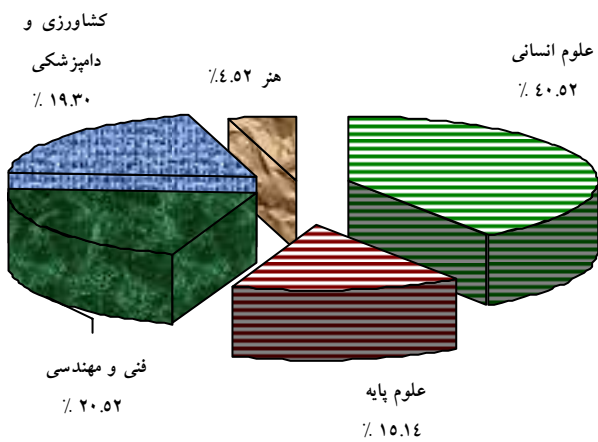


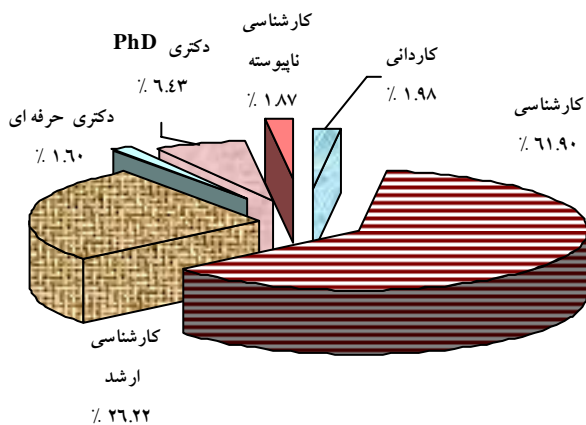
دانشگاه در یک نگاه

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

مقطع تحصیلی / گروه تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
علوم انسانی	۰	۱۵۰۴	۵۵۵	۰	۶۶	۰	۲۱۲۵
علوم پایه	۰	۳۸۵	۳۰۳	۰	۱۰۶	۰	۷۹۴
فنی و مهندسی	۰	۶۸۲	۳۰۲	۰	۹۲	۰	۱۰۷۶
کشاورزی و دامپزشکی	۷۵	۴۶۷	۲۱۵	۸۴	۷۳	۹۸	۱۰۱۲
هنر	۲۹	۲۰۸	۰	۰	۰	۰	۲۳۷
جمع	۱۰۴	۳۲۴۶	۱۳۷۵	۸۴	۳۳۷	۹۸	۵۲۴۴



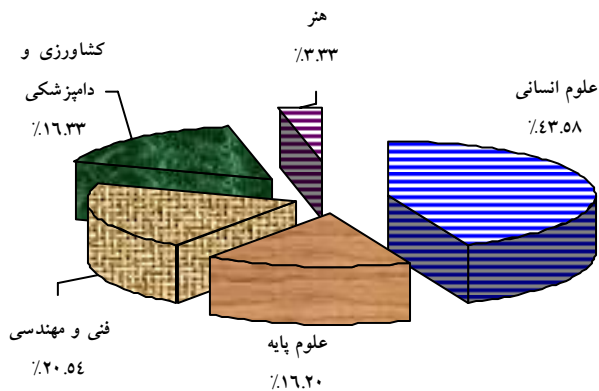
نمودار مربوط به توزیع دانشجویان ورودی به تفکیک گروه تحصیلی



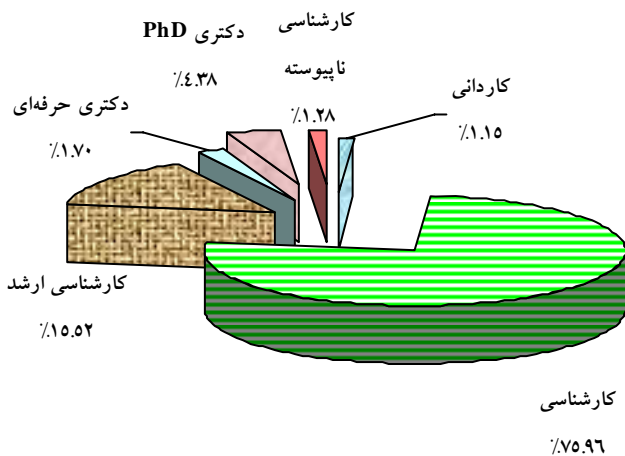
نمودار مربوط به توزیع دانشجویان ورودی به تفکیک مقطع تحصیلی

