

عناوین و فرمول اندازه‌گیری شاخص‌های بهره‌وری معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

ردیف	نام شاخص	فرمول شاخص
۱	نرخ ورودی‌های روزانه کارشناسی	<p>تعداد دانشجویان ورودی روزانه در هر سال در مقطع کارشناسی</p> <hr/> <p>تعداد کل دانشجویان ورودی همان سال (شامل کارشناسی و تحصیلات تکمیلی)</p>
۲	نسبت تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد به تعداد کل دانشجویان	<p>تعداد دانشجویان ورودی مقطع کارشناسی ارشد در هر سال</p> <hr/> <p>تعداد کل دانشجویان ورودی همان سال (شامل کارشناسی و تحصیلات تکمیلی)</p>
۳	نرخ علاقمندی ورود داوطلبان به دانشگاه فردوسی مشهد در مقطع کارشناسی	<p>تعداد داوطلبان ورود به دانشگاه فردوسی در مقطع کارشناسی</p> <hr/> <p>تعداد کل داوطلبان مجاز به انتخاب رشته ۱۰۳×</p>
۴	نرخ علاقمندی ورود داوطلبان به دانشگاه فردوسی مشهد در مقطع کارشناسی ارشد	<p>تعداد داوطلبان ورود به دانشگاه فردوسی در مقطع کارشناسی ارشد</p> <hr/> <p>تعداد کل داوطلبان مجاز به انتخاب رشته در همان مقطع</p>
۵	سهم دانشگاه فردوسی مشهد در قبولی در سایر دانشگاه‌ها در مقطع کارشناسی ارشد - گروه علوم انسانی	<p>تعداد قبول شدگان در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم انسانی</p> <hr/> <p>تعداد کل قبول شدگان در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم انسانی</p>
۶	سهم دانشگاه فردوسی مشهد در قبولی در سایر دانشگاه‌ها در مقطع کارشناسی ارشد - گروه علوم پایه	<p>تعداد قبول شدگان در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم پایه</p> <hr/> <p>تعداد کل قبول شدگان در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم پایه</p>
۷	سهم دانشگاه فردوسی مشهد در قبولی در سایر دانشگاه‌ها در مقطع کارشناسی ارشد - گروه فنی و مهندسی	<p>تعداد قبول شدگان در مقطع کارشناسی ارشد در گروه فنی و مهندسی</p> <hr/> <p>تعداد کل قبول شدگان در مقطع کارشناسی ارشد در گروه فنی و مهندسی</p>
۸	سهم دانشگاه فردوسی مشهد در قبولی در سایر دانشگاه‌ها در مقطع کارشناسی ارشد - گروه کشاورزی	<p>تعداد قبول شدگان در مقطع کارشناسی ارشد در گروه کشاورزی</p> <hr/> <p>تعداد کل قبول شدگان در مقطع کارشناسی ارشد در گروه کشاورزی</p>

عناوین و فرمول اندازه‌گیری شاخص‌های بهره‌وری معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

