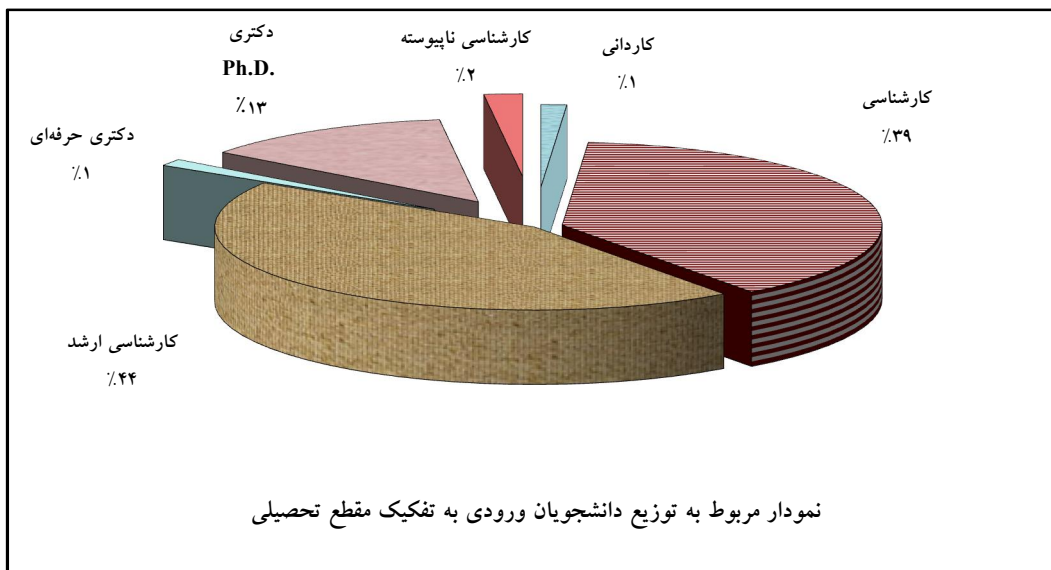
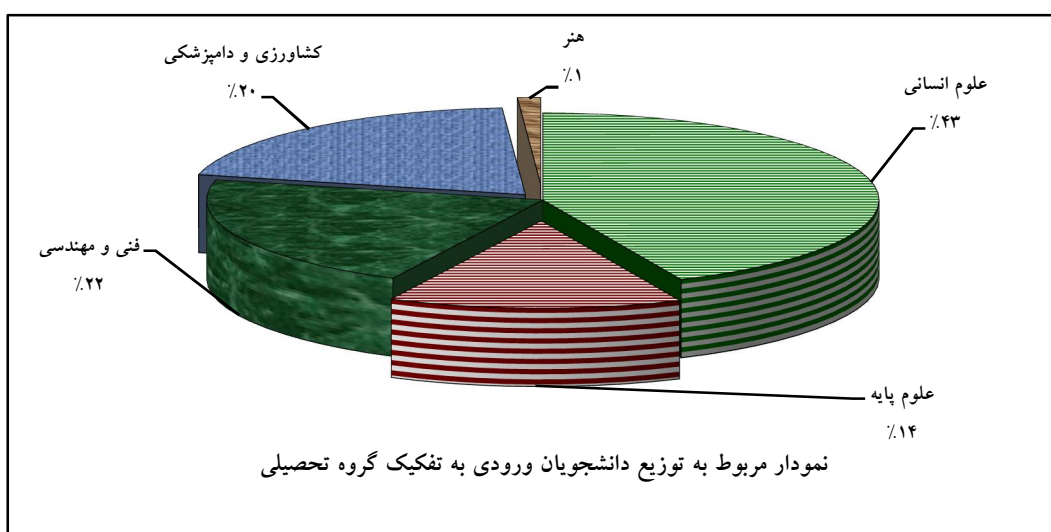


