



شاخص‌های آموزشی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$۰.۳۵ = \frac{۱۶۱۵}{۴۶۱۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۲	$۰.۲۰ = \frac{۹۱۷}{۴۶۱۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۳	$۰.۲۲ = \frac{۱۰۳۴}{۴۶۱۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۴	$۰.۱۰ = \frac{۴۵۵}{۴۶۱۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۵	$۰.۰۱ = \frac{۳۲}{۴۶۱۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۶	$۰.۰۱ = \frac{۲۹}{۴۶۱۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۷	$۰.۰۷ = \frac{۳۰۵}{۴۶۱۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$



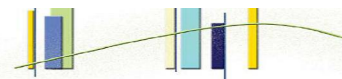
شاخص های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه گیری
۸	$0.01 = \frac{39}{4617} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۹	$0.33 = \frac{6624}{19898} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۱۰	$29.74 = \frac{19898}{669} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۱	$0.93 = \frac{2367}{2532} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۲	$0.44 = \frac{650}{1489} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۳	$0.48 = \frac{29}{61} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}$
۱۴	$0.24 = \frac{84}{344} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



شاخص‌های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۵	$0.96 = \frac{329}{344} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مقطع دکتری Ph.D. (غیربورسیه و شهریه‌ای)}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۱۶	$0.04 = \frac{15}{344} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مقطع دکتری Ph.D. (بورسیه و شهریه‌ای)}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۱۷	$0.03 = \frac{69}{2532} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۸	$0.01 = \frac{11}{1489} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۹	$0.02 = \frac{1}{61} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}$
۲۰	$0.00 = \frac{0}{344} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۲۱	$0.01 = \frac{280}{19898} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری غیر ایرانی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$



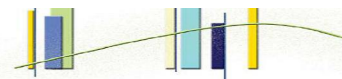
شاخص‌های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۲۲	$۰.۰۱ = \frac{۳۱}{۳۲۹۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان فارغ التحصیل غیر ایرانی}}{\text{تعداد دانشجویان فارغ التحصیل}}$
۲۳	$۱۸.۱۵ = \frac{۱۲۱۴۰.۵}{۶۶۹} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای تدریس شده توسط اعضای هیات علمی (نیمسال اول)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲۴	$۱۴.۲۶ = \frac{۵۰۱۹}{۳۵۲} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای گذرانده توسط دانشجویان انصرافی در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان انصرافی در مقطع کارشناسی}}$
۲۵	$۲.۱۷ = \frac{۳۷۹}{۱۷۵} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای گذرانده توسط دانشجویان انصرافی در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان انصرافی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۲۶	$۰.۴۸ = \frac{۱۹}{۴۰} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای گذرانده توسط دانشجویان انصرافی در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان انصرافی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۲۷	$۰.۹۱ = \frac{۱۸.۱۹}{۲۰} = \frac{\text{میانگین واحدهای اخذ شده توسط دانشجویان مقطع کارشناسی}}{\text{سقف واحد قابل اخذ}}$
۲۸	$۰.۶۵ = \frac{۹.۰۸}{۱۴} = \frac{\text{میانگین واحدهای اخذ شده توسط دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{سقف واحد قابل اخذ}}$
۲۹	$۴.۴۷ =$ میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی
۳۰	$۴.۴۰ =$ میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه علوم انسانی



شاخص های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه گیری
۳۱	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه علوم پایه = ۴.۵۱
۳۲	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه فنی و مهندسی = ۴.۷۴
۳۳	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه کشاورزی = ۴.۱۳
۳۴	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه هنر = ۴.۹۵
۳۵	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد = ۳.۰۶
۳۶	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم انسانی = ۳.۱۶
۳۷	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم پایه = ۲.۸۵
۳۸	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه فنی و مهندسی = ۳.۰۹
۳۹	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه کشاورزی = ۳.۱۶
۴۰	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری حرفه‌ای = ۶.۷۶
۴۱	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. = ۵.۴۲



شاخص‌های آموزشی: (ادامه)

