



## دانشکده‌ها

### ۱-۱۳ دانشکده مهندسی

دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد از سال ۱۳۵۴ با پذیرش ۳۰ دانشجو در رشته مکانیک تاسیس شد و از سال ۱۳۵۹ با ادغام دانشکده مهندسی با دانشگاه کار، تعداد اعضای هیات علمی و دانشجویان آن به یکباره افزایش چشمگیری یافت. هم‌اکنون با گذراندن روند توسعه فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی از جمله دانشکده‌های معتبر و قوی مهندسی در سطح کشور به شمار می‌رود.

در حال حاضر دانشکده مهندسی با دارا بودن ۱۸۰ عضو هیات علمی به تربیت ۶۲۴۶ دانشجو در ۷ گروه آموزشی و در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری Ph.D می‌پردازد.



### اطلاعات کلیدی دانشکده مهندسی

دانشجوی ورودی	۱۳۹۰	دانشجوی ورودی	۸۲
دانشجوی شاغل به تحصیل	۶۲۴۶	دانشجوی شاغل به تحصیل بین الملل	۳۸۶
دانش آموخته	۵۰۶	دانش آموخته بین الملل	۳۳
عضو هیات علمی	۱۸۰	عضو غیرهیات علمی	۴۴
گروه آموزشی	۷	رشته- گرایش / مقطع	۷۸
مقاله چاپ شده	۵۸۰	کتاب چاپ شده	۱۳





## ۱۳-۱ آموزش

تعداد دانشجویان ورودی نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹  
به تفکیک گروه آموزشی، مقطع تحصیلی و جنسیت

جدول ۱

جمع	جمع	دکتری Ph.D		جمع	کارشناسی ارشد		جمع	کارشناسی		
		مرد	زن		مرد	زن		مرد	زن	
۲۶۴	۲۳	۱۵	۸	۹۱	۶۳	۲۸	۱۵۰	۱۱۹	۳۱	مهندسی برق
۲۳۱	۲۳	۸	۱۵	۷۳	۳۶	۳۷	۱۳۵	۷۳	۶۲	مهندسی شیمی
۸۵	۶	۴	۲	۳۱	۱۳	۱۸	۴۸	۲۹	۱۹	مهندسی صنایع
۱۵۵	۱۳	۹	۴	۶۶	۵۵	۱۱	۷۶	۶۲	۱۴	مهندسی عمران
۲۲۸	۱۲	۳	۹	۸۲	۴۶	۳۶	۱۳۴	۸۵	۴۹	مهندسی کامپیوتر
۱۲۴	۹	۷	۲	۳۸	۲۸	۱۰	۷۷	۵۴	۲۳	مهندسی متالورژی و مواد
۳۰۳	۳۱	۲۷	۴	۱۰۶	۹۳	۱۳	۱۶۶	۱۳۹	۲۷	مهندسی مکانیک
۱۳۹۰	۱۱۷	۷۳	۴۴	۴۸۷	۳۳۴	۱۵۳	۷۸۶	۵۶۱	۲۲۵	

تعداد دانشجویان ورودی بین المللی نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹  
به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جدول ۲

جمع	دکتری Ph.D	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
۱۰	۲	۲	۶	مهندسی برق
۲۵	۰	۲	۲۳	مهندسی شیمی
۱۳	۲	۷	۴	مهندسی عمران
۲۵	۴	۱۱	۱۰	مهندسی کامپیوتر
۹	۴	۱	۴	مهندسی مکانیک
۸۲	۱۲	۲۳	۴۷	

تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹  
به تفکیک گروه آموزشی، مقطع تحصیلی و جنسیت

جدول ۳

جمع	جمع	دکتری Ph.D		جمع	کارشناسی ارشد		جمع	کارشناسی		
		مرد	زن		مرد	زن		مرد	زن	
۱۲۱۶	۱۸۰	۱۱۸	۶۲	۳۰۸	۱۹۰	۱۱۸	۷۲۸	۵۶۵	۱۶۳	مهندسی برق
۹۶۵	۱۰۲	۴۳	۵۹	۲۶۵	۱۴۸	۱۱۷	۵۹۸	۳۸۲	۲۱۶	مهندسی شیمی
۳۷۸	۲۸	۱۲	۱۶	۹۶	۳۸	۵۸	۲۵۴	۱۴۶	۱۰۸	مهندسی صنایع
۷۹۳	۱۲۳	۹۶	۲۷	۳۴۵	۲۵۸	۸۷	۳۲۵	۲۶۷	۵۸	مهندسی عمران
۱۰۸۱	۱۴۰	۷۸	۶۲	۲۷۸	۱۵۷	۱۲۱	۶۶۳	۴۲۳	۲۴۰	مهندسی کامپیوتر
۵۵۵	۴۲	۳۰	۱۲	۱۷۰	۱۰۵	۶۵	۳۴۳	۲۰۷	۱۳۶	مهندسی متالورژی و مواد
۱۲۵۸	۱۷۵	۱۴۹	۲۶	۳۵۲	۲۹۴	۵۸	۷۳۱	۶۰۱	۱۳۰	مهندسی مکانیک
۶۲۴۶	۷۹۰	۵۲۶	۲۶۴	۱۸۱۴	۱۱۹۰	۶۲۴	۳۶۴۲	۲۵۹۱	۱۰۵۱	