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

گروه تحصیلی / مقطع تحصیلی	کارردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
علوم انسانی	۰	۷۳۵۹	۱۲۰۸	۰	۱۹۰	۰	۸۷۵۷
علوم پایه	۰	۲۳۱۹	۶۸۷	۰	۲۵۰	۰	۳۲۵۶
فنی و مهندسی	۰	۳۲۰۴	۷۰۸	۰	۲۱۶	۰	۴۱۲۸
کشاورزی و دامپزشکی	۱۵۴	۱۷۸۸	۵۱۶	۳۴۲	۲۲۴	۲۵۸	۳۲۸۲
هنر	۷۷	۵۹۳	۰	۰	۰	۰	۶۷۰
جمع	۲۳۱	۱۵۲۶۳	۳۱۱۹	۳۴۲	۸۸۰	۲۵۸	۲۰۰۹۳



نمودار مربوط به توزیع دانشجویان جاری به تفکیک گروه تحصیلی

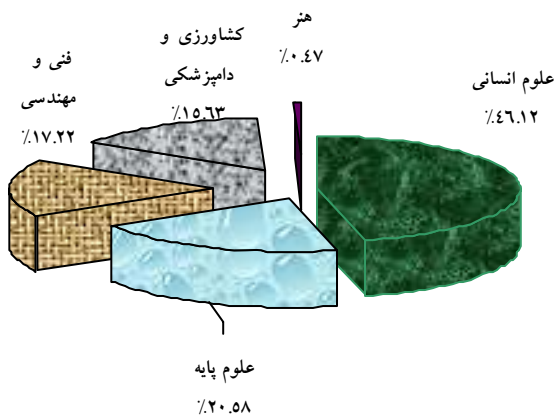


نمودار مربوط به توزیع دانشجویان جاری به تفکیک مقطع تحصیلی

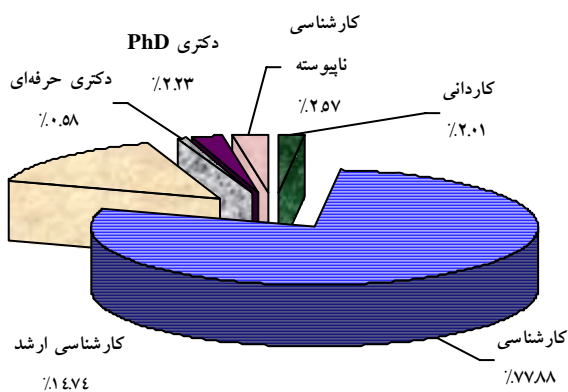


توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۶-۸۷ به تفکیک گروه تحصیلی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
علوم انسانی	۱۴۲۰	۱۴۵	۰	۱۵	۰	۱۵۸۰
علوم پایه	۵۴۹	۱۲۶	۰	۳۰	۰	۷۰۵
فنی و مهندسی	۴۴۳	۱۳۷	۰	۱۰	۰	۵۹۰
کشاورزی و دامپزشکی	۲۴۰	۹۷	۲۰	۲۱	۸۸	۵۳۵
هنر	۱۶	۰	۰	۰	۰	۱۶
جمع	۲۶۶۸	۵۰۵	۲۰	۷۶	۸۸	۳۴۲۶



نمودار مربوط به توزیع دانش‌آموختگان به تفکیک گروه تحصیلی



نمودار مربوط به توزیع دانش‌آموختگان به تفکیک مقطع تحصیلی

توزیع اعضای هیات علمی به تفکیک گروه تحصیلی و مرتبه علمی

مرتبه علمی / گروه تحصیلی	مربی	مربی آموزشیار	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	جمع
علوم انسانی	۰	۰	۶۱	۱۴۴	۳۱	۷	۲۴۳
علوم پایه	۳	۳	۱۰	۴۶	۴۰	۳۸	۱۳۷
فنی و مهندسی	۰	۰	۱۶	۵۸	۳۳	۱۳	۱۲۰
کشاورزی و دامپزشکی	۱	۱	۳۴	۷۷	۲۸	۱۸	۱۵۸
هنر	۰	۰	۱۰	۳	۰	۰	۱۳
جمع	۴	۴	۱۳۱	۳۲۸	۱۳۲	۷۶	۶۷۱

