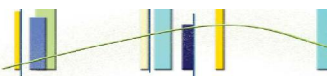
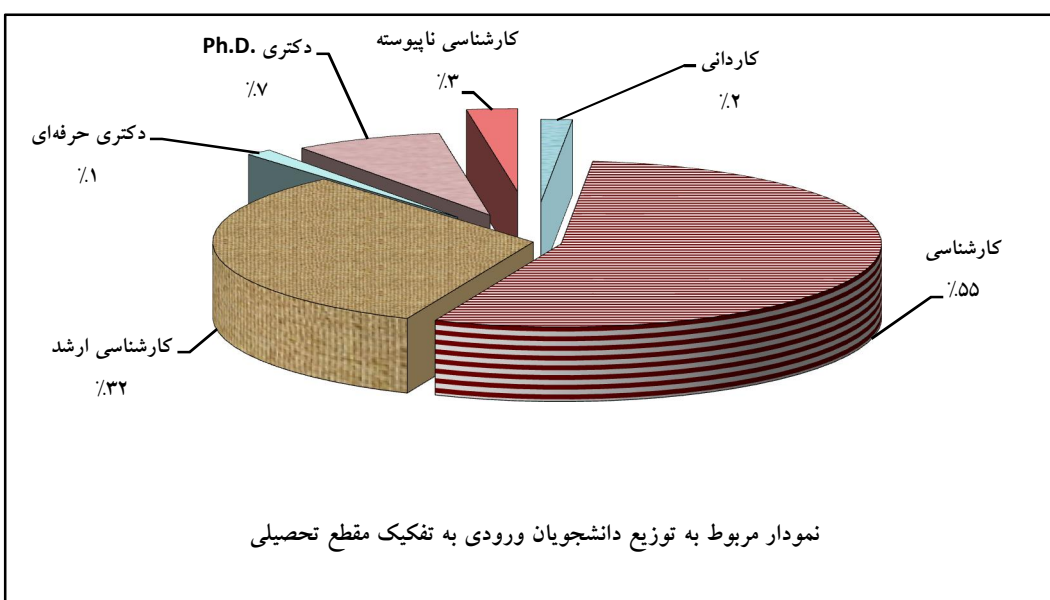
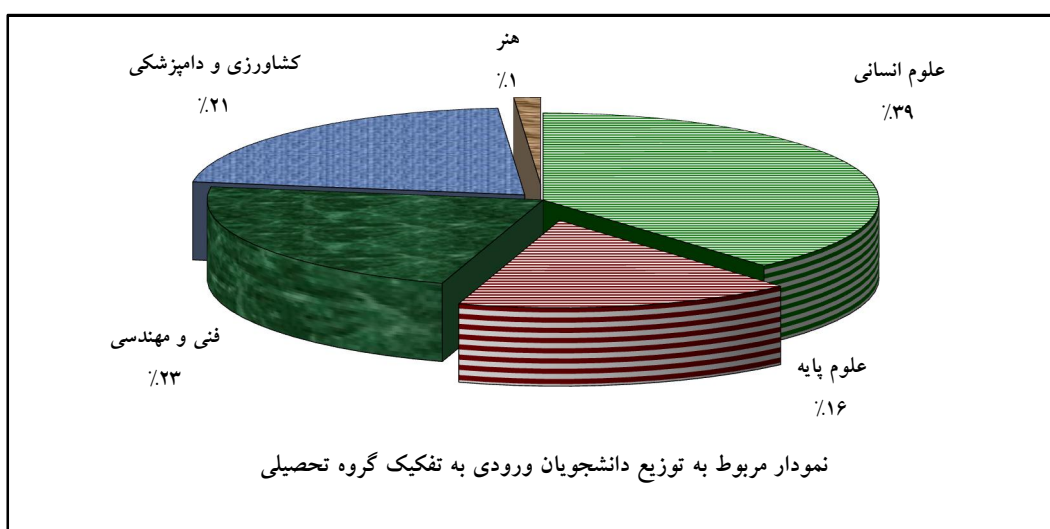