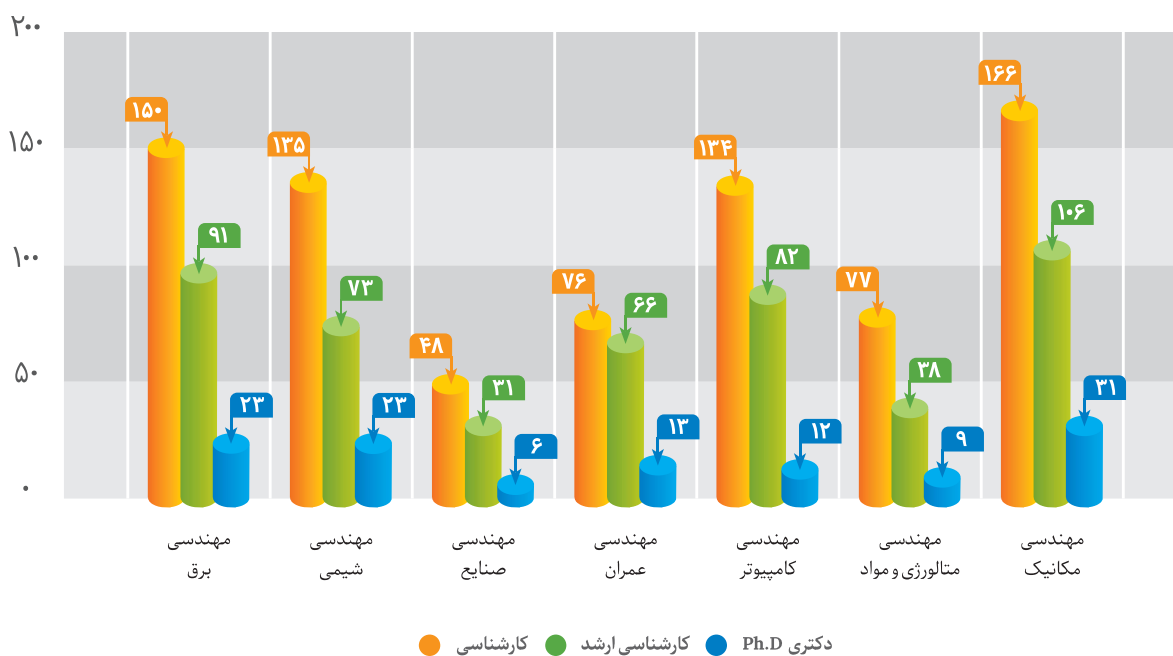


تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل بین الملل نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹  
به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جدول ۴

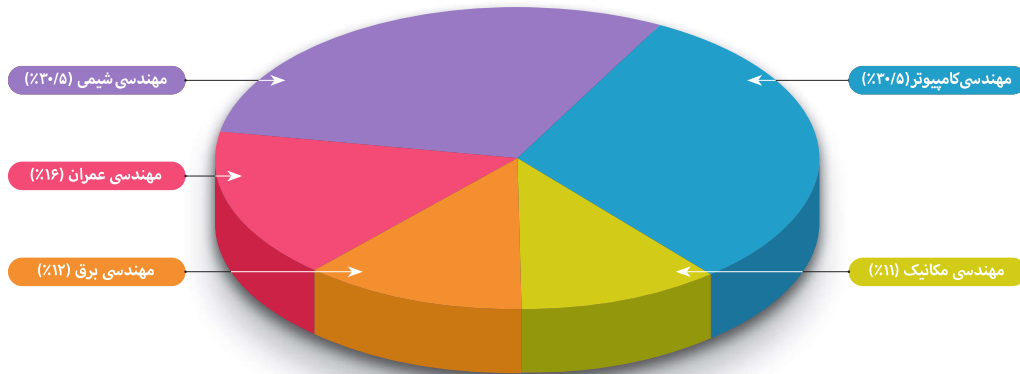
جمع	دکتری Ph.D	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
۵۰	۷	۱۸	۲۵	مهندسی برق
۸۲	۲	۱۰	۷۰	مهندسی شیمی
۶	۰	۱	۵	مهندسی صنایع
۸۷	۱۲	۴۵	۳۰	مهندسی عمران
۱۱۳	۲۶	۴۹	۳۸	مهندسی کامپیوتر
۱۰	۰	۶	۴	مهندسی متالورژی و مواد
۳۸	۱۲	۱۴	۱۲	مهندسی مکانیک
۳۸۶	۵۹	۱۴۳	۱۸۴	