# دانشگاه در یک نگاه

## توزیع دانشجویان ورودی نیمسال اول به تفکیک گروه تحصیلی و مقطع تحصیلی

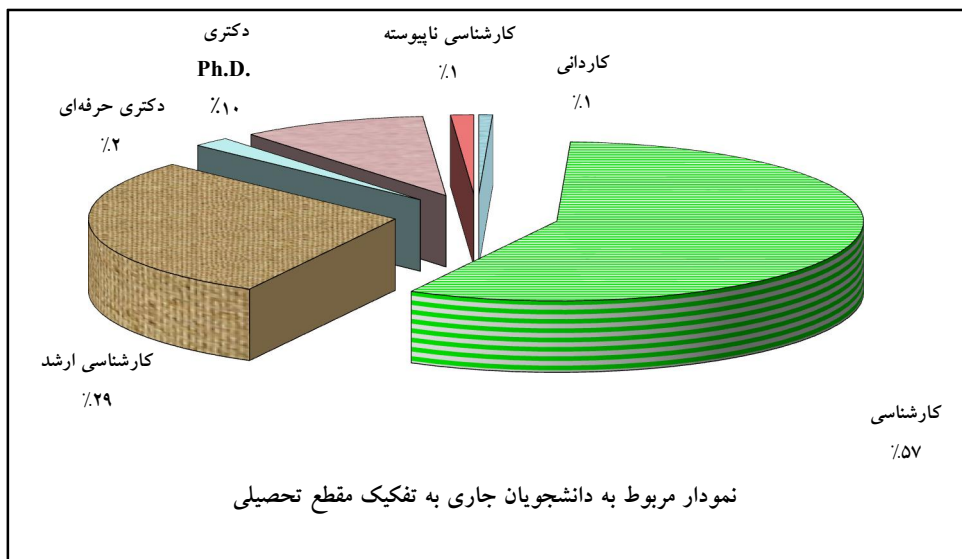
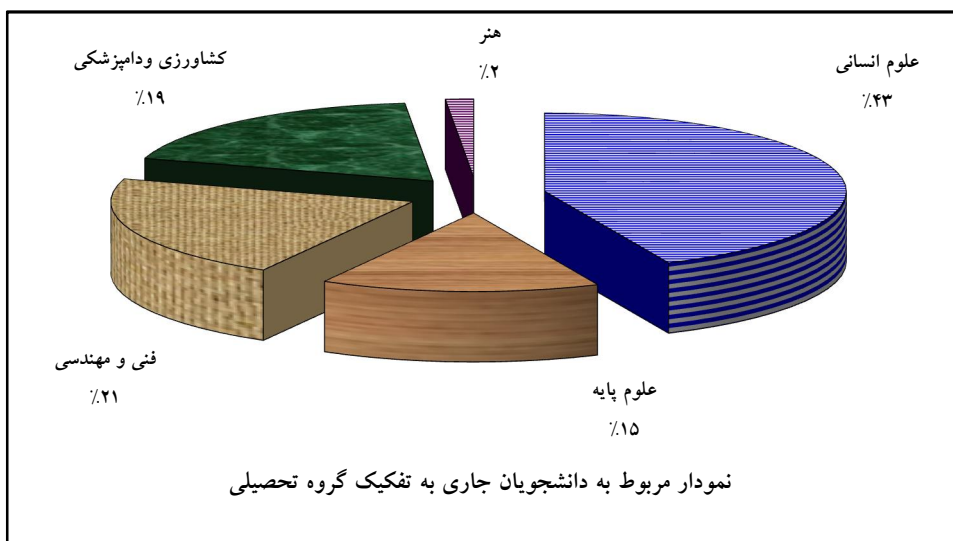
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی
	گروه تحصیلی						
۲۴۹۳	-	۲۳۳	-	۱۲۶۱	۹۹۹	-	علوم انسانی
۸۱۱	-	۱۶۲	-	۳۹۰	۲۵۹	-	علوم پایه
۱۲۲۱	-	۱۲۰	-	۵۶۳	۵۴۸	-	فنی و مهندسی
۱۱۶۳	۱۱۲	۲۲۴	۷۷	۳۱۹	۳۵۶	۷۵	کشاورزی و دامپزشکی
۶۴	-	-	-	-	۶۴	-	هنر
۵۷۶۲	۱۱۲	۷۳۹	۷۷	۲۵۳۳	۲۲۲۶	۷۵	جمع