کشاورزی و

دامپزشکی

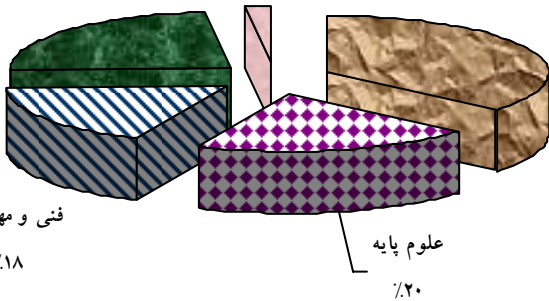
%۲۴

هنر

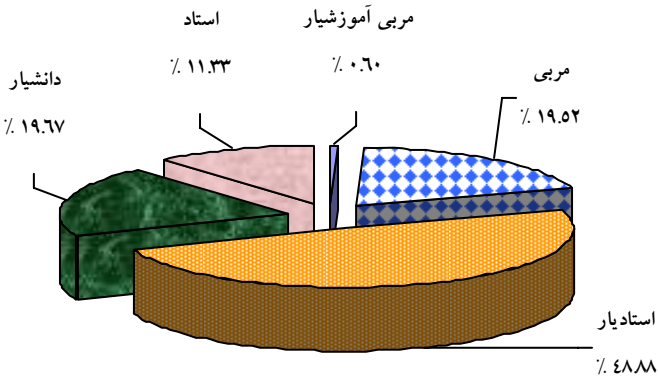
%۲

علوم انسانی

%۳۶



نمودار مربوط به توزیع اعضای هیات علمی به تفکیک گروه تحصیلی

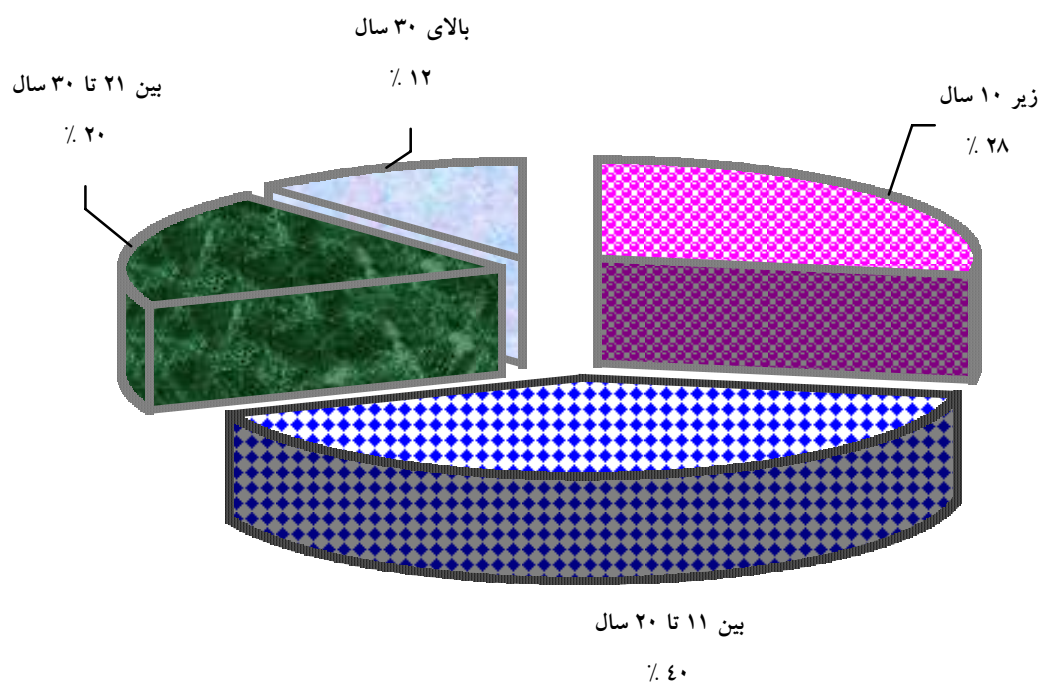


نمودار مربوط به توزیع اعضای هیات علمی به تفکیک مرتبه علمی



توزیع اعضای هیات علمی به تفکیک مرتبه علمی و سابقه خدمت

مرتبه علمی	سابقه خدمت				جمع
	زیر ۱۰ سال	بین ۱۱ تا ۲۰ سال	بین ۲۱ تا ۳۰ سال	بالای ۳۰ سال	
مریی آموزشیار	۰	۰	۲	۲	۴
مریی	۴۳	۵۴	۲۴	۱۰	۱۳۱
استادیار	۱۱۹	۱۵۳	۴۳	۱۳	۳۲۸
دانشیار	۲۴	۵۳	۳۲	۲۳	۱۳۲
استاد	۰	۱۶	۳۰	۳۰	۷۶
جمع	۱۸۶	۲۷۶	۱۳۱	۷۸	۶۷۱