توزیع دانشجویان ورودی نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

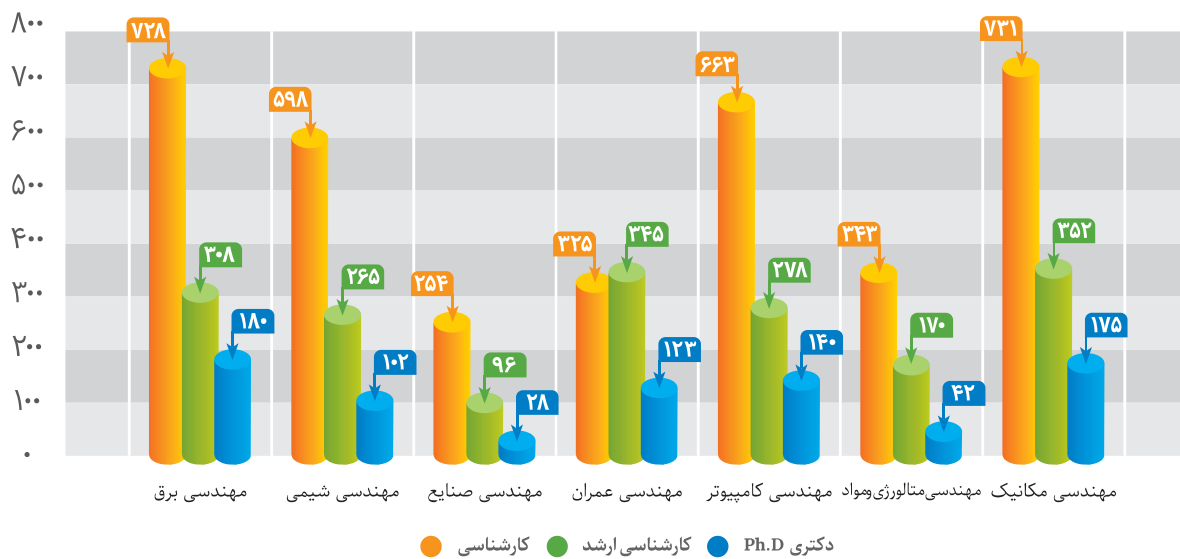




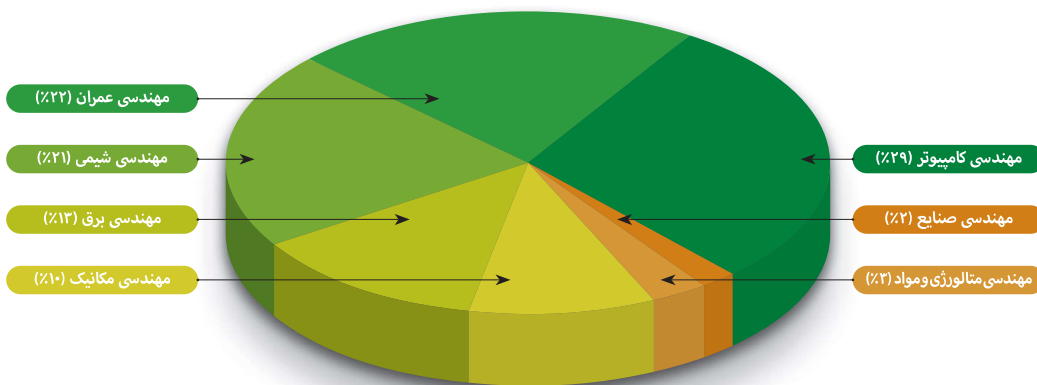
توزیع دانشجویان ورودی بین الملل نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹ به تفکیک گروه آموزشی



توزیع دانشجویان شاغل به تحصیل نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی



توزیع دانشجویان شاغل به تحصیل بین الملل نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹ به تفکیک گروه آموزشی