# دانشگاه در یک نگاه



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

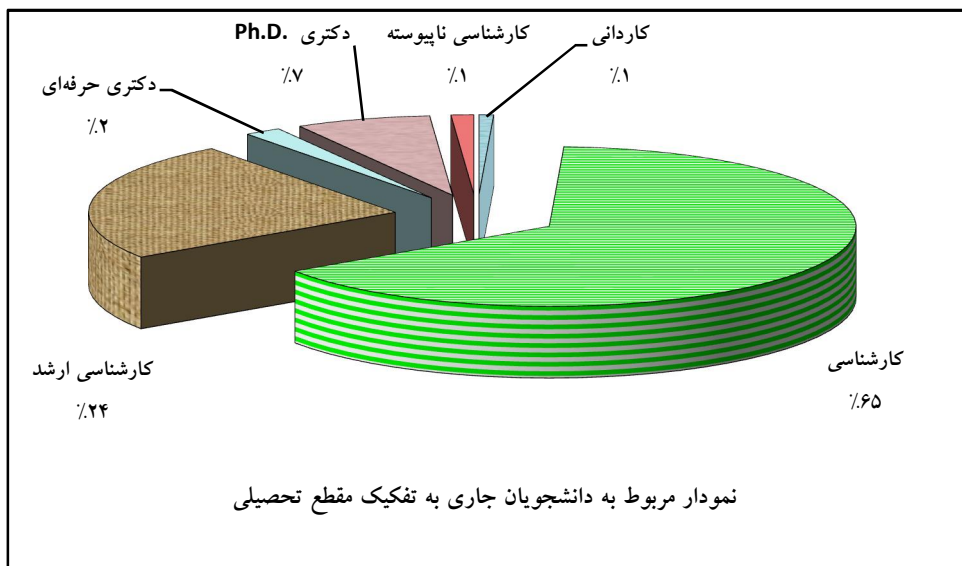
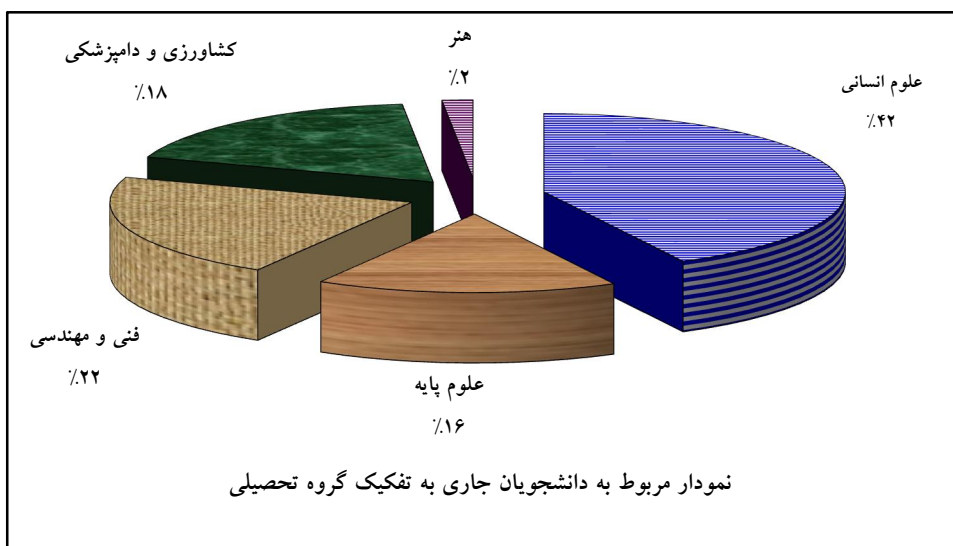
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی
							گروه تحصیلی
۱۷۸۲	-	۸۶	-	۵۷۶	۱۱۲۰	-	علوم انسانی
۷۵۰	-	۷۸	-	۳۱۹	۳۵۳	-	علوم پایه
۱۰۴۲	-	۸۳	-	۳۷۵	۵۸۴	-	فنی و مهندسی
۹۸۴	۱۱۸	۹۷	۶۱	۲۱۹	۴۱۶	۷۳	کشاورزی و دامپردازی
۵۹	-	-	-	-	۵۹	-	هنر
۴۶۱۷	۱۱۸	۳۴۴	۶۱	۱۴۸۹	۲۵۳۲	۷۳	جمع