## توزیع دانشجویان جاری نیمسال اول به تفکیک گروه تحصیلی و مقطع تحصیلی

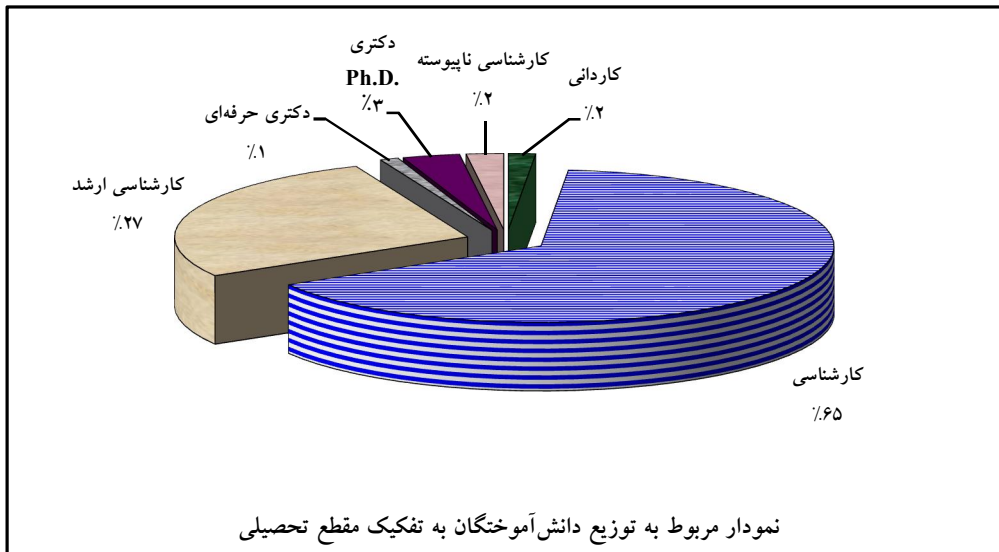
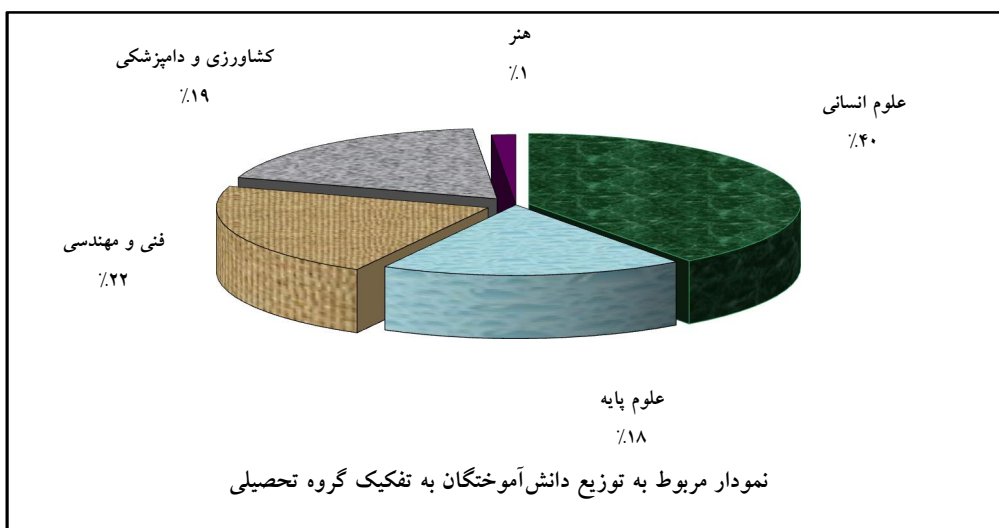
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفاءای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کاردانی	مقطع تحصیلی	
	گروه تحصیلی						
۸۹۸۸	-	۴۹۸	-	۲۷۵۳	۵۷۳۷	علوم انسانی	
۳۱۰۰	-	۵۳۳	-	۱۱۲۱	۱۴۴۶	علوم پایه	
۴۴۶۳	-	۴۳۹	-	۱۳۳۵	۲۶۸۹	فنی و مهندسی	
۳۹۰۴	۲۰۲	۵۶۰	۴۰۹	۸۰۲	۱۶۸۲	کشاورزی و دامپردازی	
۳۱۱	-	-	-	-	۳۱۱	هنر	
۲۰۷۶۶	۲۰۲	۲۰۳۰	۴۰۹	۶۰۶۱	۱۱۸۶۵	۱۴۹	جمع





## توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۸۹-۹۰ به تفکیک گروه تحصیلی و مقطع تحصیلی

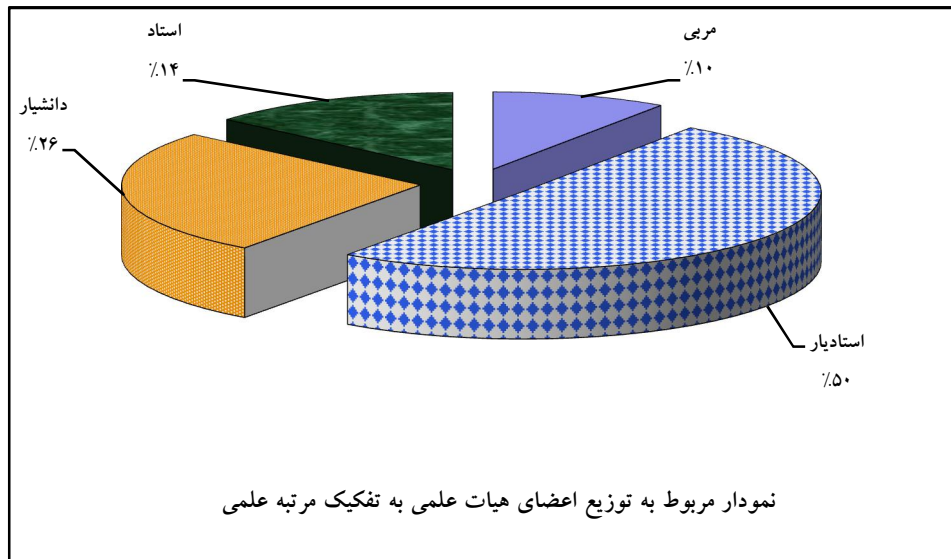
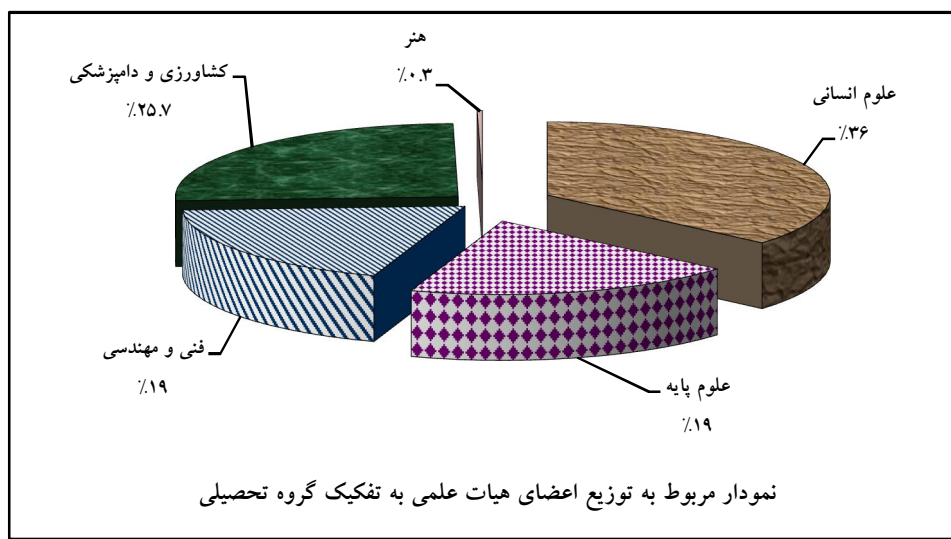
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کاردارانی	مقطع تحصیلی	گروه تحصیلی
							علوم انسانی
۱۴۹۷	-	۲۵	-	۳۶۹	۱۱۰۳	-	علوم انسانی
۶۷۴	-	۲۹	-	۲۶۸	۳۷۷	-	علوم پایه
۸۲۱	-	۲۵	-	۲۱۰	۵۸۶	-	فنی و مهندسی
۶۹۸	۷۷	۳۹	۳۸	۱۷۴	۳۱۴	۵۶	کشاورزی و دامپردازی
۵۴	-	-	-	-	۵۴	-	هتر
۳۷۴۴	۷۷	۱۱۸	۳۸	۱۰۲۱	۲۴۳۴	۵۶	جمع