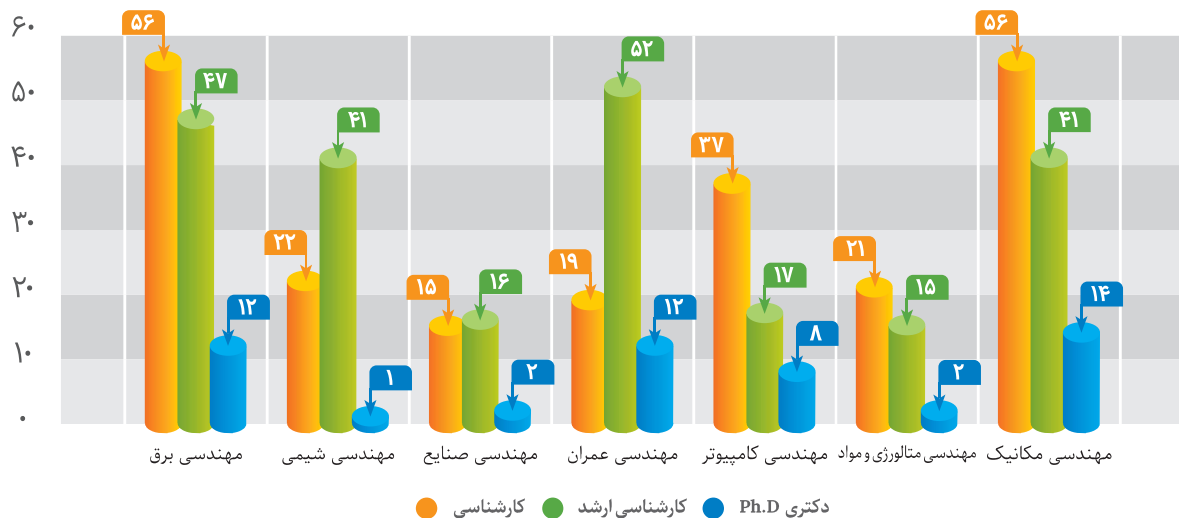
**جدول ۵** تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ به تفکیک گروه آموزشی، مقطع تحصیلی و جنسیت

جمع	جمع	دکتری Ph.D		جمع	کارشناسی ارشد		جمع	کارشناسی		
		مرد	زن		مرد	زن		مرد	زن	
۱۱۵	۱۲	۱۰	۲	۴۷	۳۱	۱۶	۵۶	۴۵	۱۱	مهندسی برق
۶۴	۱	۱		۴۱	۲۱	۲۰	۲۲	۱۳	۹	مهندسی شیمی
۳۳	۲	۱	۱	۱۶	۹	۷	۱۵	۹	۶	مهندسی صنایع
۸۳	۱۲	۱۲		۵۲	۴۹	۳	۱۹	۱۶	۳	مهندسی عمران
۶۲	۸	۳	۵	۱۷	۹	۸	۳۷	۲۴	۱۳	مهندسی کامپیوتر
۳۸	۲	۱	۱	۱۵	۵	۱۰	۲۱	۱۶	۵	مهندسی متالورژی و مواد
۱۱۱	۱۴	۱۳	۱	۴۱	۳۴	۷	۵۶	۴۵	۱۱	مهندسی مکانیک
۵۰۶	۵۱	۴۱	۱۰	۲۲۹	۱۵۸	۷۱	۲۲۶	۱۶۸	۵۸	

**جدول ۶** تعداد دانش‌آموختگان بین‌الملل سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

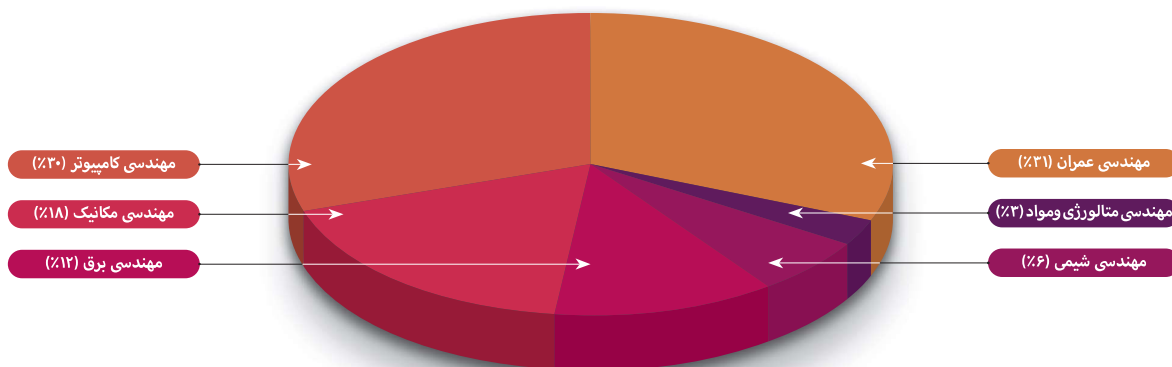
جمع	دکتری Ph.D	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
۴	۰	۱	۳	مهندسی برق
۲	۰	۱	۱	مهندسی شیمی
۱۰	۱	۷	۲	مهندسی عمران
۱۰	۰	۸	۲	مهندسی کامپیوتر
۱	۰	۱	۰	مهندسی متالورژی و مواد
۶	۳	۳	۰	مهندسی مکانیک
۳۳	۴	۲۱	۸	

توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی





توزیع دانش‌آموختگان بین الملل سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ به تفکیک گروه آموزشی



جدول ۷ تعداد کل واحدهای تدریس شده به تفکیک گروه آموزشی و نوع فرد در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹\*

جمع	مدرسين مدعو	اعضای هیات علمی	
۶۸۰	۲۳۸	۴۴۲	مهندسی برق
۵۹۷	۱۳۲	۴۶۵	مهندسی شیمی
۲۲۱	۴۱	۱۸۰	مهندسی صنایع
۴۶۱	۹۲	۳۶۹	مهندسی عمران
۵۱۲	۸۶	۴۲۶	مهندسی کامپیوتر
۳۴۳	۴۵	۲۹۸	مهندسی متالورژی و مواد
۶۳۸	۱۰۲	۵۳۶	مهندسی مکانیک
۴۶۰	۳۱۴	۱۴۶	مشترک- مهندسی
۳۹۱۲	۱۰۵۰	۲۸۶۲	

\* دروس رساله، پایان‌نامه، پروژه و سمینار در این آمار لحاظ نشده است.

تعداد واحدهای حق‌التدریس (مازاد بر واحدهای موظف) اعضای هیات علمی و مدرسین مدعوبه تفکیک گروه آموزشی و مرتبه علمی در «نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹»

جدول ۸

جمع	مدرسين مدعو	اعضای هیات علمی				
		استاد	دانشیار	استادیار	مربی	
۶۲۰,۶۵	۲۳۱,۲۹	۱۶۰,۳	۱۳۹,۴۸	۸۹,۵۸	۰	مهندسی برق
۳۹۳,۲۶	۵۸,۲	۷۲,۱۳	۱۴۸,۲	۱۱۴,۷۳	۰	مهندسی شیمی
۱۱۹,۷۳	۹,۱۶	۱۷,۵۷	۴۴,۴۴	۴۸,۵۶	۰	مهندسی صنایع
۳۵۴,۰۹	۳۸,۴	۷۰,۰۳	۱۰۹,۵۳	۱۲۶,۱	۱۰,۰۳	مهندسی عمران
۴۹۶,۳۲	۹۵,۷۲	۸۹,۳۹	۶۶,۴۴	۲۴۴,۷۷	۰	مهندسی کامپیوتر
۲۴۶,۲۷	۸,۲۸	۱۰۷,۱۳	۵۲,۲۸	۷۸,۵۸	۰	مهندسی متالورژی و مواد
۵۷۳,۳	۸۰,۴۹	۲۹۳,۱	۹۹,۵۹	۱۰۰,۱۲	۰	مهندسی مکانیک
۲۸۰۳,۶۲	۵۲۱,۵۴	۸۰۹,۶۵	۶۵۹,۹۶	۸۰۲,۴۴	۱۰,۰۳	



## ۱۳-۱ منابع انسانی

جدول ۹ تعداد اعضای هیات علمی به تفکیک گروه آموزشی، مرتبه علمی و جنسیت

جمع	جمع	استاد		جمع	دانشیار		جمع	استادیار		جمع	مربی		
		مرد	زن		مرد	زن		مرد	زن		مرد	زن	
۳۶	۱۳	۱۳	۰	۱۵	۱۳	۲	۸	۷	۱	۰	۰	۰	مهندسی برق
۲۷	۵	۵	۰	۱۲	۱۱	۱	۱۰	۸	۲	۰	۰	۰	مهندسی شیمی
۱۰	۲	۲	۰	۴	۳	۱	۴	۴	۰	۰	۰	۰	مهندسی صنایع
۲۳	۵	۵	۰	۷	۷	۰	۱۰	۱۰	۰	۱	۱	۰	مهندسی عمران
۲۹	۶	۶	۰	۴	۴	۰	۱۹	۱۵	۴	۰	۰	۰	مهندسی کامپیوتر
۱۹	۸	۸	۰	۵	۵	۰	۶	۴	۲	۰	۰	۰	مهندسی متالورژی و مواد
۳۶	۲۲	۲۲	۰	۷	۷	۰	۷	۷	۰	۰	۰	۰	مهندسی مکانیک
۱۸۰	۶۱	۶۱	۰	۵۴	۵۰	۴	۶۴	۵۵	۹	۱	۱	۰	