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

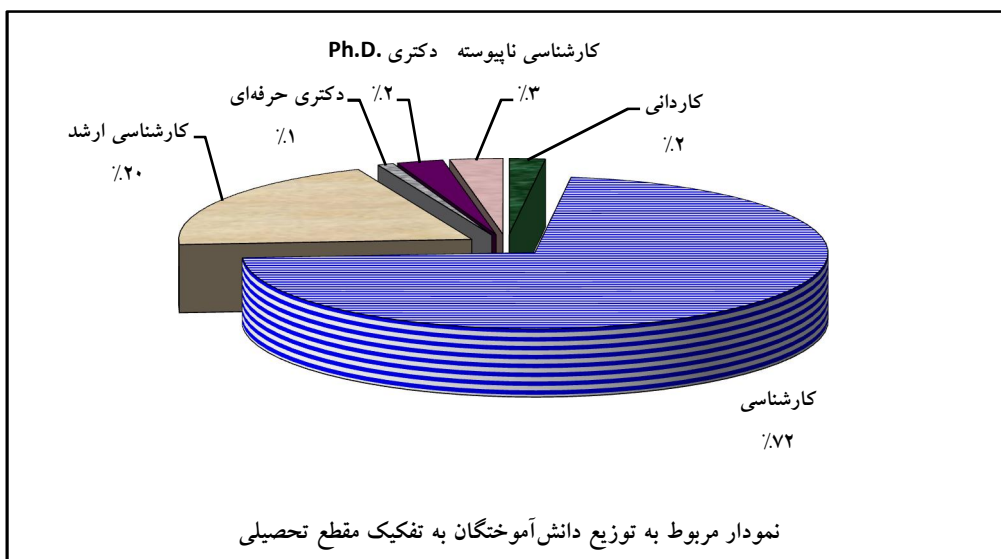
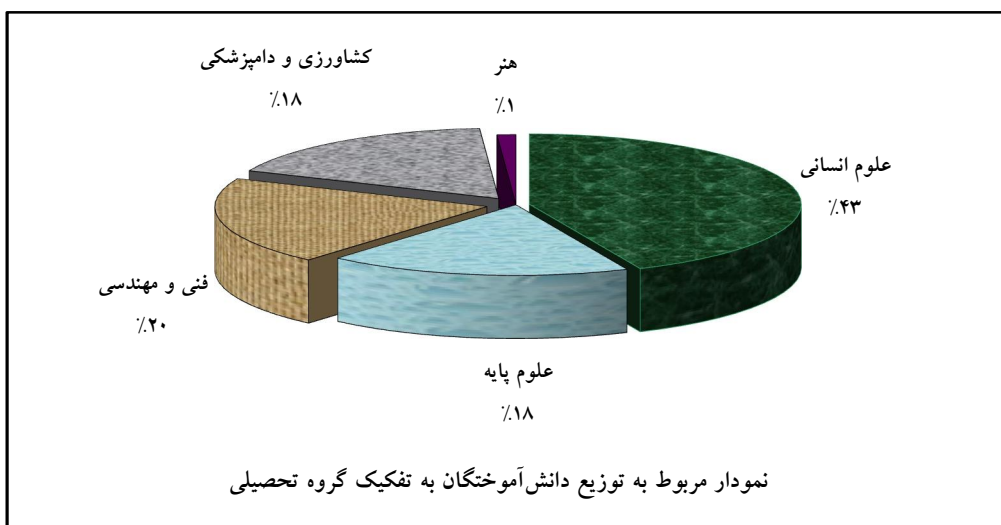
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی گروه تحصیلی
۸۴۳۴	-	۲۸۸	-	۱۹۸۷	۶۱۵۹	-	علوم انسانی
۳۲۰۵	-	۴۰۶	-	۱۰۳۹	۱۷۶۰	-	علوم پایه
۴۳۱۲	-	۳۴۲	-	۱۰۵۰	۲۹۲۰	-	فنی و مهندسی
۳۶۱۹	۲۲۸	۳۸۱	۳۸۵	۷۴۶	۱۷۱۶	۱۵۳	کشاورزی و دامپردازی
۳۲۸	-	-	-	-	۳۲۸	-	هنر
۱۹۸۹۸	۲۲۸	۱۴۱۷	۳۸۵	۴۸۲۲	۱۲۸۸۳	۱۵۳	جمع





## توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه تحصیلی و مقطع تحصیلی

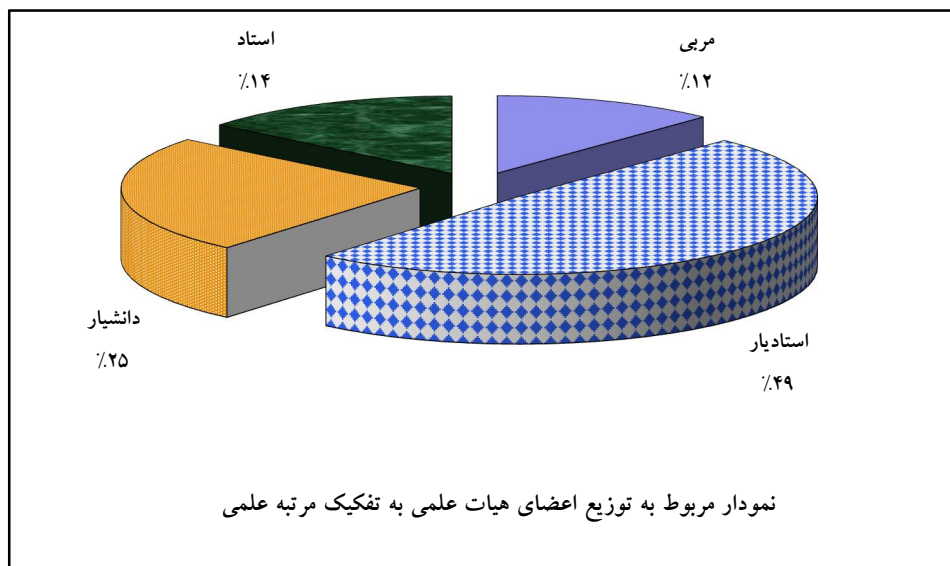
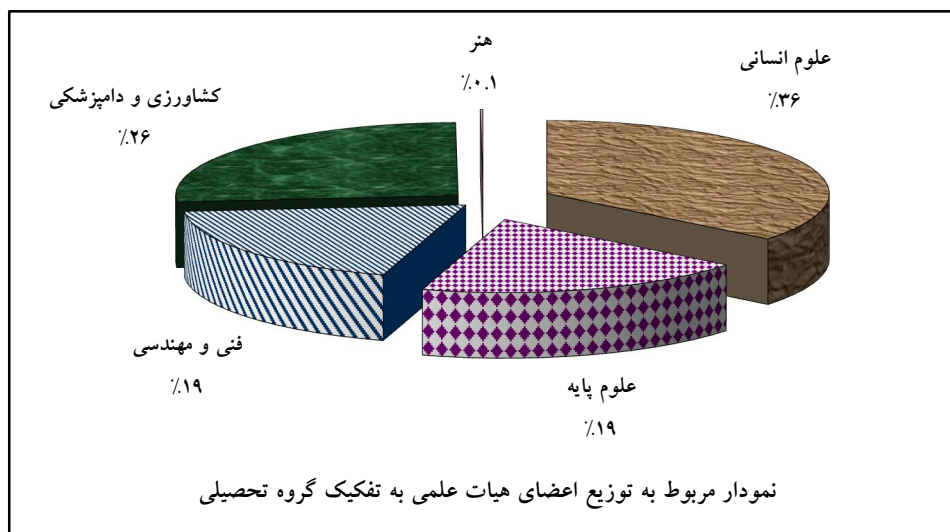
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کاردارانی	مقطع تحصیلی گروه تحصیلی
۱۴۲۶	-	۲۶	-	۲۰۷	۱۱۹۳	علوم انسانی
۵۹۳	-	۲۴	-	۱۷۵	۳۹۴	علوم پایه
۶۶۳	-	۲۰	-	۱۶۰	۴۸۳	فنی و مهندسی
۵۷۲	۹۶	۱۴	۲۹	۱۰۸	۲۶۰	کشاورزی و دامپردازی
۳۷	-	-	-	-	۳۷	هنر
۳۲۹۱	۹۶	۸۴	۲۹	۶۰	۲۳۶۷	۶۰ جمع