## توزیع اعضای هیات علمی به تفکیک گروه تحصیلی و مرتبه علمی

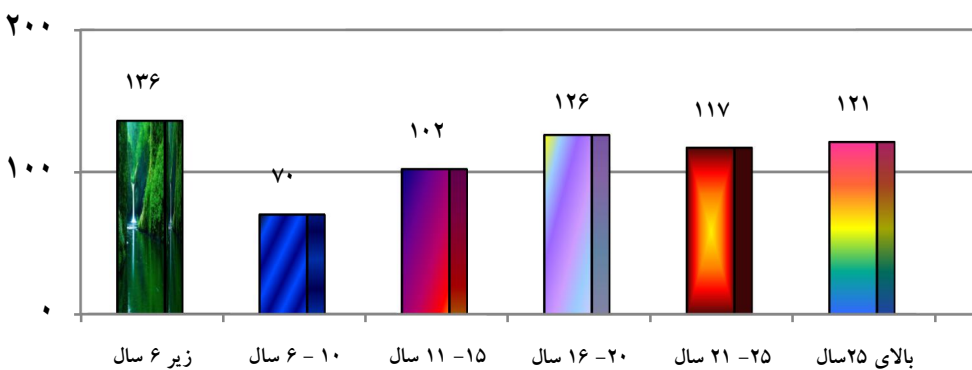
جمع	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مرتبه علمی
					گروه تحصیلی
۲۴۴	۱۱	۴۴	۱۵۵	۳۶	علوم انسانی
۱۲۷	۴۲	۳۳	۴۹	۳	علوم پایه
۱۲۷	۱۹	۴۷	۵۴	۷	فنی و مهندسی
۱۷۲	۲۰	۵۳	۷۹	۲۰	کشاورزی و دامپردازی
۲	۰	۰	۲	۰	هتر
۶۷۲	۹۲	۱۷۷	۳۳۹	۶۴	جمع





## توزیع اعضای هیات علمی به تفکیک مرتبه علمی و سابقه خدمت

جمع	بالای ۲۵ سال	تا ۲۱ سال	۱۶ تا ۲۰ سال	۱۱ تا ۱۵ سال	۶ تا ۱۰ سال	زیر ۶ سال	سابقه خدمت	
							مرتبه علمی	جمع
۶۴	۱۰	۹	۱۷	۱۰	۱۰	۸	مربی	
۳۳۹	۲۶	۴۹	۶۵	۳۴	۴۲	۱۲۳	استادیار	
۱۷۷	۳۶	۴۳	۳۴	۴۲	۱۸	۴	دانشیار	
۹۲	۴۹	۱۶	۱۰	۱۶	۰	۱	استاد	
۶۷۲	۱۲۱	۱۱۷	۱۲۶	۱۰۲	۷۰	۱۳۶	جمع	