ردیف	نام شاخص	فرمول شاخص
۹	نسبت تعداد رتبه‌های زیر ۱۰۰۰ قبول شده در دانشگاه فردوسی مشهد	تعداد رتبه‌های زیر ۱۰۰۰ قبول شده در دانشگاه فردوسی مشهد کل پذیرفته‌شدگان مقطع کارشناسی دانشگاه فردوسی
۱۰	نسبت تعداد فارغ‌التحصیل به ورودی‌های همان سال در مقطع کارشناسی	تعداد فارغ‌التحصیلان در هر سال تحصیلی در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی
۱۱	میانگین واحد اخذ شده در مقطع کارشناسی	میانگین واحدهای اخذ شده توسط دانشجویان مقطع کارشناسی سقف واحد قابل اخذ
۱۲	میانگین واحد اخذ شده در مقطع کارشناسی ارشد	میانگین واحدهای اخذ شده توسط دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد سقف واحد قابل اخذ
۱۳	نرخ واحدهای گذرانده دانشجویان انصرافی مقطع کارشناسی	تعداد کل واحدهای گذرانده توسط دانشجویان انصرافی مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان انصرافی
۱۴	میانگین تعداد دانشجویان مهمان و انتقالی به کل ظرفیت پیشنهادی	تعداد دانشجویان مهمان و انتقالی پذیرفته شده در هر سال تحصیلی ظرفیت پیشنهاد شده به سازمان سنجش در همان سال
۱۵	نرخ تعداد اعضای هیات علمی به دانشجو	تعداد اعضای هیات علمی تعداد دانشجویان دانشگاه
۱۶	نرخ تعداد اعضای هیات علمی با مرتبه استاد	تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد تعداد کل اعضای هیات علمی
۱۷	نرخ ورودی‌های شبانه کارشناسی	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در هر سال تحصیلی در مقطع کارشناسی تعداد کل دانشجویان ورودی همان سال (شامل کارشناسی و تحصیلات تکمیلی)
۱۸	نرخ ورودی‌های روزانه کارشناسی ارشد	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد در هر سال تحصیلی تعداد کل دانشجویان ورودی همان سال (شامل کارشناسی و تحصیلات تکمیلی)
۱۹	نرخ ورودی‌های شبانه کارشناسی ارشد	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد در هر سال تحصیلی تعداد کل دانشجویان ورودی همان سال (شامل کارشناسی و تحصیلات تکمیلی)

عناوین و فرمول اندازه‌گیری شاخص‌های بهره‌وری معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

ردیف	نام شاخص	فرمول شاخص
۲۰	نرخ ورودی‌های شبانه دکتری حرفه‌ای	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مقطع دکتری حرفه‌ای شبانه در هر سال تحصیلی}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی همان سال (شامل کارشناسی و تحصیلات تکمیلی)}}$
۲۱	نرخ ورودی‌های روزانه دکتری حرفه‌ای	$\frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مقطع دکتری حرفه‌ای روزانه در هر سال تحصیلی}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی همان سال (شامل کارشناسی و تحصیلات تکمیلی)}}$
۲۲	نرخ ورودی‌های دکتری تخصصی غیربورسیه	$\frac{\text{تعداد کل (غیربورسیه و شهریه‌ای) در همان سال}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) در هر سال تحصیلی}}$
۲۳	نرخ ورودی‌های دکتری تخصصی بورسیه	$\frac{\text{تعداد کل (بورسیه و شهریه‌ای) در همان سال}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) در هر سال تحصیلی}}$
۲۴	نرخ ورودی‌های خارجی کارشناسی	$\frac{\text{تعداد دانشجویان خارجی ورودی در مقطع کارشناسی در هر سال تحصیلی}}{\text{تعداد پذیرفته شدگان در همان سال در مقطع کارشناسی}}$
۲۵	نرخ ورودی‌های خارجی کارشناسی ارشد	$\frac{\text{تعداد دانشجویان خارجی ورودی در مقطع کارشناسی ارشد در هر سال تحصیلی}}{\text{تعداد پذیرفته شدگان در همان سال در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۲۶	نرخ ورودی‌های خارجی دکتری حرفه‌ای	$\frac{\text{تعداد دانشجویان خارجی ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای در هر سال تحصیلی}}{\text{تعداد پذیرفته شدگان در همان سال در مقطع دکتری حرفه‌ای}}$
۲۷	نرخ ورودی‌های خارجی دکتری تخصصی	$\frac{\text{تعداد دانشجویان خارجی ورودی در مقطع دکتری تخصصی در هر سال تحصیلی}}{\text{تعداد کل پذیرفته شدگان در همان سال در مقطع دکتری تخصصی}}$
۲۸	نرخ دانشجویان تحصیلات تکمیلی	$\frac{\text{تعداد دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی در هر سال تحصیلی}}{\text{کل دانشجویان در همان سال (جاری)}}$

عناوین و فرمول اندازه‌گیری شاخص‌های بهره‌وری معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

