



شاخص‌های آموزشی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$۰.۲۷ = \frac{۱۶۴۵}{۶۱۷۶} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۲	$۰.۱۴ = \frac{۸۵۴}{۶۱۷۶} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۳	$۰.۲۲ = \frac{۱۳۳۲}{۶۱۷۶} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۴	$۰.۱۰ = \frac{۶۲۷}{۶۱۷۶} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۵	$۰.۰۰۵ = \frac{۲۹}{۶۱۷۶} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۶	$۰.۰۰۵ = \frac{۲۹}{۶۱۷۶} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۷	$۰.۰۶ = \frac{۳۸۷}{۶۱۷۶} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$



شاخص های آموزشی: (ادامه)

فرمول اندازه گیری		ردیف
$0.03 = \frac{163}{6176} =$	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D. تعداد کل دانشجویان ورودی	۸
$0.47 = \frac{10681}{22527} =$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری	۹
$31.64 = \frac{22527}{712} =$	تعداد دانشجویان جاری تعداد اعضای هیات علمی	۱۰
$0.93 = \frac{2315}{2499} =$	تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی	۱۱
$0.46 = \frac{1202}{2598} =$	تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد	۱۲
$0.98 = \frac{57}{58} =$	تعداد فارغ التحصیلان در مقطع دکتری حرفه ای تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری حرفه ای	۱۳
$0.17 = \frac{156}{901} =$	تعداد فارغ التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D. تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.	۱۴



شاخص های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه گیری
۱۵	$0.42 = \frac{382}{901} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مقطع دکتری Ph.D. (غیربورسیه و شهریه‌ای)}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۱۶	$0.58 = \frac{519}{901} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مقطع دکتری Ph.D. (بورسیه و شهریه‌ای)}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۱۷	$0.03 = \frac{79}{2499} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۸	$0.01 = \frac{27}{2598} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۹	$0.00 = \frac{0}{58} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}$
۲۰	$0.008 = \frac{7}{901} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۲۱	$0.02 = \frac{417}{22527} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری غیرایرانی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$



شاخص های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه گیری
۲۲	$0.01 = \frac{39}{3817} = \frac{\text{تعداد دانشجویان فارغ التحصیل غیر ایرانی}}{\text{تعداد دانشجویان فارغ التحصیل}}$
۲۳	$21.03 = \frac{14972}{712} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای تدریس شده توسط اعضای هیات علمی در سال تحصیلی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲۴	$14.60 = \frac{7152}{490} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای گذرانده توسط دانشجویان انصرافی در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان انصرافی در مقطع کارشناسی}}$
۲۵	$1.89 = \frac{2776}{1471} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای گذرانده توسط دانشجویان انصرافی در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان انصرافی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۲۶	$16.35 = \frac{327}{20} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای گذرانده توسط دانشجویان انصرافی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان انصرافی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}$
۲۷	$1.29 = \frac{350}{271} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای گذرانده توسط دانشجویان انصرافی در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان انصرافی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۲۸	$0.83 = \frac{16.67}{20} = \frac{\text{میانگین واحدهای اخذ شده توسط دانشجویان مقطع کارشناسی}}{\text{سقف واحد قابل اخذ}}$
۲۹	$0.63 = \frac{8.83}{14} = \frac{\text{میانگین واحدهای اخذ شده توسط دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{سقف واحد قابل اخذ}}$



شاخص های آموزشی: (ادامه)

فرمول اندازه گیری	ردیف
۴.۲۷ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی	۳۰
۴.۰۶ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه علوم انسانی	۳۱
۴.۴۵ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه علوم پایه	۳۲
۴.۶۲ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه فنی و مهندسی	۳۳
۴.۱۹ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه کشاورزی و دامپزشکی	۳۴
۴.۸۳ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه هنر	۳۵
۲.۶۳ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد	۳۶
۲.۶۹ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم انسانی	۳۷
۲.۵۶ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم پایه	۳۸
۲.۶۷ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه فنی و مهندسی	۳۹
۲.۵۷ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه کشاورزی و دامپزشکی	۴۰



شاخص های آموزشی: (ادامه)