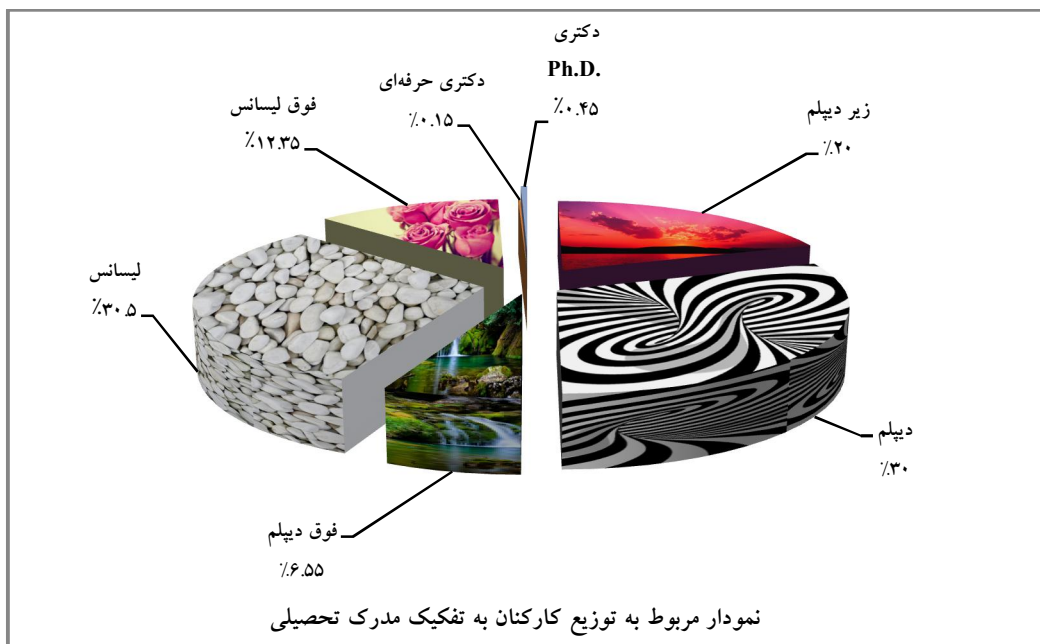


نمودار مربوط به توزیع اعضای هیات علمی به تفکیک سابقه خدمت



## توزیع کارکنان به تفکیک مدرک تحصیلی و وضعیت استخدامی

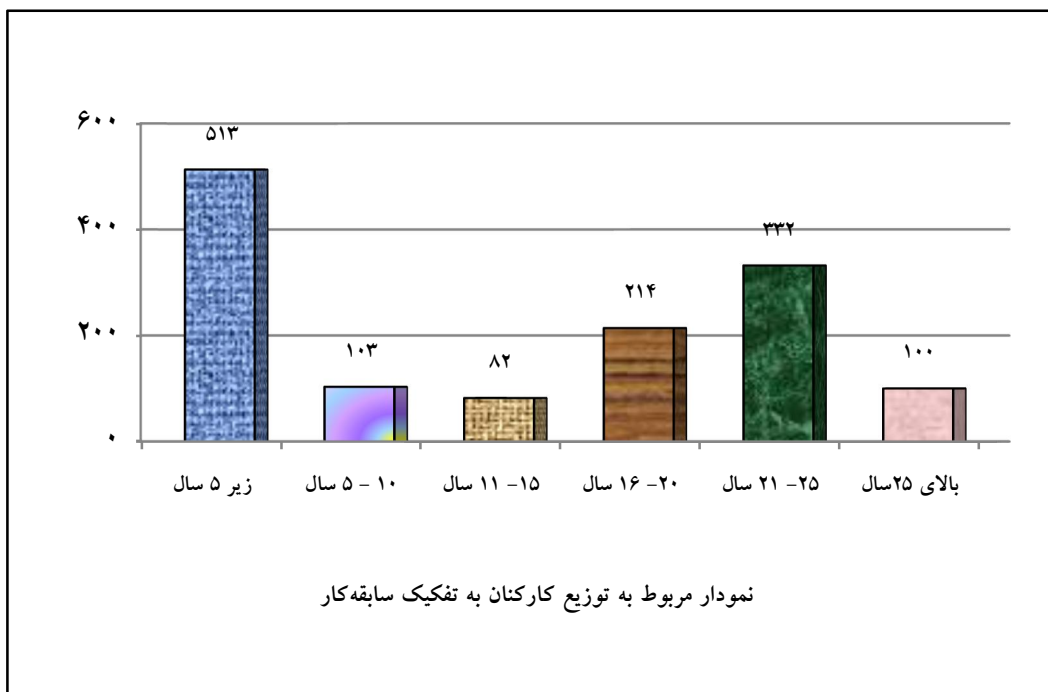
جمع	وضعیت استخدامی	مدرک تحصیلی						
		پیمانی	آزمایشی	رسمی قطعی	بیمه‌ای	روزمزد	کار مشخص	قرارداد انجام
۶	Ph.D.	۰	۰	۵	۱	۰	۰	۰
۲	دکتری حرفه‌ای	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰
۱۶۶	فوق لیسانس	۰	۲۷	۰	۱۱۷	۴	۱۸	۰
۴۱۰	لیسانس	۲	۲۱۲	۲	۱۶۷	۸	۱۹	۰
۸۸	فوق دیپلم	۰	۵۷	۳	۲۲	۳	۳	۰
۴۰۷	دیپلم	۰	۲۰۳	۲۲	۱۴۴	۲	۳۶	۰
۲۶۵	زیر دیپلم	۰	۰	۱۱۲	۷۸	۶	۶۹	۰
۱۳۴۴	جمع	۲	۵۰۱	۱۳۹	۵۳۳	۲۴	۱۴۵	۰





## توزيع کارکنان به تفکیک وضعیت استخدامی و سابقه کار

جمع	وضعیت استخدامی							سابقه کار
	بالای ۲۵ سال	۲۵ تا ۲۱ سال	۲۰ تا ۱۶ سال	۱۵ تا ۱۱ سال	۱۰ تا ۵ سال	زیر ۵ سال		
۱۴۵	۰	۷۷	۲۹	۳	۲۳	۱۳		پیمانی
۲۴	۰	۳	۱۱	۳	۷	۰		رسمی آزمایشی
۵۳۳	۹۱	۲۰۱	۱۳۷	۳۵	۷۹	۰		رسمی قطعی
۱۳۹	۹	۵۱	۳۷	۴۱	۱	۰		روزمزد بیمه‌ای
۵۰۱	۰	۰	۰	۰	۲	۴۹۹		قرارداد انجام کار مشخص