نمودار مربوط به توزیع اعضای هیات علمی به تفکیک سابقه خدمت

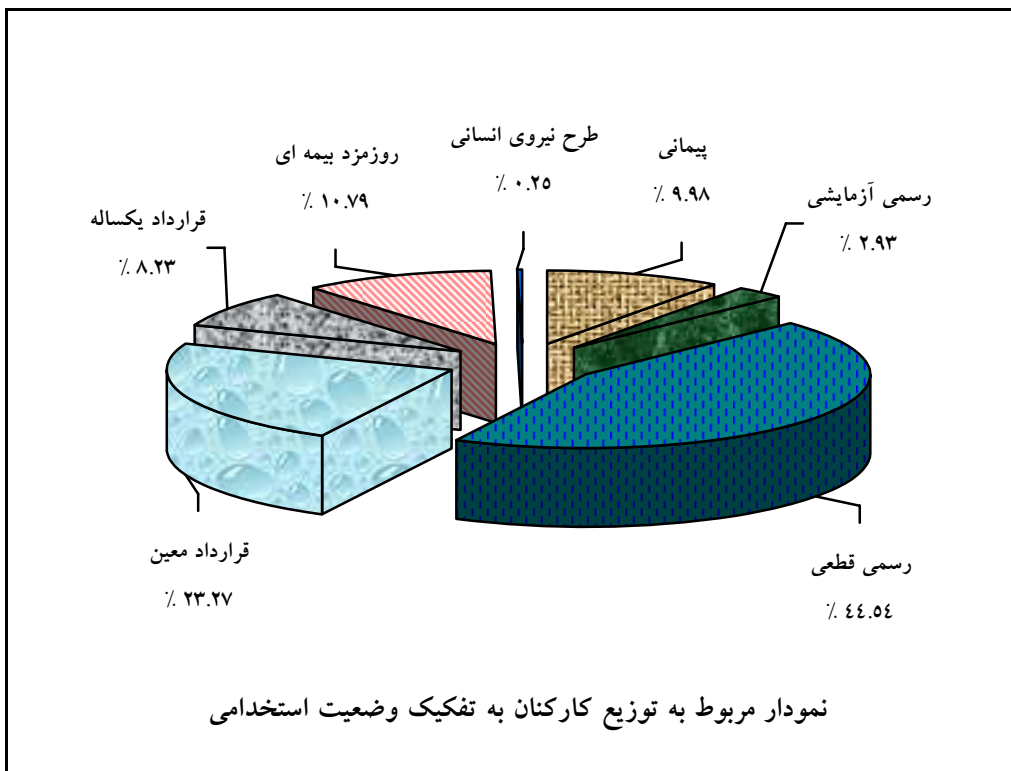
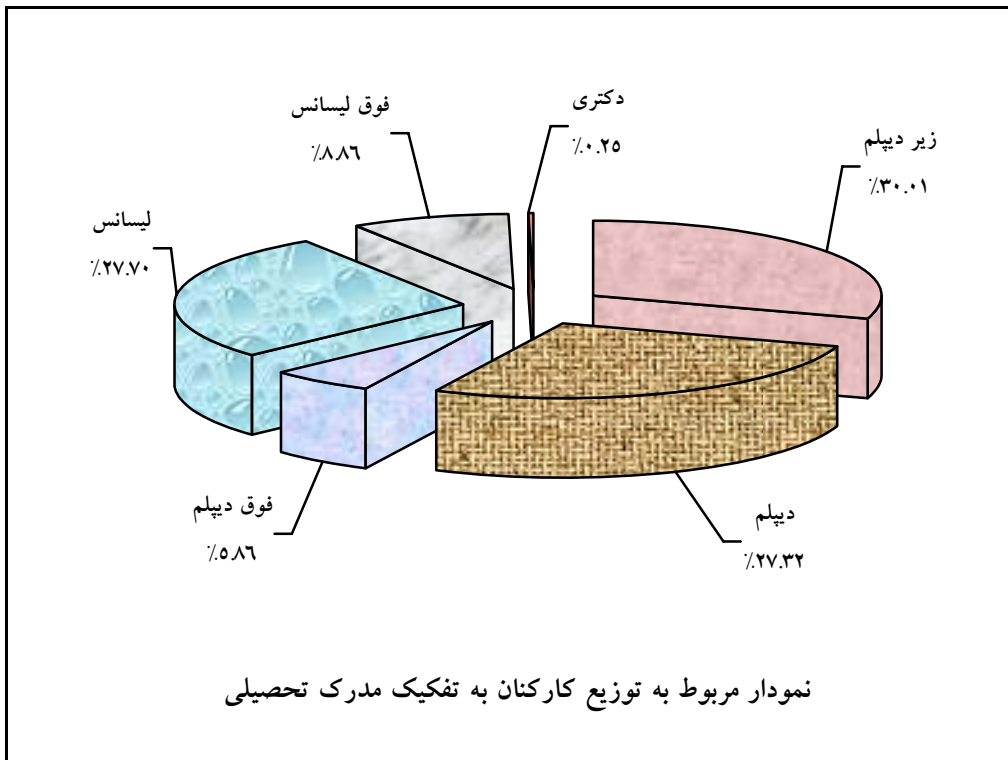