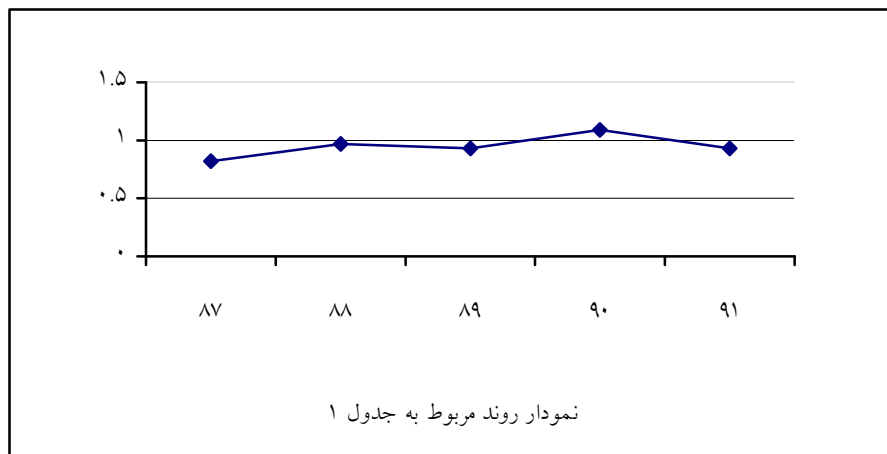
فرمول اندازه گیری	ردیف
۶.۶۳ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری حرفه‌ای	۴۱
۴.۶۷ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D.	۴۲
۴.۴۳ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه علوم انسانی	۴۳
۴.۶۱ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه علوم پایه	۴۴
۵.۰۴ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه فنی و مهندسی	۴۵
۴.۶۸ = میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه کشاورزی و دامپزشکی	۴۶



روند شاخص‌های برگزیده

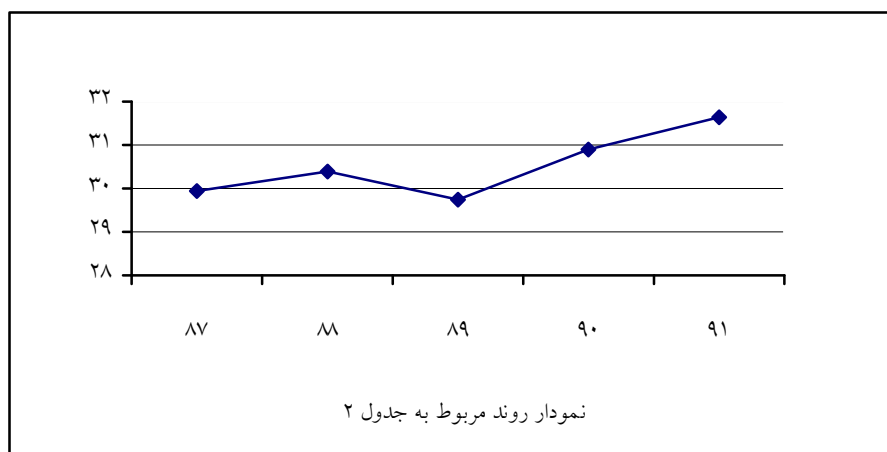
جدول ۱:

سال					شاخص
۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	
۰.۹۳	۱.۰۹	۰.۹۳	۰.۹۷	۰.۸۲	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

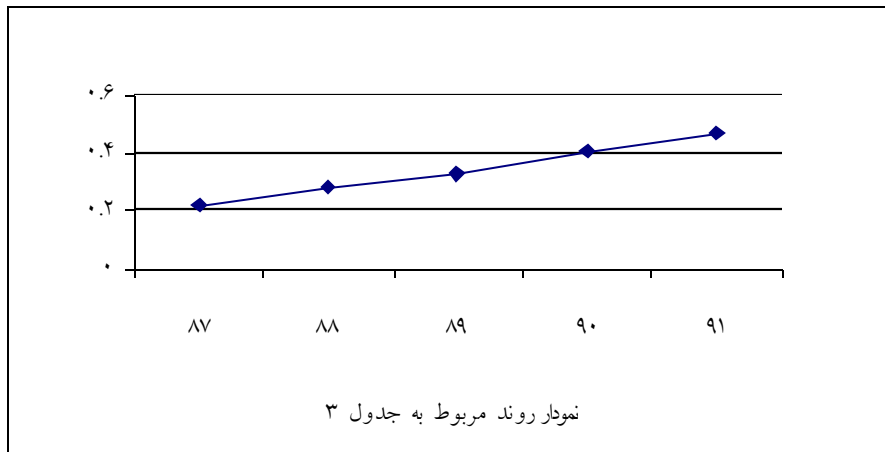
سال					شاخص
۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	
۳۱.۶۴	۳۰.۹۰	۲۹.۷۴	۳۰.۳۹	۲۹.۹۴	تعداد دانشجویان جاری
					تعداد اعضای هیات علمی