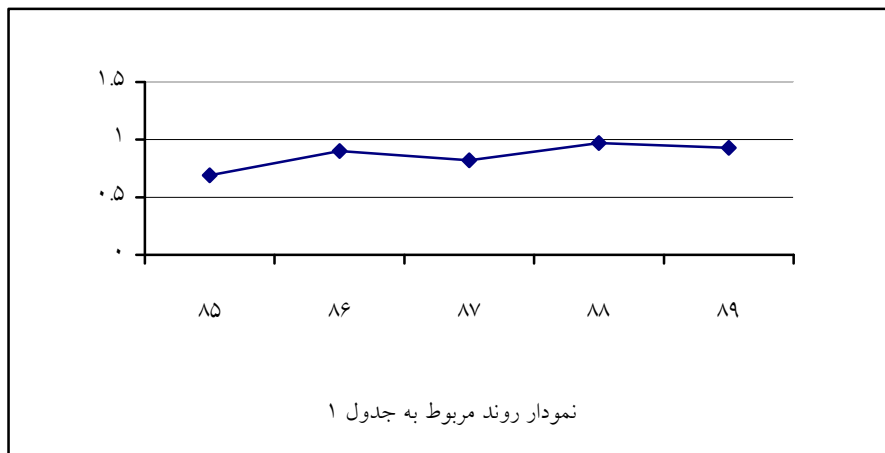
فرمول اندازه‌گیری	ردیف
۵.۰۰ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه علوم انسانی	۴۲
۵.۱۷ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه علوم پایه	۴۳
۶.۴۵ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه فنی و مهندسی	۴۴
۵.۱۴ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه کشاورزی	۴۵



روند شاخص های برگزیده

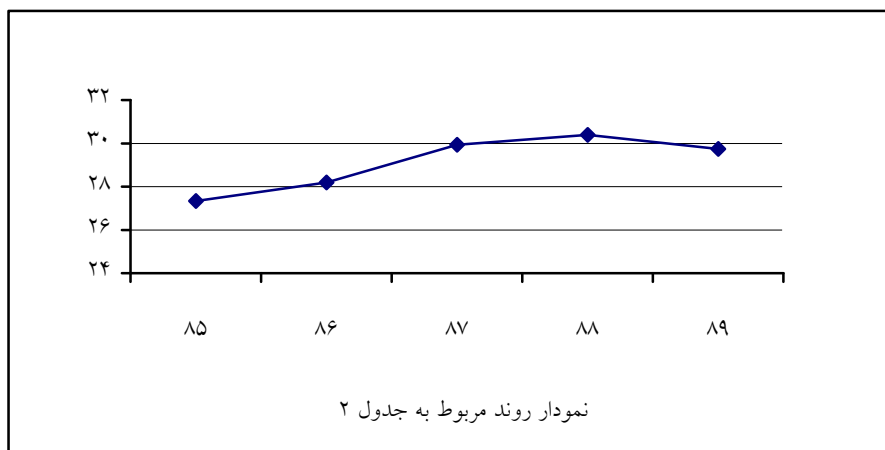
جدول ۱:

سال	شاخص
۸۹	تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی
۸۸	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی
۸۷	
۸۶	
۸۵	



جدول ۲:

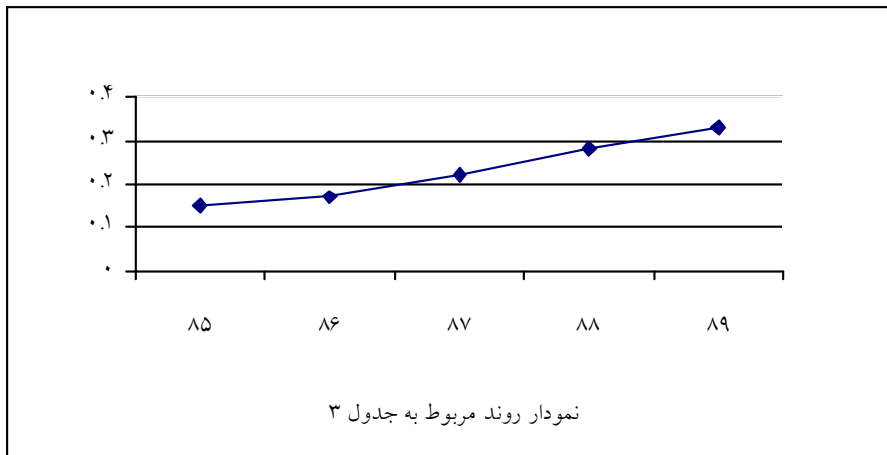
سال	شاخص
۸۹	تعداد دانشجویان جاری
۸۸	تعداد اعضای هیات علمی
۸۷	
۸۶	
۸۵	