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

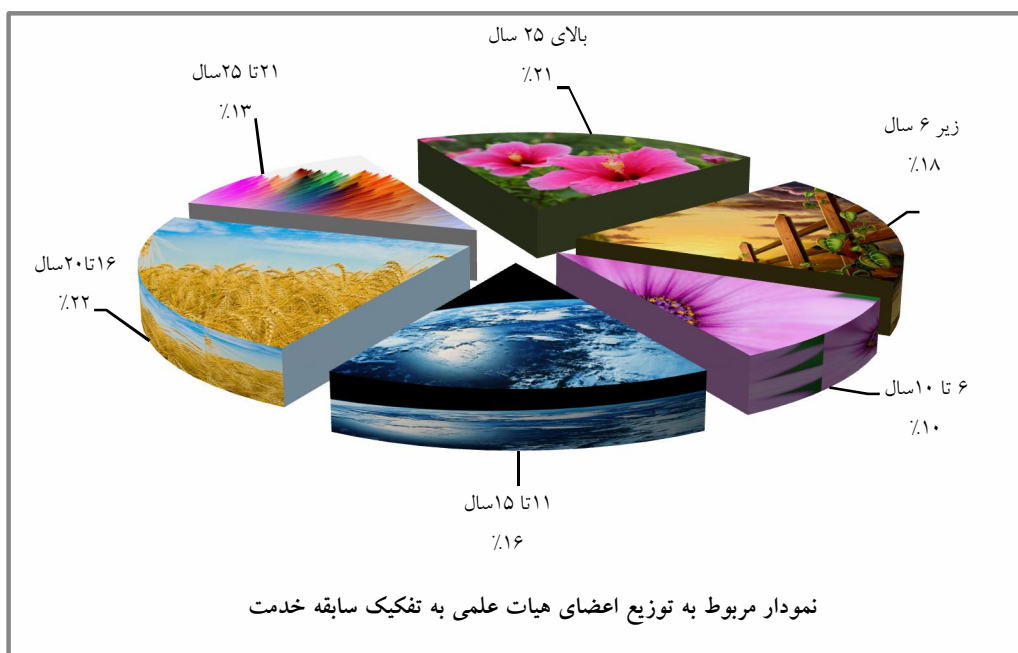
جمع	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مرتبه علمی گروه تحصیلی
۲۳۹	۱۱	۳۶	۱۵۰	۴۲	علوم انسانی
۱۲۷	۴۴	۳۵	۴۴	۴	علوم پایه
۱۲۶	۱۶	۴۶	۵۴	۱۰	فنی و مهندسی
۱۷۶	۲۴	۴۸	۷۹	۲۵	کشاورزی و دامپژوهشی
۱	۰	۰	۱	۰	هنر
۶۶۹	۹۵	۱۶۵	۳۲۸	۸۱	جمع

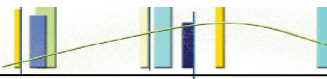




## توزیع اعضای هیات علمی به تفکیک مرتبه علمی و سابقه خدمت

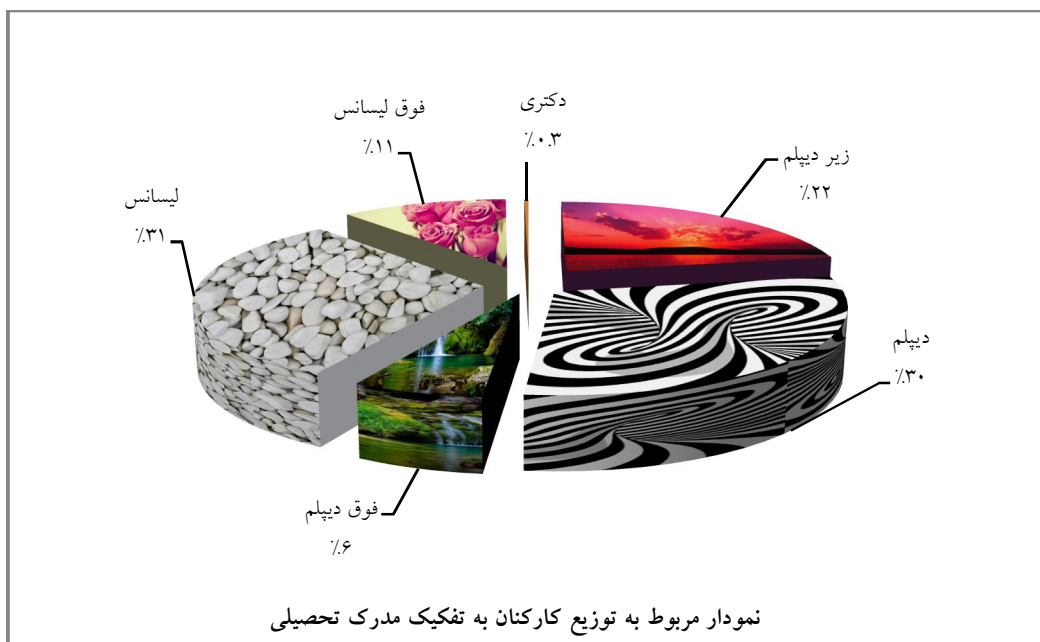
جمع	بالای ۲۵ سال	۲۵ تا ۲۱ سال	۲۰ تا ۱۶ سال	۱۵ تا ۱۱ سال	۶ تا ۱۰ سال	زیر ۶ سال	سابقه خدمت
		مرتبه علمی					
۸۱	۱۱	۱۳	۱۸	۱۲	۱۵	۱۲	مریضی
۳۲۸	۲۶	۳۳	۸۲	۴۶	۴۰	۱۰۱	استادیار
۱۶۵	۴۲	۲۸	۳۷	۳۵	۱۴	۹	دانشیار
۹۵	۶۰	۱۰	۱۰	۱۳	۱	۱	استاد
۷۶۹	۱۳۹	۸۴	۱۴۷	۱۰۶	۷۰	۱۲۳	جمع