ردیف	نام شاخص	فرمول شاخص
۲۹	نرخ قبول شدگان مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه فردوسی مشهد	$\frac{\text{تعداد قبول شدگان در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه فردوسی در هر سال تحصیلی}}{\text{کل قبول شدگان کارشناسی ارشد کشور در همان سال}}$
۳۰	نرخ قبول شدگان در دانشگاه فردوسی مشهد	$\frac{\text{تعداد قبول شدگان در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه فردوسی}}{\text{تعداد داوطلبان مجاز به انتخاب رشته در همان سال}}$
۳۱	نرخ فارغ التحصیلان به پذیرفته شدگان در مقطع کارشناسی ارشد	$\frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در هر سال تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد پذیرفته شدگان در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۳۲	نرخ فارغ التحصیلان به پذیرفته شدگان در مقطع دکتری تخصصی	$\frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در هر سال تحصیلی در مقطع دکتری تخصصی}}{\text{تعداد پذیرفته شدگان در مقطع دکتری تخصصی}}$
۳۳	نرخ فارغ التحصیلان به پذیرفته شدگان در مقطع دکتری حرفه ای	$\frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در هر سال تحصیلی در مقطع دکتری حرفه ای}}{\text{تعداد پذیرفته شدگان در مقطع دکتری حرفه ای}}$
۳۴	مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی	$\frac{\text{میانگین مدت زمان تحصیل در دانشگاه در مقطع کارشناسی در هر سال تحصیلی}}{\text{مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی}}$
۳۵	مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی گروه علوم انسانی و هنر	$\frac{\text{میانگین مدت زمان تحصیل در دانشگاه در مقطع کارشناسی در گروه علوم انسانی و هنر}}{\text{مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی گروه علوم انسانی و هنر}}$
۳۶	مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی گروه علوم پایه	$\frac{\text{میانگین مدت زمان تحصیل در دانشگاه در مقطع کارشناسی در گروه علوم پایه}}{\text{مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی گروه علوم پایه}}$
۳۷	مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی گروه فنی و مهندسی	$\frac{\text{میانگین مدت زمان تحصیل در دانشگاه در مقطع کارشناسی در گروه فنی و مهندسی}}{\text{مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی گروه فنی و مهندسی}}$
۳۸	مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی گروه کشاورزی	$\frac{\text{میانگین مدت زمان تحصیل در دانشگاه در مقطع کارشناسی در گروه کشاورزی}}{\text{مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی گروه کشاورزی}}$
۳۹	مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد گروه علوم انسانی و هنر	$\frac{\text{میانگین مدت زمان تحصیل در دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم انسانی و هنر}}{\text{مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد گروه علوم انسانی و هنر}}$
۴۰	مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد گروه علوم پایه	$\frac{\text{میانگین مدت زمان تحصیل در دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم پایه}}{\text{مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد گروه علوم پایه}}$
۴۱	مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد گروه فنی و مهندسی	$\frac{\text{میانگین مدت زمان تحصیل در دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد در گروه فنی و مهندسی}}{\text{مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد گروه فنی و مهندسی}}$
۴۲	مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد گروه کشاورزی	$\frac{\text{میانگین مدت زمان تحصیل در دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد در گروه کشاورزی}}{\text{مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد گروه کشاورزی}}$

عناوین و فرمول اندازه‌گیری شاخص‌های بهره‌وری معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