توزیع کارکنان به تفکیک رشته شغلی و مدرک تحصیلی

رشته شغلی	مدرک تحصیلی					
	زیر دیپلم	دیپلم	فوق دیپلم	لیسانس	فوق لیسانس	دکتری
آموزشی و فرهنگی	۳	۲۹	۱۷	۱۸۲	۹۲	۰
اداری و مالی	۵۰	۲۰۰	۱۵	۸۵	۸	۰
امور اجتماعی	۰	۲	۳	۴۷	۴	۱
بهداشتی و درمانی	۰	۰	۷	۱۷	۰	۱
خدمات	۳۹۹	۱۷۶	۵	۲۲	۶	۰
کشاورزی و محیط زیست	۱۴	۷	۲	۲۵	۱۲	۱
فنی و مهندسی	۱۴	۱۵	۲۴	۳۰	۱۴	۱
فرابری داده‌ها	۱	۹	۲۱	۳۶	۶	۰
جمع	۴۸۱	۴۳۸	۹۴	۴۴۴	۱۴۲	۴

توزیع کارکنان به تفکیک رشته شغلی و وضعیت استخدامی

رشته شغلی	وضعیت استخدامی						
	پیمانی	رسمی آزمایشی	رسمی قطعی	روز مزد بیمه‌ای	طرح نیروی انسانی	قرارداد معین	قرارداد یکساله
آموزشی و فرهنگی	۲۳	۲۵	۲۱۰	۰	۱	۲۱	۴۳
اداری و مالی	۴۰	۱	۱۹۰	۰	۰	۱۰۶	۲۱
امور اجتماعی	۱	۳	۱۳	۰	۰	۱۵	۲۵
بهداشتی و درمانی	۰	۱	۷	۰	۳	۶	۸
خدمات	۷۰	۲	۱۸۹	۱۷۳	۰	۱۷۴	۰
کشاورزی و محیط زیست	۱۴	۳	۲۲	۰	۰	۷	۱۵
فنی و مهندسی	۹	۷	۶۰	۰	۰	۱۵	۷
فرابری داده‌ها	۳	۵	۲۳	۰	۰	۲۹	۱۳
جمع	۱۶۰	۴۷	۷۱۴	۱۷۳	۴	۳۷۳	۱۳۲