جدول ۱۰ تعداد اعضای هیات علمی به تفکیک گروه آموزشی و وضعیت استخدامی

جمع	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	پیمانی	خدمت وظیفه	
۳۶	۲۴	۵	۷	۰	مهندسی برق
۲۷	۱۵	۵	۷	۰	مهندسی شیمی
۱۰	۶	۱	۳	۰	مهندسی صنایع
۲۳	۱۰	۵	۸	۰	مهندسی عمران
۲۹	۱۱	۴	۱۴	۰	مهندسی کامپیوتر
۱۹	۱۲	۱	۶	۰	مهندسی متالورژی و مواد
۳۶	۲۷	۲	۷	۰	مهندسی مکانیک
۱۸۰	۱۰۵	۲۳	۵۲	۰	





## جدول ۱۱ تعداد اعضای غیرهیات علمی به تفکیک مدرک تحصیلی، جنسیت و وضعیت استخدامی

جمع	جمع	مرد					جمع	زن					
		قراردادی	روزمزد بیمه‌ای	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	پیمانی		قراردادی	روزمزد بیمه‌ای	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	پیمانی	
۱	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	زیر دیپلم
۴	۲	۱	۱	۰	۰	۰	۲	۲	۰	۰	۰	۰	دیپلم
۶	۴	۳	۰	۱	۰	۰	۲	۱	۰	۰	۰	۱	فوق دیپلم
۱۴	۱۲	۸	۰	۴	۰	۰	۲	۰	۰	۱	۰	۱	لیسانس
۱۹	۱۲	۴	۰	۸	۰	۰	۷	۲	۰	۲	۰	۳	فوق لیسانس
۴۴	۳۱	۱۶	۱	۱۴	۰	۰	۱۳	۵	۰	۳	۰	۵	

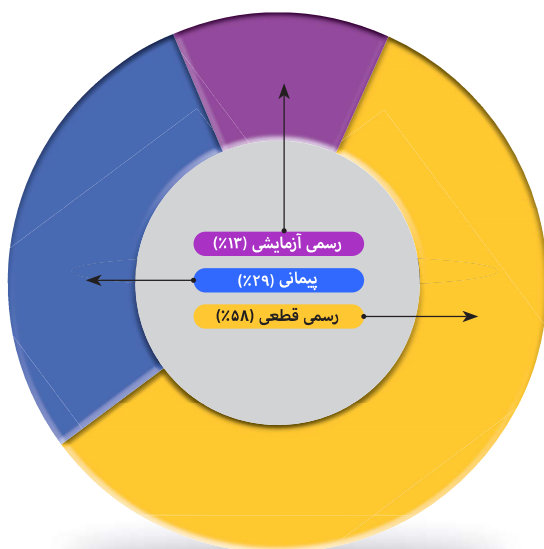
## جدول ۱۲ تعداد اعضای غیرهیات علمی به تفکیک وضعیت استخدامی و طبقه‌بندی سنی

جمع	بالای ۶۰ سال	۵۶ تا ۶۰ سال	۵۱ تا ۵۵ سال	۴۶ تا ۵۰ سال	۴۱ تا ۴۵ سال	۳۶ تا ۴۰ سال	زیر ۳۶ سال	
۵	۰	۰	۰	۱	۳	۱	۰	پیمانی
۱۷	۰	۳	۶	۳	۴	۱	۰	رسمی قطعی
۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	روزمزد بیمه‌ای
۲۱	۰	۱	۲	۶	۷	۵	۰	قراردادی
۴۴	۰	۴	۹	۱۰	۱۴	۷	۰	