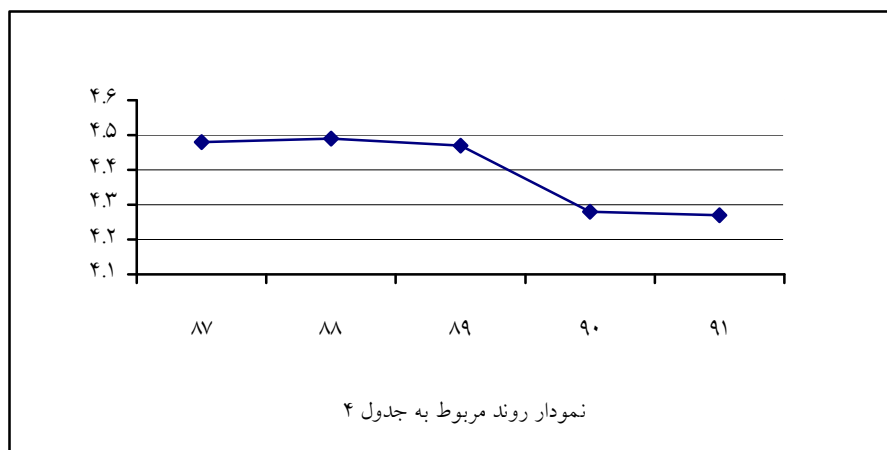
جدول ۳:

سال					شاخص
۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	
۰.۴۷	۰.۴۱	۰.۳۳	۰.۲۸	۰.۲۲	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
					تعداد دانشجویان جاری



جدول ۴:

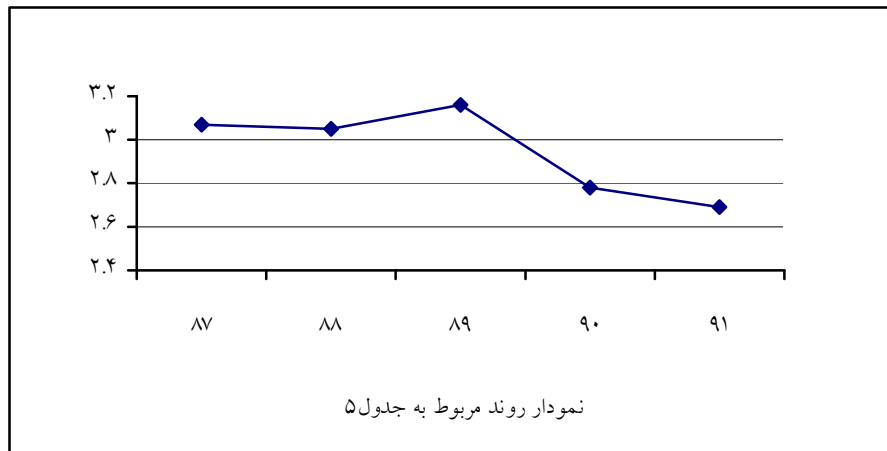
سال					شاخص
۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	
۴.۲۷	۴.۲۸	۴.۴۷	۴.۴۹	۴.۴۸	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی





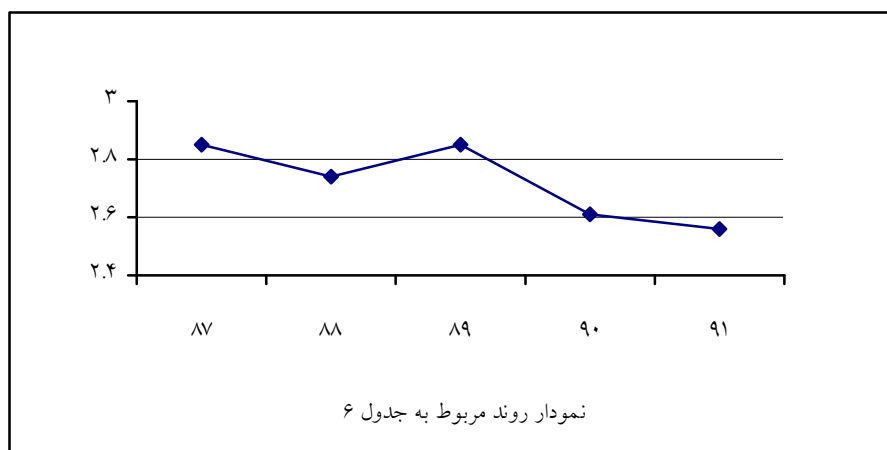
جدول ۵:

سال	شاخص
۸۷	۳۰۷
۸۸	۳۰۵
۸۹	۳۰۶
۹۰	۲۷۸
۹۱	۲۶۹



جدول ۶:

