعتبارسنجی های سیستم ایساپ
۳۸۴	آشنایی با دعاوی، دادخواست ها و لوایح حقوقی
۷۲	آشنایی با سامانه SDI
۳۰۴	آشنایی با سیاست های نوین برخورد با حومه شهری
۲۰۸	اصول معماری فضای سبز
۱۰۵۶	اصول و مبانی نقشه برداری زمینی
۶۴۰	اصول، روش ها و تجارب بهسازی و نوسازی بافت‌های 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)

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



جدول ۲-۱-۴-۳: (ادامه)

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



جدول ۲-۱-۴-۳: (ادامه)

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



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	