



شاخص‌های آموزشی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$۰.۳۱ = \frac{۱۷۹۰}{۵۷۵۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۲	$۰.۱۵ = \frac{۸۷۴}{۵۷۵۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۳	$۰.۲۲ = \frac{۱۲۸۷}{۵۷۵۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۴	$۰.۱۱ = \frac{۶۳۳}{۵۷۵۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۵	$۰.۰۰۵ = \frac{۲۷}{۵۷۵۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۶	$۰.۰۰۲ = \frac{۱۳}{۵۷۵۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۷	$۰.۰۰۸ = \frac{۴۳۶}{۵۷۵۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$



شاخص های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه گیری
۸	$0.02 = \frac{120}{5754} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۹	$0.52 = \frac{11863}{22711} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۱۰	$29.88 = \frac{22711}{760} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۱	$0.82 = \frac{2184}{2664} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۲	$0.51 = \frac{1222}{2388} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۳	$1.28 = \frac{51}{40} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}$
۱۴	$0.30 = \frac{198}{662} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



شاخص‌های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۵	$0.66 = \frac{435}{662} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مقطع دکتری Ph.D. (غیربورسیه و شهریه‌ای)}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۱۶	$0.34 = \frac{227}{662} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مقطع دکتری Ph.D. (بورسیه و شهریه‌ای)}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۱۷	$0.04 = \frac{102}{2664} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۸	$0.01 = \frac{34}{2388} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۹	$0.00 = \frac{0}{40} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}$
۲۰	$0.00 = \frac{0}{662} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۲۱	$0.02 = \frac{540}{22711} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری غیر ایرانی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$



شاخص‌های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۲۲	$۰.۰۱ = \frac{۳۹}{۳۶۵۵} = \frac{\text{تعداد دانشجویان فارغ‌التحصیل غیر ایرانی}}{\text{تعداد دانشجویان فارغ‌التحصیل}}$
۲۳	$۱۸.۴۹ = \frac{۱۴۰۵۴}{۷۶۰} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای تدریس شده توسط اعضای هیات علمی در سال تحصیلی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲۴	$۱۳.۱۸ = \frac{۶۹۴۶}{۵۲۷} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای گذرانده توسط دانشجویان انصرافی در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان انصرافی در مقطع کارشناسی}}$
۲۵	$۸.۶۴ = \frac{۵۱۵۲}{۵۹۶} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای گذرانده توسط دانشجویان انصرافی در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان انصرافی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۲۶	$۳.۸۰ = \frac{۱۱۴}{۳۰} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای گذرانده توسط دانشجویان انصرافی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان انصرافی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}$
۲۷	$۶.۶۷ = \frac{۹۰۱}{۱۳۵} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای گذرانده توسط دانشجویان انصرافی در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان انصرافی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۲۸	$۰.۸۶ = \frac{۱۷.۲۵}{۲۰} = \frac{\text{میانگین واحدهای اخذ شده توسط دانشجویان مقطع کارشناسی}}{\text{سقف واحد قابل اخذ}}$
۲۹	$۰.۷۳ = \frac{۸.۷۴}{۱۲} = \frac{\text{میانگین واحدهای اخذ شده توسط دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{سقف واحد قابل اخذ}}$



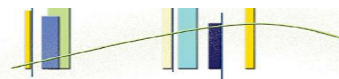
شاخص‌های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۳۰	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی = ۴.۲۳
۳۱	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه علوم انسانی = ۴.۰۶
۳۲	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه علوم پایه = ۴.۳۵
۳۳	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه فنی و مهندسی = ۴.۵۸
۳۴	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه کشاورزی و دامپزشکی = ۴.۱۳
۳۵	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه هنر = ۴.۶۸
۳۶	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد = ۲.۵۷
۳۷	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم انسانی = ۲.۷۲
۳۸	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم پایه = ۲.۴۴
۳۹	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه فنی و مهندسی = ۲.۵۱
۴۰	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه کشاورزی و دامپزشکی = ۲.۴۹



شاخص های آموزشی: (ادامه)