۲	۰	۰	۰	۰	۱	۱		لایحه خدمات نیروی انسانی
۱۳۴۴	۱۰۰	۳۳۲	۲۱۴	۸۲	۱۰۳	۵۱۳		جمع



## گزارش برخی فعالیت‌های پژوهشی

عنوان فعالیت									
تعداد	درون دانشگاهی مصوب (شماره (۱۲))	تعداد طرح‌های پژوهشی	تعداد پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشجویان	تعداد کارگاه‌های آموزشی برگزار شده	تعداد سخنرانی‌های علمی*	تعداد مصوب وزارت و مرکز تحقیقاتی	تعداد قطب‌های علمی دانشگاه	تعداد کتب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تعداد منابع اطلاعاتی چاپی در کتابخانه‌های دانشگاه
۱۵۹	۱۳	۱۵	۲۴	۳۹	۵۴	۳۰۴	۷	۷۶	۵۱۱۸۰۶
۲۴۷۴۴.۷	۳۶۹۱	دعت از مختصدان خارجی و اینان مقدم خارج از کشور	فرصت‌های مطالعاتی مصوب (نفر)	انحرافات، اکتشافات و نوآوری‌ها	نمایشگاه‌های برگزار شده	همایش‌های برگزار شده**	سخنرانی‌های علمی*	۰	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

\* سخنرانی‌های علمی اعضای هیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد در داخل دانشگاه و سایر دانشگاه‌های کشور.