ردیف	نام شاخص	فرمول شاخص
۴۳	مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری حرفه‌ای	میانگین مدت زمان تحصیل در دانشگاه در مقطع دکتری حرفه‌ای
۴۴	مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری تخصصی	میانگین مدت زمان تحصیل در دانشگاه در مقطع دکتری تخصصی
۴۵	نرخ تعداد اعضاء هیات علمی به دانشجو در گروه علوم انسانی و هنر	تعداد اعضاء هیات علمی در گروه علوم انسانی و هنر تعداد دانشجویان گروه علوم انسانی و هنر
۴۶	نرخ تعداد اعضاء هیات علمی به دانشجو در گروه علوم پایه	تعداد اعضاء هیات علمی در گروه علوم پایه تعداد دانشجویان گروه علوم پایه
۴۷	نرخ تعداد اعضاء هیات علمی به دانشجو در گروه فنی و مهندسی	تعداد اعضاء هیات علمی در گروه فنی و مهندسی تعداد دانشجویان گروه فنی و مهندسی
۴۸	نرخ تعداد اعضاء هیات علمی به دانشجو در گروه کشاورزی	تعداد اعضاء هیات علمی در گروه کشاورزی تعداد دانشجویان گروه کشاورزی
۴۹	نرخ تعداد اعضاء هیات علمی با مرتبه استاد به دانشجو	تعداد اعضاء هیات علمی دانشگاه با مرتبه علمی استاد تعداد دانشجویان دانشگاه
۵۰	نرخ تعداد اعضاء هیات علمی با مرتبه دانشیار به دانشجو	تعداد اعضاء هیات علمی دانشگاه با مرتبه علمی دانشیار تعداد دانشجویان دانشگاه
۵۱	مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی گروه فنی و مهندسی	تعداد اعضاء هیات علمی دانشگاه با مرتبه علمی استادیار تعداد دانشجویان دانشگاه
۵۲	نرخ تعداد اعضاء هیات علمی با مرتبه مربی به دانشجو	تعداد اعضاء هیات علمی دانشگاه با مرتبه علمی مربی تعداد دانشجویان دانشگاه
۵۳	نرخ تعداد دانشیار به کل اعضاء هیات علمی	تعداد اعضاء هیات علمی با رتبه دانشیاری کل اعضاء هیات علمی
۵۴	نرخ تعداد استادیار به کل اعضاء هیات علمی	تعداد اعضاء هیات علمی با رتبه استادیاری کل اعضاء هیات علمی
۵۵	نرخ تعداد مربی به کل اعضاء هیات علمی	تعداد اعضاء هیات علمی با رتبه مربی کل اعضاء هیات علمی
۵۶	میانگین واحد اخذ شده در مقطع کاردانی	میانگین واحدهای اخذ شده توسط دانشجویان مقطع کاردانی سقف واحد قابل اخذ

عناوین و فرمول اندازه‌گیری شاخص‌های بهره‌وری معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

ردیف	نام شاخص	فرمول شاخص
۵۷	میانگین واحد اخذ شده در مقطع دکتری حرفه‌ای	میانگین واحدهای اخذ شده توسط دانشجویان مقطع دکتری حرفه‌ای سقف واحد قابل اخذ
۵۸	میانگین واحد اخذ شده در مقطع دکتری تخصصی	میانگین واحدهای اخذ شده توسط دانشجویان مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) سقف واحد قابل اخذ
۵۹	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استاد در گروه علوم انسانی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استاد در گروه علوم انسانی و هنر بر حسب واحد در هر نیمسال موظف استاد در همان نیمسال
۶۰	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استاد در گروه علوم پایه	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استاد در گروه علوم پایه بر حسب واحد در هر نیمسال موظف استاد در همان نیمسال
۶۱	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استاد در گروه فنی و مهندسی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استاد در گروه فنی و مهندسی بر حسب واحد در هر نیمسال موظف استاد در همان نیمسال
۶۲	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استاد در گروه کشاورزی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استاد در گروه کشاورزی بر حسب واحد در هر نیمسال موظف استاد در همان نیمسال
۶۳	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش دانشیار در گروه علوم انسانی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش دانشیار در گروه علوم انسانی و هنر بر حسب واحد در هر نیمسال موظف دانشیار در همان نیمسال
۶۴	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش دانشیار در گروه علوم پایه	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش دانشیار در گروه علوم پایه بر حسب واحد در هر نیمسال موظف دانشیار در همان نیمسال
۶۵	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش دانشیار در گروه فنی و مهندسی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش دانشیار در گروه فنی و مهندسی بر حسب واحد در هر نیمسال موظف دانشیار در همان نیمسال
۶۶	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش دانشیار در گروه کشاورزی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش دانشیار در گروه کشاورزی بر حسب واحد در هر نیمسال موظف دانشیار در همان نیمسال

عناوین و فرمول اندازه‌گیری شاخص‌های بهره‌وری معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