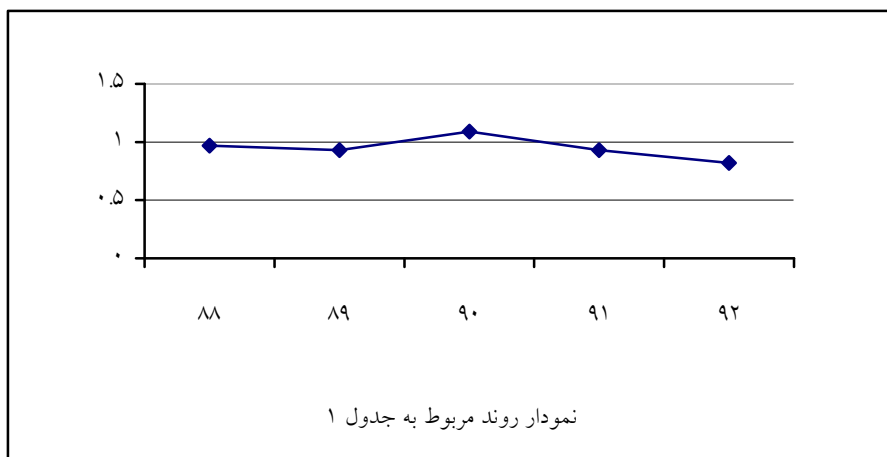
ردیف	فرمول اندازه گیری
۴۱	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری حرفه‌ای = ۶.۳۷
۴۲	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. = ۴.۷۷
۴۳	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه علوم انسانی = ۴.۶۹
۴۴	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه علوم پایه = ۴.۷۶
۴۵	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه فنی و مهندسی = ۵.۰۰
۴۶	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه کشاورزی و دامپزشکی = ۴.۶۰



روند شاخص‌های برگزیده

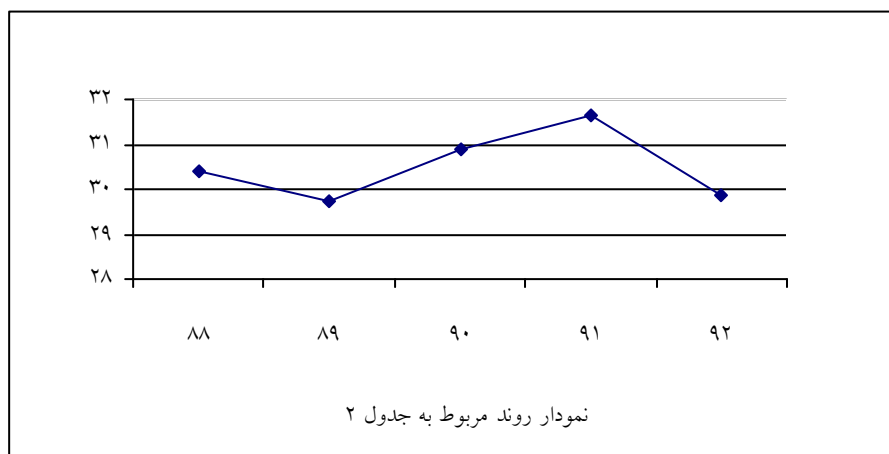
جدول ۱:

سال	شاخص
۸۸	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
۸۹	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی
۹۰	
۹۱	
۹۲	



جدول ۲:

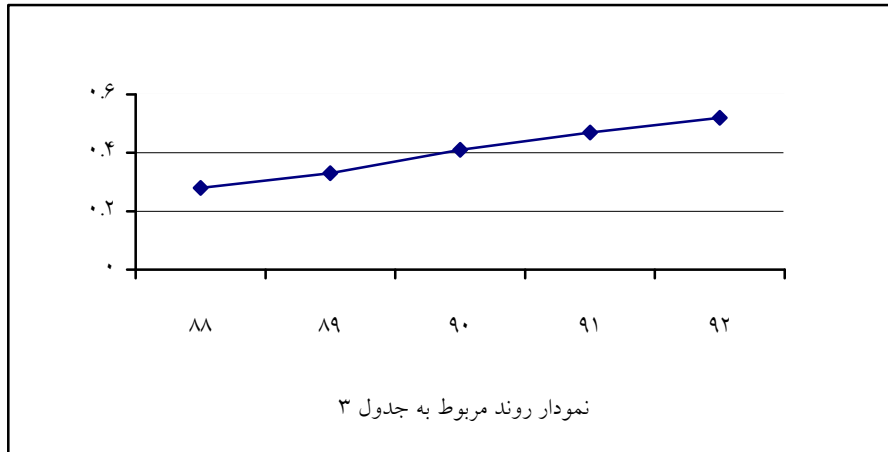
سال	شاخص
۸۸	تعداد دانشجویان جاری
۸۹	تعداد اعضای هیات علمی
۹۰	
۹۱	
۹۲	