## توزیع کارکنان به تفکیک مدرک تحصیلی و وضعیت استخدامی

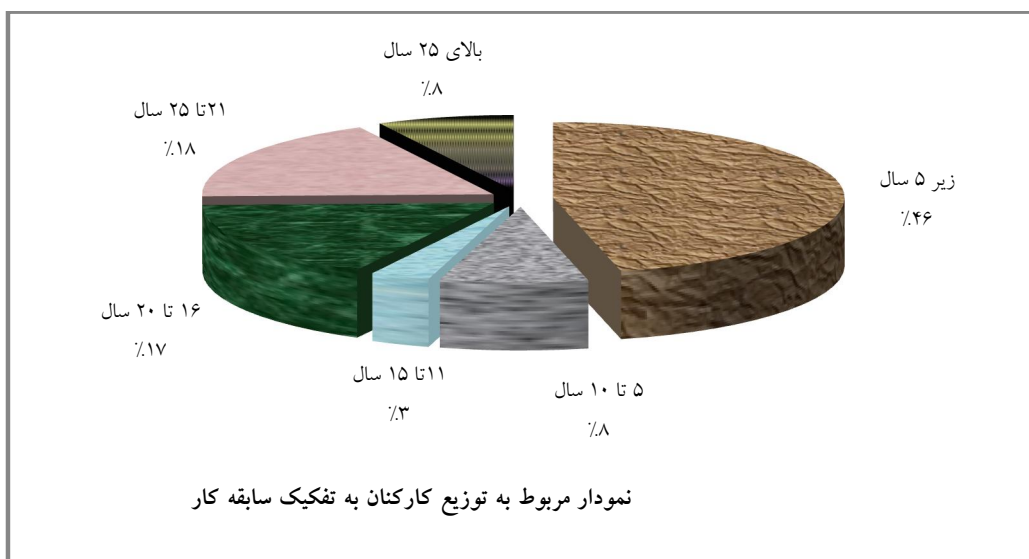
جمع	فرارداد انجام کار مشخص	روزمزد بیمه‌ای	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	پیمانی	وضعیت استخدامی
						مدرک تحصیلی
۳۰۸	۱	۱۲۶	۱۰۳	۳	۷۵	زیر دیپلم
۴۱	۲۰۶	۲۰	۱۴۹	۳	۳۳	دیپلم
۸۷	۵۷	۲	۲۴	۲	۲	فوق دیپلم
۴۲۷	۲۰۴	۲	۱۹۱	۸	۲۲	لیسانس
۱۰۵	۱۹	۰	۱۱۱	۶	۱۹	فوق لیسانس
۴	۰	۰	۳	۱	۰	دکتری
<b>۱۳۹۲</b>	<b>۴۸۷</b>	<b>۱۰۰</b>	<b>۵۸۱</b>	<b>۲۳</b>	<b>۱۰۱</b>	<b>جمع</b>





## توزیع 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	۵ تا ۱۰ سال	زیر ۵ سال		
۱۰۱	۰	۴۹	۶۱	۲	۲۱	۱۸		پیمانی
۲۳	۰	۴	۷	۲	۱۰	۰		رسمی آزمایشی
۵۸۱	۱۰۶	۱۹۰	۱۶۶	۴۲	۷۲	۰		رسمی قطعی
۱۵۰	۰	۰	۰	۰	۱۱	۱۳۹		روزمزد بیمه‌ای
۴۸۷	۰	۰	۰	۰	۰	۴۸۷		قرارداد انجام کار مشخص
۱۳۹۲	۱۰۶	۲۴۸	۲۳۴	۴۶	۱۱۴	۶۴۴		جمع