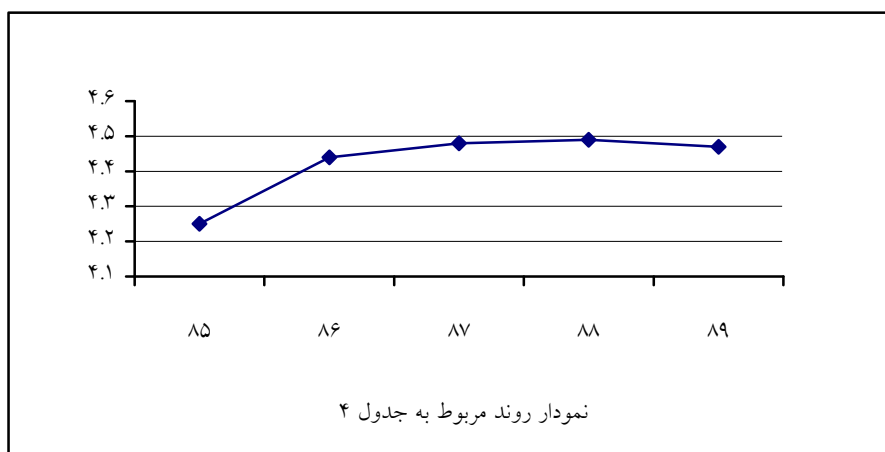
جدول ۳:

سال					شاخص
۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	
۰.۳۳	۰.۲۸	۰.۲۲	۰.۱۷	۰.۱۵	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
					تعداد دانشجویان جاری



جدول ۴:

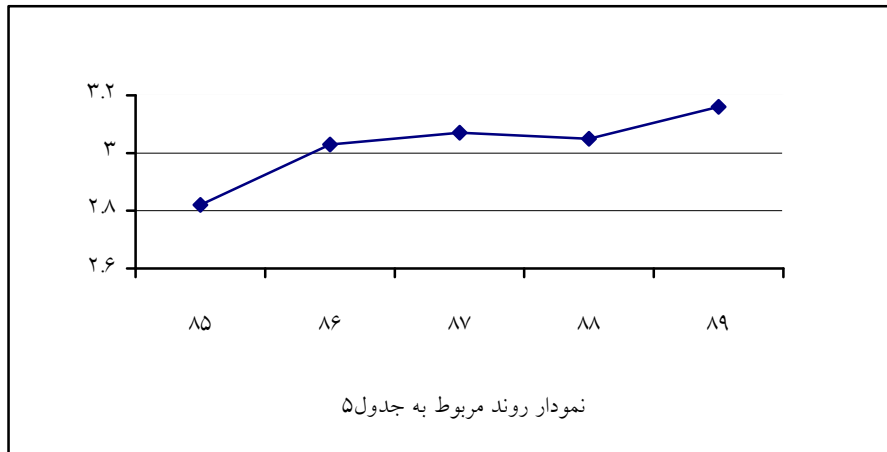
سال					شاخص
۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	
۴.۴۷	۴.۴۹	۴.۴۸	۴.۴۴	۴.۲۵	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی





جدول ۵:

سال	شاخص
۸۹	۳.۱۶
۸۸	۳.۰۵
۸۷	۳.۰۷
۸۶	۳.۰۳
۸۵	۲.۸۲



جدول ۶:

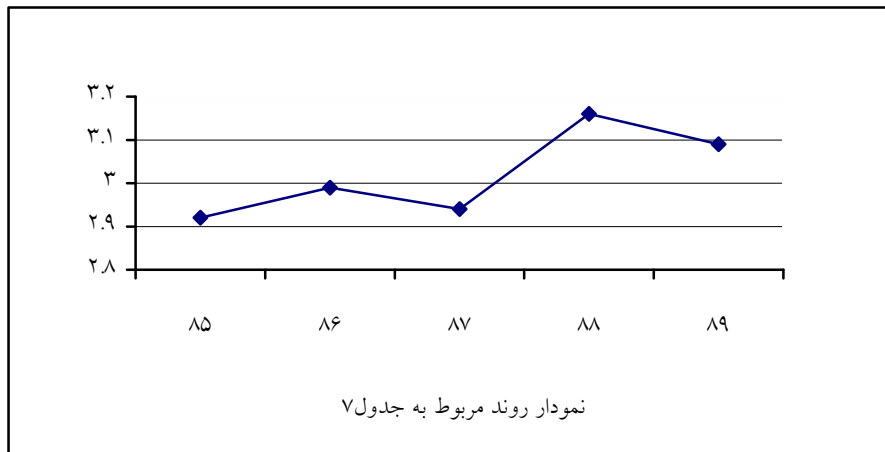
سال	شاخص
۸۹	۲.۸۵
۸۸	۲.۷۴
۸۷	۲.۸۵
۸۶	۲.۸۳
۸۵	۲.۶۷