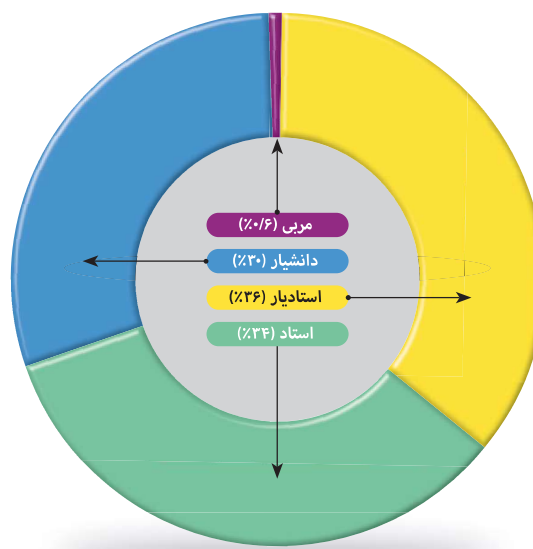


## نمودارهای مربوط به اعضای هیات علمی و غیرهیات علمی

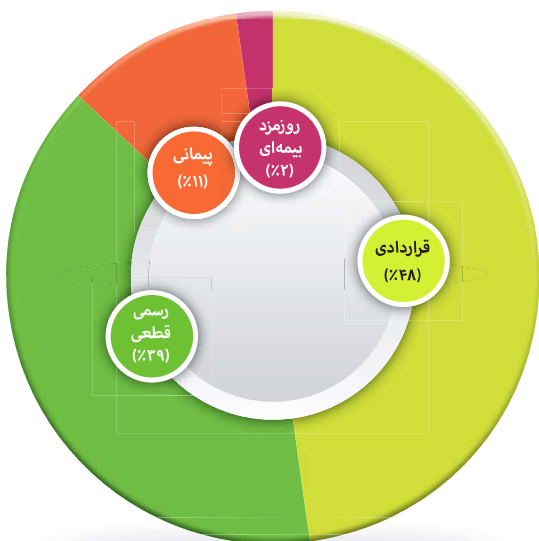
توزیع اعضای هیات علمی  
به تفکیک وضعیت استخدامی



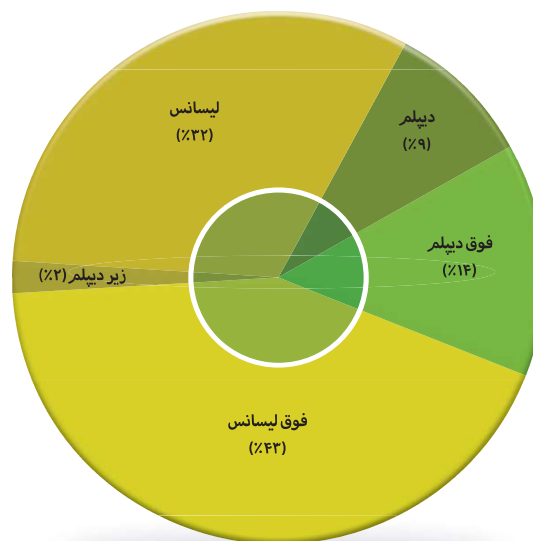
توزیع اعضای هیات علمی  
به تفکیک مرتبه علمی



توزیع اعضای غیرهیات علمی  
به تفکیک وضعیت استخدامی



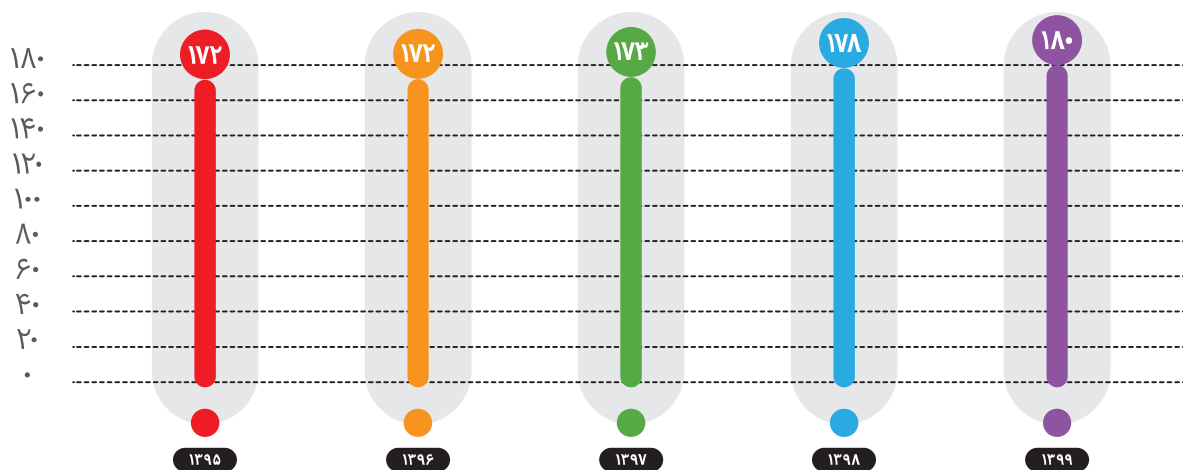
توزیع اعضای غیرهیات علمی  
به تفکیک مدرک تحصیلی