گزارش برخی فعالیت‌های پژوهشی

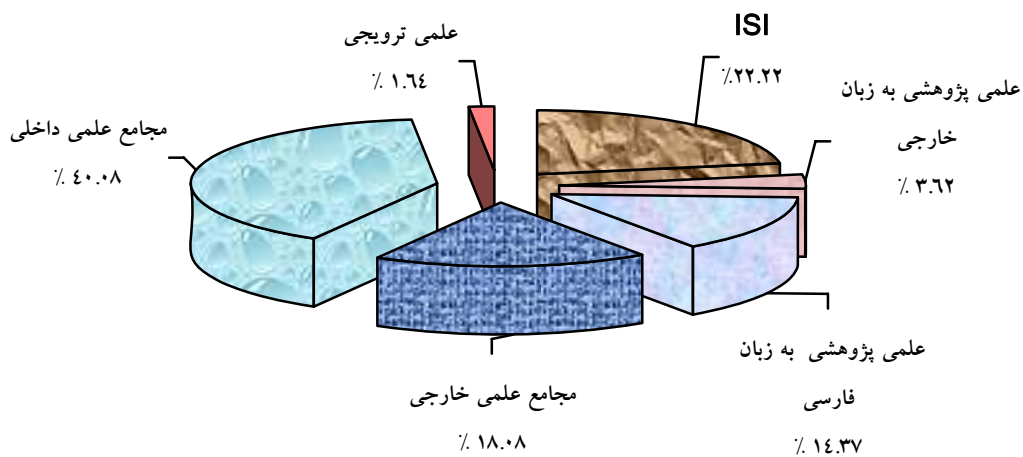
عنوان فعالیت	تعداد
کارگاه‌های آموزشی برگزار شده	۴۱
سخنرانی‌های علمی*	۱۳۶
همایش‌های برگزار شده	۱۷
نمایشگاه‌های برگزار شده	۲۹
اختراعات و اکتشافات ثبت شده	۱۹
فرصت‌های مطالعاتی (نفر)	۲۵
دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور	۱۶

* 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	تعداد
ISI	۵۱۵
علمی پژوهشی به زبان خارجی	۸۴
علمی پژوهشی به زبان فارسی	۳۳۳
علمی ترویجی	۳۸
مجموع علمی خارجی	۴۱۹
مجموع علمی داخلی	۹۲۹



نمودار مربوط به مقالات ارائه شده توسط اعضای هیات علمی



شاخص‌های مهم مربوط به حوزه آموزشی دانشگاه

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$۰.۱۱ = \frac{۷۶}{۶۷۱} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی استاد}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$۰.۲۰ = \frac{۱۳۲}{۶۷۱} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی دانشیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$۰.۴۹ = \frac{۳۲۸}{۶۷۱} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی استادیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$۰.۲۰ = \frac{۱۳۱}{۶۷۱} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی مربی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$۸.۱۰ = \frac{۴۳۴۱}{۵۳۶} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه علمی استادیار به بالا}}$
۶	$۲۹.۹۴ = \frac{۲۰۰۹۳}{۶۷۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۷	$۰.۲۲ = \frac{۴۳۴۱}{۲۰۰۹۳} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$۱۸.۱۵ = \text{میانگین نمره ارزشیابی اعضای هیات علمی}$



شاخص‌های مهم مربوط به حوزه اداری و مالی دانشگاه

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	تعداد کارکنان
	تعداد اعضای هیات علمی
۲	تعداد دانشجویان جاری
	تعداد کارکنان
۳	تعداد کارکنان با مدرک تحصیلی لیسانس به بالا
	تعداد کارکنان
۴	تعداد کارکنان با مدرک تحصیلی زیر دیپلم
	تعداد کارکنان
۵	زیربنای موجود دانشکده‌ها (مترمربع)
	تعداد دانشجویان جاری
۶	فضاهای آموزشی دانشگاه (مترمربع)
	تعداد دانشجویان جاری
۷	فضاهای کمک آموزشی دانشگاه (مترمربع)
	تعداد دانشجویان جاری

شاخص‌های مهم مربوط به حوزه پژوهشی دانشگاه

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.22 = \frac{515}{2318} = \frac{\text{تعداد مقالات ISI}}{\text{تعداد کل مقالات}}$
۲	$0.77 = \frac{515}{671} = \frac{\text{تعداد مقالات ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$2.69 = \frac{1803}{671} = \frac{\text{تعداد مقالات علمی غیر ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$0.62 = \frac{417}{671} = \frac{\text{تعداد مقالات علمی پژوهشی غیر ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$2.001 = \frac{1348}{671} = \frac{\text{تعداد مقالات علمی ارائه شده در مجامع علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0.03 = \frac{19}{671} = \frac{\text{تعداد اختراعات و اکتشافات ثبت شده}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۷	$0.20 = \frac{136}{671} = \frac{\text{تعداد سخنرانی‌های علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$0.04 = \frac{25}{671} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$