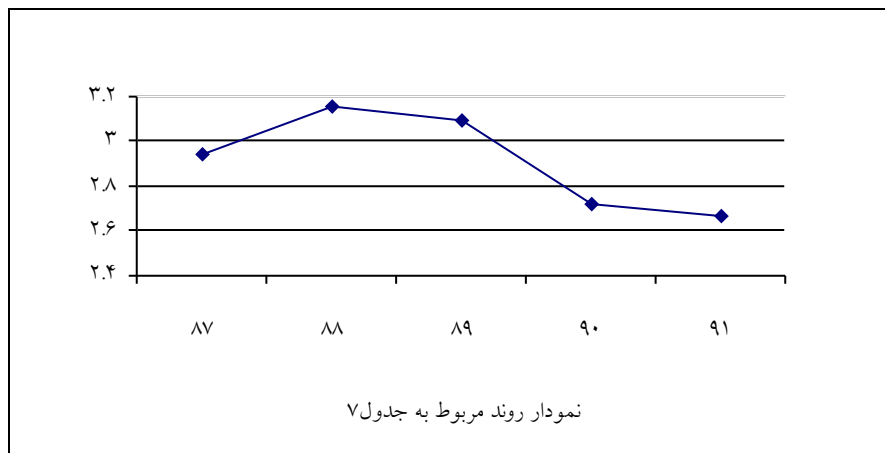
سال	شاخص
۸۷	۲۸۵
۸۸	۲۷۴
۸۹	۲۸۵
۹۰	۲۶۱
۹۱	۲۵۶





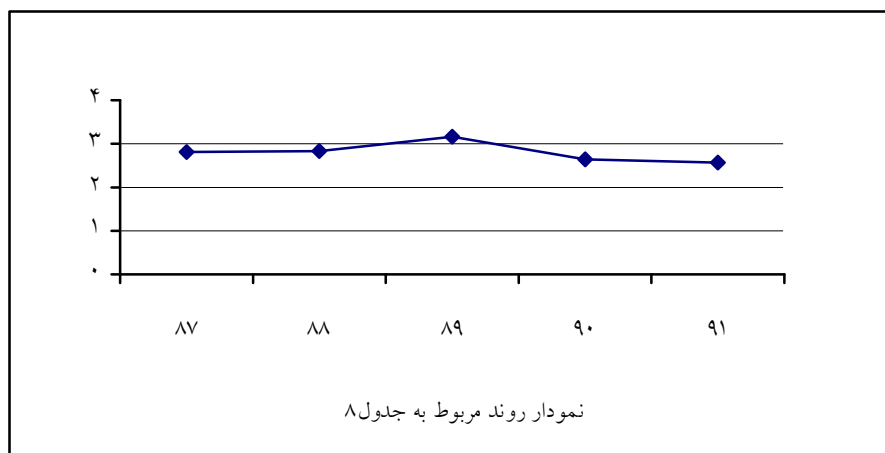
جدول ۷:

سال					شاخص
۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	
۲.۶۷	۲.۷۲	۳.۰۹	۳.۱۶	۲.۹۴	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه فنی و مهندسی



جدول ۸:

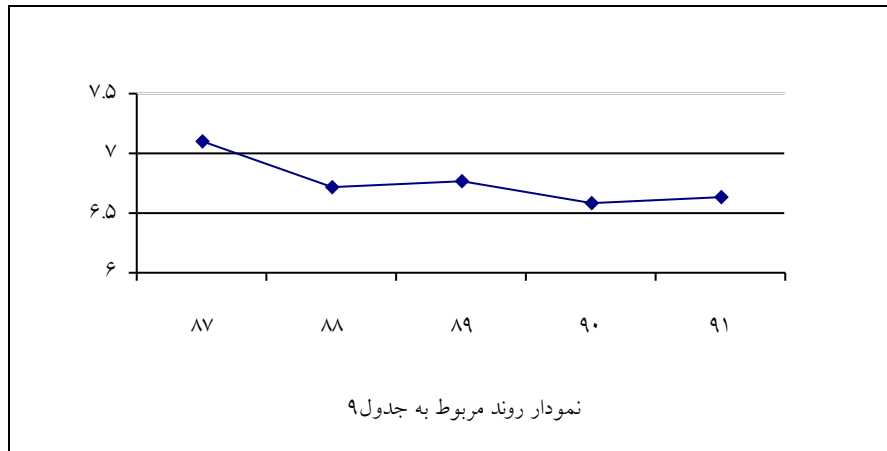
سال					شاخص
۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	
۲.۵۷	۲.۶۴	۳.۱۶	۲.۸۳	۲.۸۱	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه کشاورزی و دامپزشکی





جدول ۹:

سال					شاخص
۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	
۶.۶۳	۶.۵۸	۶.۷۶	۶.۷۱	۷.۱۰	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری حرفه‌ای



جدول ۱۰:

سال					شاخص
۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	
۴.۶۷	۴.۷۵	۵.۴۲	۵.۱۵	۵.۵۳	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D.