ردیف	نام شاخص	فرمول شاخص
۶۷	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استادیار در گروه علوم انسانی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استادیار در گروه علوم انسانی و هنر بر حسب واحد در هر نیمسال موظف استادیار در همان نیمسال
۶۸	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استادیار در گروه علوم پایه	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استادیار در گروه علوم پایه و هنر بر حسب واحد در هر نیمسال موظف استادیار در همان نیمسال
۶۹	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استادیار در گروه فنی و مهندسی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استادیار در گروه فنی و مهندسی بر حسب واحد در هر نیمسال موظف استادیار در همان نیمسال
۷۰	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استادیار در گروه کشاورزی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش استادیار در گروه کشاورزی بر حسب واحد در هر نیمسال موظف استادیار در همان نیمسال
۷۱	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش مربی در گروه علوم انسانی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش مربی در گروه علوم انسانی و هنر بر حسب واحد در هر نیمسال موظف مربی در همان نیمسال
۷۲	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش مربی در گروه علوم پایه	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش مربی در گروه علوم پایه و هنر بر حسب واحد در هر نیمسال موظف مربی در همان نیمسال
۷۳	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش مربی در گروه فنی و مهندسی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش مربی در گروه فنی و مهندسی بر حسب واحد در هر نیمسال موظف مربی در همان نیمسال
۷۴	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش مربی در گروه کشاورزی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش مربی در گروه کشاورزی بر حسب واحد در هر نیمسال موظف مربی در همان نیمسال
۷۵	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش کارشناس در گروه علوم انسانی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش کارشناس در گروه علوم انسانی و هنر بر حسب واحد در هر نیمسال موظف کارشناس در همان نیمسال
۷۶	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش کارشناس در گروه علوم پایه	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش کارشناس در گروه علوم پایه و هنر بر حسب واحد در هر نیمسال موظف کارشناس در همان نیمسال

عناوین و فرمول اندازه‌گیری شاخص‌های بهره‌وری معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

ردیف	نام شاخص	فرمول شاخص
۷۷	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش کارشناس در گروه فنی و مهندسی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش کارشناس در گروه فنی و مهندسی موظف کارشناس در هر نیمسال
۷۸	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش کارشناس در گروه کشاورزی	میانگین عملکرد آموزش و پژوهش کارشناس در گروه کشاورزی موظف کارشناس در هر نیمسال
۷۹	نرخ پذیرفته شدگان استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی	تعداد پذیرفته شدگان از طریق استعدادهای درخشان در هر سال تحصیلی در مقطع کارشناسی دانشجوی ورودی در همان سال در مقطع کارشناسی
۸۰	نرخ پذیرفته شدگان استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد	تعداد پذیرفته شدگان از طریق استعدادهای درخشان در هر سال تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد دانشجوی ورودی در همان سال در مقطع کارشناسی ارشد
۸۱	تعداد کل دانشجویان انصرافی	تعداد کل دانشجویان انصرافی کل دانشجویان ورودی در هر سال تحصیلی
۸۲	نرخ تعداد دانشجویان انصرافی کاردانی	تعداد دانشجویان انصرافی کاردانی در هر دوره تحصیلی دانشجویان ورودی کاردانی همان دوره تحصیلی
۸۳	نرخ تعداد دانشجویان انصرافی کارشناسی	تعداد دانشجویان انصرافی کارشناسی در هر دوره تحصیلی دانشجویان ورودی کارشناسی همان دوره تحصیلی
۸۴	نرخ تعداد دانشجویان انصرافی کارشناسی ارشد	تعداد دانشجویان انصرافی کارشناسی ارشد در هر دوره تحصیلی دانشجویان ورودی کارشناسی ارشد همان دوره تحصیلی
۸۵	نرخ تعداد دانشجویان انصرافی دکتری حرفه‌ای	تعداد دانشجویان انصرافی دکتری حرفه‌ای در هر دوره تحصیلی دانشجویان ورودی دکتری حرفه‌ای همان دوره تحصیلی
۸۶	نرخ تعداد دانشجویان انصرافی دکتری تخصصی	تعداد دانشجویان انصرافی دکتری تخصصی (Ph.D) در هر دوره تحصیلی دانشجویان ورودی دکتری تخصصی (Ph.D) همان دوره تحصیلی