## گزارش برخی فعالیت‌های پژوهشی

عنوان فعالیت									
تعداد	دروز دانشگاهی مصوب (شماره ۱ و ۲)	تعداد طرح‌های پژوهشی	تعداد پایان‌نامه‌های دفاع شده دانشجویان	تعداد کتب و زار و مراکز تحقیقاتی	تعداد قطب‌های علمی دانشگاه	تعداد کتب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	تعداد منابع اطلاعاتی چاپی در کتابخانه‌های دانشگاه	تعداد نشریات ادواری در کتابخانه‌های دانشگاه	مبانی فرادرادهای پژوهشی بر روی دانشگاهی مصوب (میلیون ریال)
۱۵۲	۲۱	۱۷	۲۳	۳۴	۸	۸۵	۵۳۹۶۰۹	۱۷۶۰	۲۸۳۸۷
تعداد	عنوان فعالیت	عنوان فعالیت	عنوان فعالیت	عنوان فعالیت	عنوان فعالیت	عنوان فعالیت	عنوان فعالیت	عنوان فعالیت	عنوان فعالیت

\* 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	مجموع علمی خارجی	مجموع علمی داخلی
تعداد	۷۴۸	۲۱۴	۶۷۸	۳۴	۱۴۰	۶۷۵



## شاخص‌های برگزیده حوزه آموزشی و تحصیلات تکمیلی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.14 = \frac{95}{669} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی استاد}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$0.25 = \frac{165}{669} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی دانشیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$0.49 = \frac{328}{669} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی استادیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$0.12 = \frac{81}{669} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی مربی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$11.27 = \frac{6624}{588} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی استادیار به بالا}}$
۶	$29.74 = \frac{19898}{669} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۷	$0.33 = \frac{6624}{19898} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$18.57 = \text{میانگین نمره ارزشیابی اعضای هیات علمی}$



## شاخص‌های برگزیده حوزه اداری و مالی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$2.08 = \frac{1392}{669} = \frac{\text{تعداد کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$14.29 = \frac{19898}{1392} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد کارکنان}}$
۳	$0.42 = \frac{586}{1392} = \frac{\text{تعداد کارکنان با مدرک تحصیلی لیسانس به بالا}}{\text{تعداد کارکنان}}$
۴	$0.22 = \frac{308}{1392} = \frac{\text{تعداد کارکنان با مدرک تحصیلی زیر دپلم}}{\text{تعداد کارکنان}}$
۵	$8.18 = \frac{162845}{19898} = \frac{\text{زیربنای موجود دانشکده‌ها (مترمربع)}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۶	$2.14 = \frac{42598}{19898} = \frac{\text{فضاهای آموزشی دانشگاه (مترمربع)}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۷	$1.26 = \frac{25082}{19898} = \frac{\text{فضاهای کمک آموزشی دانشگاه (مترمربع)}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$



## شاخص‌های برگزیده حوزه پژوهش و فناوری

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	<b>تعداد مقالات ISI</b> $1.12 = \frac{748}{669} = \frac{\text{تعداد مقالات ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	<b>تعداد مقالات غیر ISI</b> $1.02 = \frac{1014}{669} = \frac{\text{تعداد مقالات غیر ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	<b>تعداد مقالات علمی پژوهشی غیر ISI</b> $1.33 = \frac{892}{669} = \frac{\text{تعداد مقالات علمی پژوهشی غیر ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	<b>تعداد مقالات علمی ارائه شده در مجامع علمی خارجی و داخلی</b> $3.18 = \frac{2125}{669} = \frac{\text{تعداد مقالات علمی ارائه شده در مجامع علمی خارجی و داخلی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	<b>تعداد اختراعات، اکتشافات و نوآوری‌ها</b> $0.03 = \frac{23}{669} = \frac{\text{تعداد اختراعات، اکتشافات و نوآوری‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	<b>تعداد سخنرانی‌های علمی</b> $0.32 = \frac{214}{669} = \frac{\text{تعداد سخنرانی‌های علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۷	<b>تعداد فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی</b> $0.03 = \frac{17}{669} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی مصوب اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$