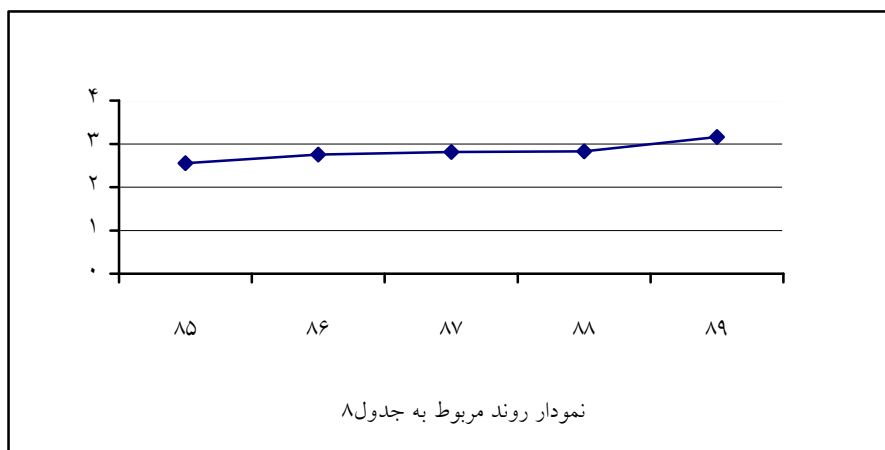
جدول ۷:

سال	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹
شاخص					
میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه فنی و مهندسی	۲.۹۲	۲.۹۹	۲.۹۴	۳.۱۶	۳.۰۹



جدول ۸:

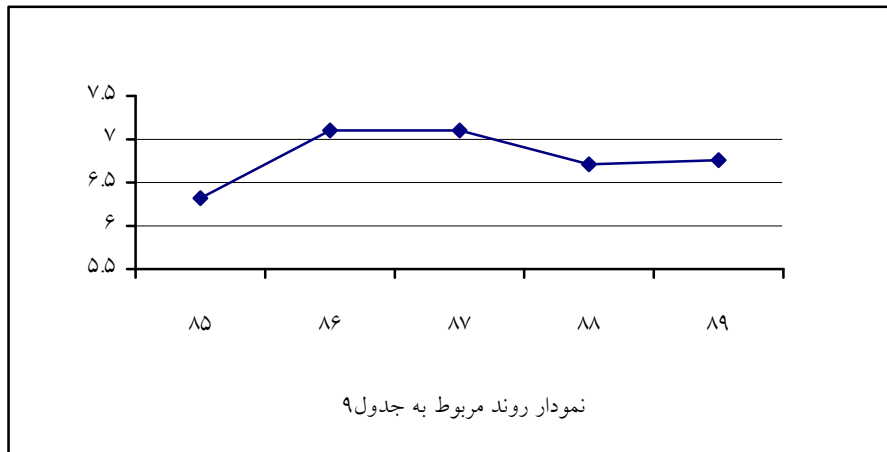
سال	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹
شاخص					
میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه کشاورزی	۲.۵۵	۲.۷۵	۲.۸۱	۲.۸۳	۳.۱۶





جدول ۹:

سال	شاخص
۸۹	۶.۷۶
۸۸	۶.۷۱
۸۷	۷.۱۰
۸۶	۷.۱۰
۸۵	۶.۳۲



جدول ۱۰:

سال	شاخص
۸۹	۵.۴۲
۸۸	۵.۱۵
۸۷	۵.۵۳
۸۶	۵.۱۹
۸۵	۵.۲۷