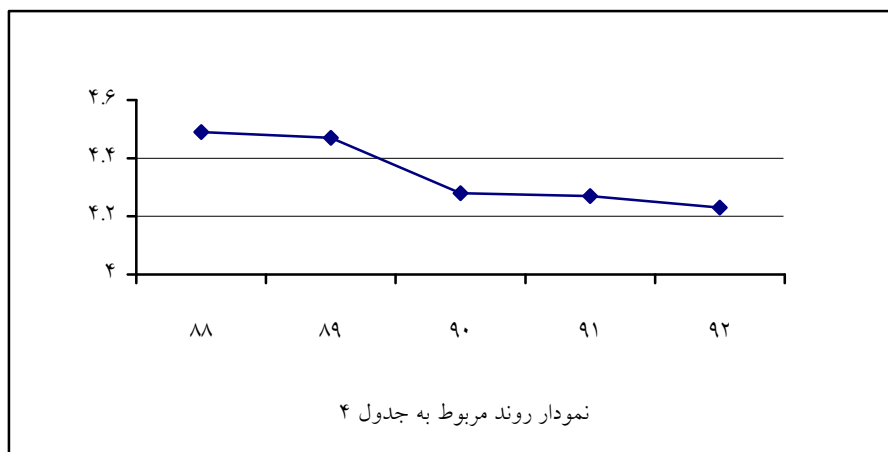
جدول ۳:

سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	
۰.۵۲	۰.۴۷	۰.۴۱	۰.۳۳	۰.۲۸	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
					تعداد دانشجویان جاری



جدول ۴:

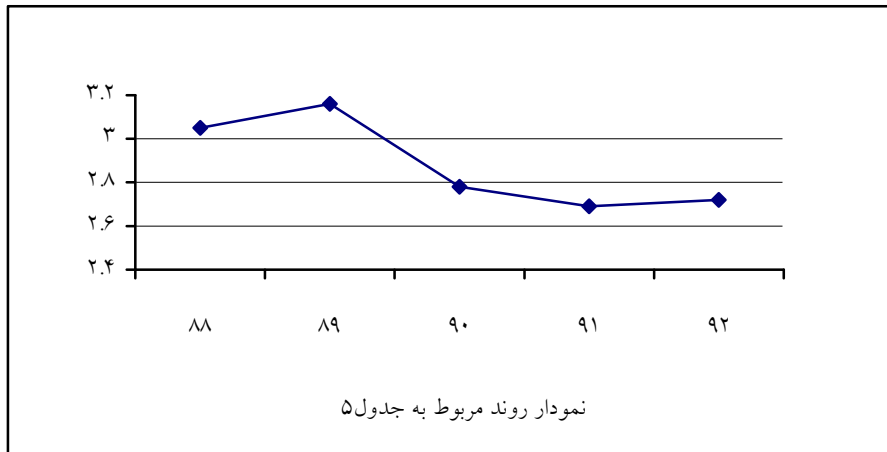
سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	
۴.۲۳	۴.۲۷	۴.۲۸	۴.۴۷	۴.۴۹	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی





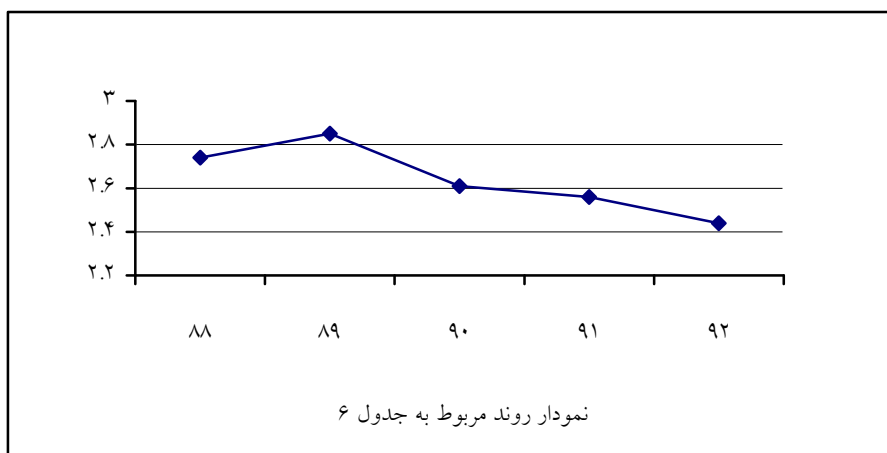
جدول ۵:

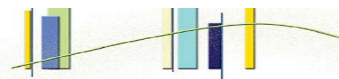
سال	شاخص
۸۸	۳۰۵
۸۹	۳۱۶
۹۰	۲۷۸
۹۱	۲۶۹
۹۲	۲۷۲



جدول ۶:

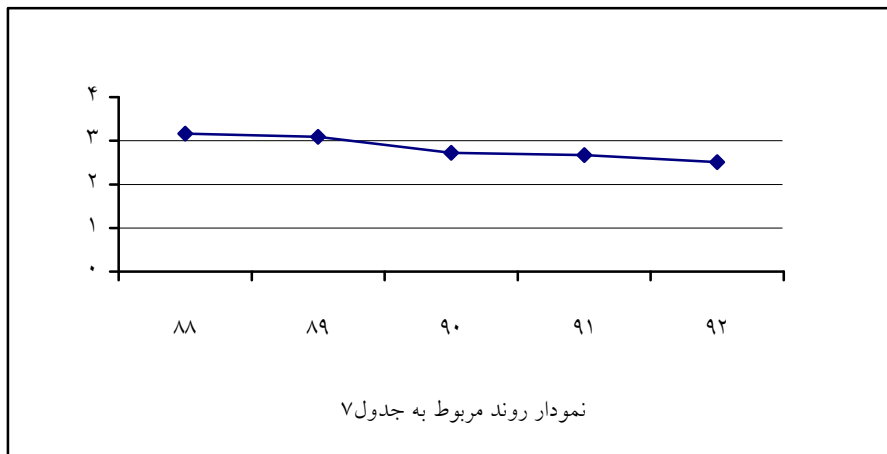
سال	شاخص
۸۸	۲۷۴
۸۹	۲۸۵
۹۰	۲۶۱
۹۱	۲۵۶
۹۲	۲۴۴





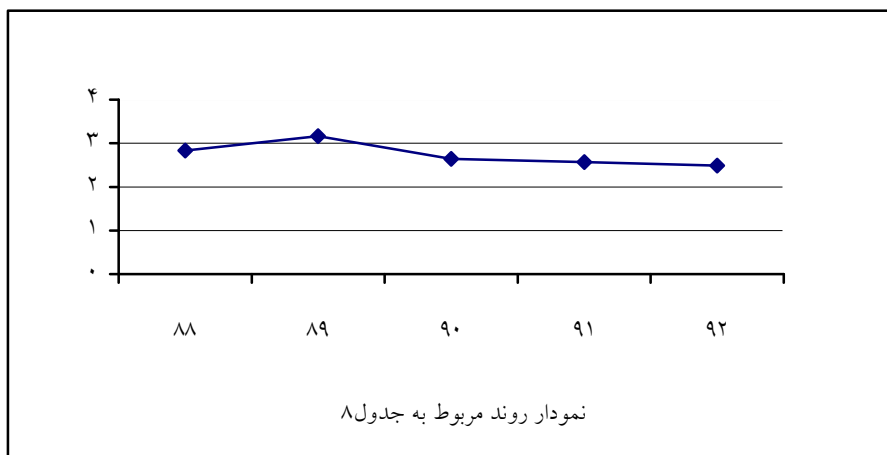
جدول ۷:

سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	
۲.۵۱	۲.۶۷	۲.۷۲	۳.۰۹	۳.۱۶	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه فنی و مهندسی



جدول ۸:

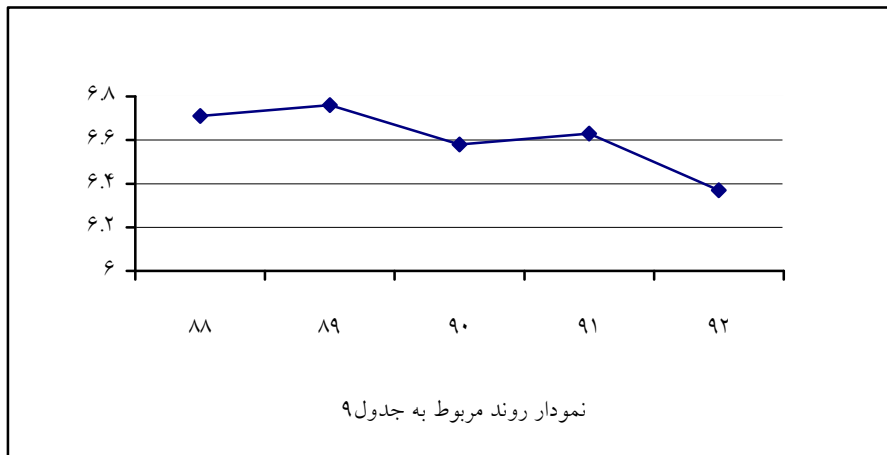
سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	
۲.۴۹	۲.۵۷	۲.۶۴	۳.۱۶	۲.۸۳	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه کشاورزی و دامپزشکی





جدول ۹:

سال	شاخص
۸۸	۶.۷۱
۸۹	۶.۷۶
۹۰	۶.۵۸
۹۱	۶.۶۳
۹۲	۶.۳۷



جدول ۱۰:

سال	شاخص
۸۸	۵.۱۵
۸۹	۵.۴۲
۹۰	۴.۷۵
۹۱	۴.۶۷
۹۲	۴.۷۷