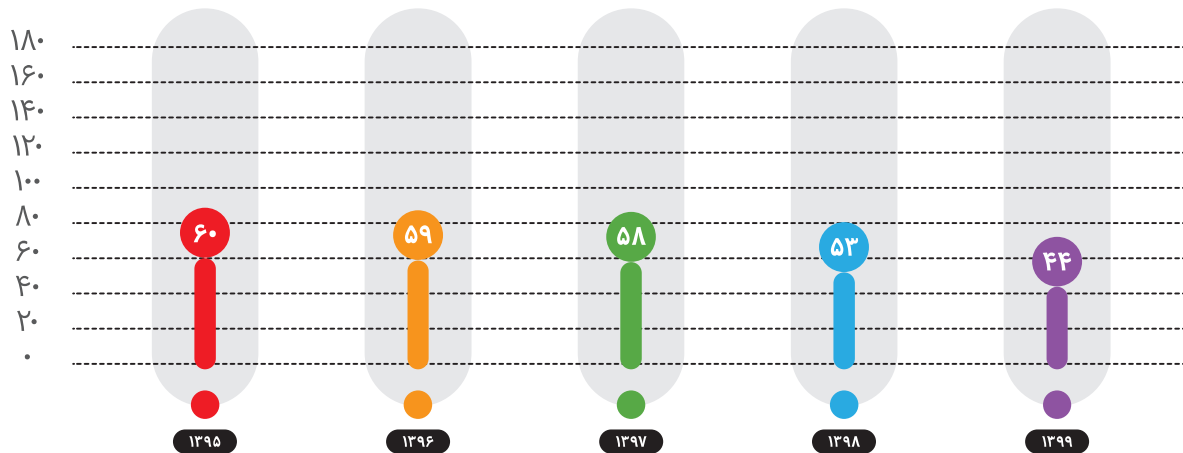


مقایسه روند تعداد اعضای هیات علمی، غیرهیات علمی و نسبت آن‌ها طی ۵ سال اخیر

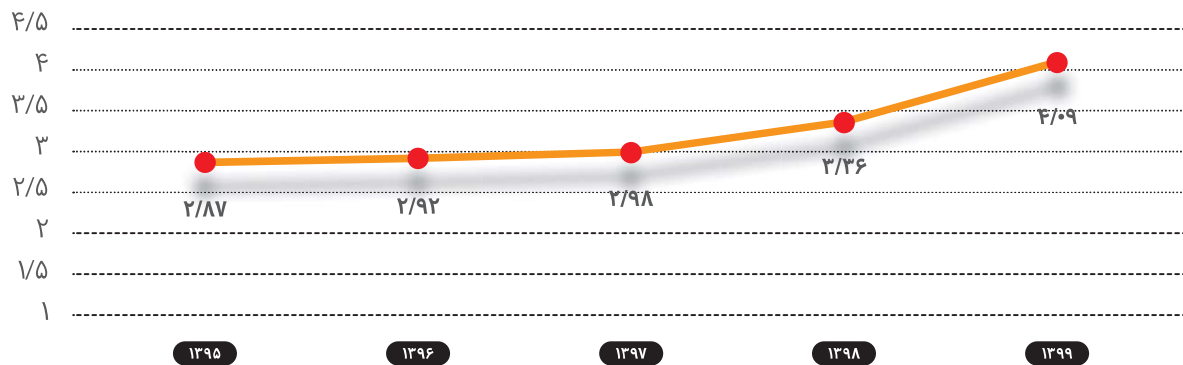
(هیات علمی)



(غیرهیات علمی)



نسبت هیات علمی به غیرهیات علمی





## ۱-۱۳ پژوهشی

جدول ۱۳- دستاوردهای پژوهشی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۲۰)	مصوب	۱۰
		خاتمه یافته	۱۴
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد	دفاع شده
			در حال دفاع
		دکتری Ph.D	دفاع شده
		در حال دفاع	
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت توسعه و انتقال فناوری)	مصوب	۴۶
		خاتمه یافته	۵۷
۴	مقاله‌های چاپ شده*	JCR	۴۴۱
		Scopus	۴۲
		علمی پژوهشی مصوب وزارتین و حوزه علمیه	۷۵
		علمی ترویجی	۵
		دایره المعارف	۰
		سایر	۱۷
۵	مقاله‌های ارائه شده در	مجامع علمی داخلی	متن کامل
			چکیده
		مجامع علمی خارجی	متن کامل
		چکیده	
۶	مجله‌های علمی**	Scopus	۰
		ISC	۳
		علمی	۴
		در شرف اخذ اعتبار	۰
۷	کتاب‌های چاپ شده (مجموع انتشارات دانشگاه و خارج دانشگاه)	بررسی و نقد	۰
		تالیف	۹
		تدوین و گردآوری	۲
		ترجمه	۲
		تصنیف	۰
		تقریر و تحشیه	۰

\*توضیحات در پانویس جدول مقاله‌ها در بخش دستاوردهای پژوهشی آمده است. \*\*یک مجله علمی می‌تواند همزمان سه اعتبار Scopus، ISC و علمی را دارا باشد.