\*\* همایش شامل سمینار، کنفرانس، سمپوزیوم، کنگره و گردهمایی می‌باشد.

## مقالات ارائه شده توسط اعضای هیات علمی

نوع مقاله	ISI	علمی پژوهشی خارجی	علمی پژوهشی داخلی	علمی ترویجی	مجامع علمی خارجی	مجموع علمی داخلی
تعداد	۸۶۵	۳۹۶	۸۶۵	۲۸	۴۷۳	۱۶۲۱



## شاخص‌های برگزیده حوزه آموزشی و تحصیلات تكمیلی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.14 = \frac{92}{672} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی استاد}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$0.26 = \frac{177}{672} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی دانشیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$0.50 = \frac{339}{672} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی استادیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$0.10 = \frac{64}{672} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی مربی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$13.98 = \frac{8500}{608} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی استادیار به بالا}}$
۶	$30.90 = \frac{20766}{672} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۷	$0.41 = \frac{8500}{20766} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$18.44 = \frac{\text{میانگین نمره ارزشیابی اعضای هیات علمی}}{\text{}}$



## شاخص‌های برگزیده حوزه اداری و مالی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$2.00 = \frac{1344}{672} = \frac{\text{تعداد کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$15.40 = \frac{20766}{1344} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد کارکنان}}$
۳	$0.43 = \frac{584}{1344} = \frac{\text{تعداد کارکنان با مدرک تحصیلی لیسانس به بالا}}{\text{تعداد کارکنان}}$
۴	$0.20 = \frac{265}{1344} = \frac{\text{تعداد کارکنان با مدرک تحصیلی زیر دپلم}}{\text{تعداد کارکنان}}$
۵	$8.10 = \frac{169220}{20766} = \frac{\text{زیربنای موجود دانشکده‌ها (مترمربع)}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۶	$2.12 = \frac{43946}{20766} = \frac{\text{فضاهای آموزشی دانشگاه (مترمربع)}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۷	$1.20 = \frac{20920}{20766} = \frac{\text{فضاهای کمک آموزشی دانشگاه (مترمربع)}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$



## شاخص‌های برگزیده حوزه پژوهش و فناوری

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	<b>تعداد مقالات ISI</b> $1.29 = \frac{865}{672} = \frac{\text{تعداد مقالات ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	<b>تعداد مقالات غیر ISI</b> $2.08 = \frac{1396}{672} = \frac{\text{تعداد مقالات غیر ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	<b>تعداد مقالات علمی پژوهشی غیر ISI</b> $1.88 = \frac{1261}{672} = \frac{\text{تعداد مقالات علمی پژوهشی غیر ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	<b>تعداد مقالات علمی ارائه شده در مجامع علمی خارجی و داخلی</b> $3.12 = \frac{2094}{672} = \frac{\text{تعداد مقالات علمی ارائه شده در مجامع علمی خارجی و داخلی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	<b>تعداد اختراعات، اکتشافات و نوآوری‌ها</b> $0.04 = \frac{24}{672} = \frac{\text{تعداد اختراعات، اکتشافات و نوآوری‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	<b>تعداد سخنرانی‌های علمی</b> $0.45 = \frac{304}{672} = \frac{\text{تعداد سخنرانی‌های علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۷	<b>تعداد فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی</b> $0.02 = \frac{15}{672} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$