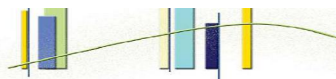


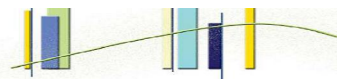
شاخص‌های آموزشی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$۰.۳۱ = \frac{۱۸۳۰}{۵۹۳۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۲	$۰.۱۵ = \frac{۸۸۳}{۵۹۳۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۳	$۰.۲۰ = \frac{۱۲۱۵}{۵۹۳۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۴	$۰.۱۱ = \frac{۶۲۷}{۵۹۳۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۵	$۰.۰۱ = \frac{۳۵}{۵۹۳۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۶	$۰.۰۰۲ = \frac{۱۴}{۵۹۳۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۷	$۰.۰۹ = \frac{۵۱۳}{۵۹۳۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$



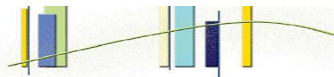
شاخص های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه گیری
۸	$0.03 = \frac{192}{5930} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۹	$0.53 = \frac{12336}{23187} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۱۰	$29.35 = \frac{23187}{790} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۱	$0.65 = \frac{1775}{2713} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۲	$0.70 = \frac{1589}{2280} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۳	$0.67 = \frac{33}{49} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع دکتری حرفه ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری حرفه ای}}$
۱۴	$0.32 = \frac{287}{888} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



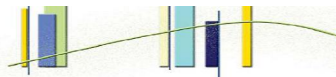
شاخص‌های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۵	$۰.۰۰۹ = \frac{۸}{۸۸۸} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مقطع دکتری Ph.D. (بوس وزارت علوم)}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۱۶	$۰.۰۰۳ = \frac{۷۹}{۲۷۱۳} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۷	$۰.۰۰۸ = \frac{۱۸۰}{۲۲۸۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۸	$۰.۰۰۰ = \frac{۰}{۴۹} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری حرفه‌ای}}$
۱۹	$۰.۰۰۲ = \frac{۱۸}{۸۸۸} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۲۰	$۰.۰۰۳ = \frac{۷۷۶}{۲۳۱۸۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری غیر ایرانی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۲۱	$۰.۰۰۲ = \frac{۵۶}{۳۶۸۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان فارغ‌التحصیل غیر ایرانی}}{\text{تعداد دانشجویان فارغ‌التحصیل}}$



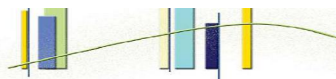
شاخص‌های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۲۲	$\frac{\text{تعداد کل واحدهای تدریس شده توسط اعضای هیات علمی در سال تحصیلی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۱۳۹۰۰}{۷۹۰} = ۱۷.۵۹$
۲۳	$\text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی} = ۴.۲۱$
۲۴	$\text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه علوم انسانی} = ۳.۹۹$
۲۵	$\text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه علوم پایه} = ۴.۴۰$
۲۶	$\text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه فنی و مهندسی} = ۴.۵۳$
۲۷	$\text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه کشاورزی و دامپزشکی} = ۴.۱۹$
۲۸	$\text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه هنر} = ۴.۵۵$
۲۹	$\text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد} = ۲.۴۵$
۳۰	$\text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم انسانی} = ۲.۴۸$
۳۱	$\text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم پایه} = ۲.۳۹$
۳۲	$\text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه فنی و مهندسی} = ۲.۴۳$
۳۳	$\text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه کشاورزی و دامپزشکی} = ۲.۴۷$



شاخص‌های آموزشی: (ادامه)

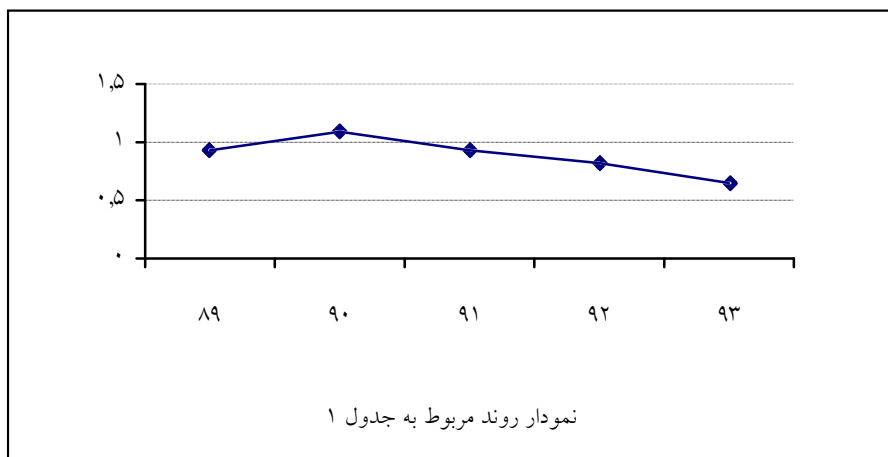
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۳۴	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری حرفه‌ای = ۶.۴۲
۳۵	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. = ۴.۷۹
۳۶	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه علوم انسانی = ۴.۵۰
۳۷	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه علوم پایه = ۴.۸۱
۳۸	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه فنی و مهندسی = ۵.۱۳
۳۹	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه کشاورزی و دامپزشکی = ۴.۷۲



روند شاخص‌های برگزیده

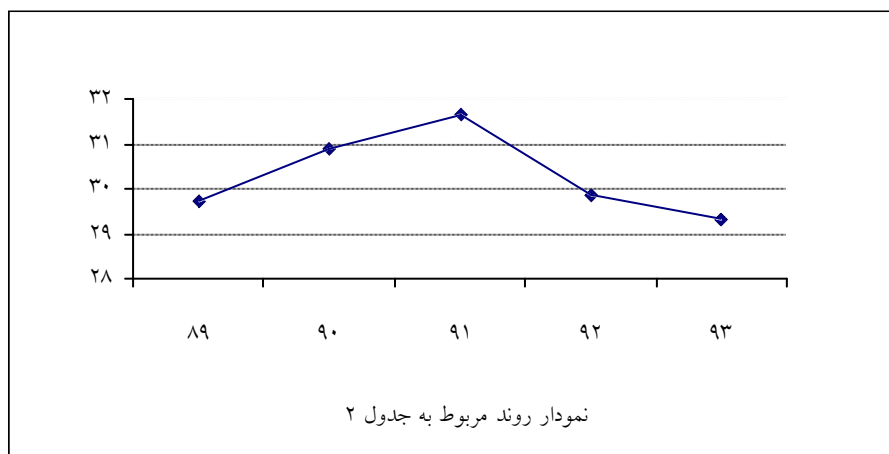
جدول ۱:

سال	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳
شاخص	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی				
	۰.۹۳	۱.۰۹	۰.۹۳	۰.۸۲	۰.۶۵



جدول ۲:

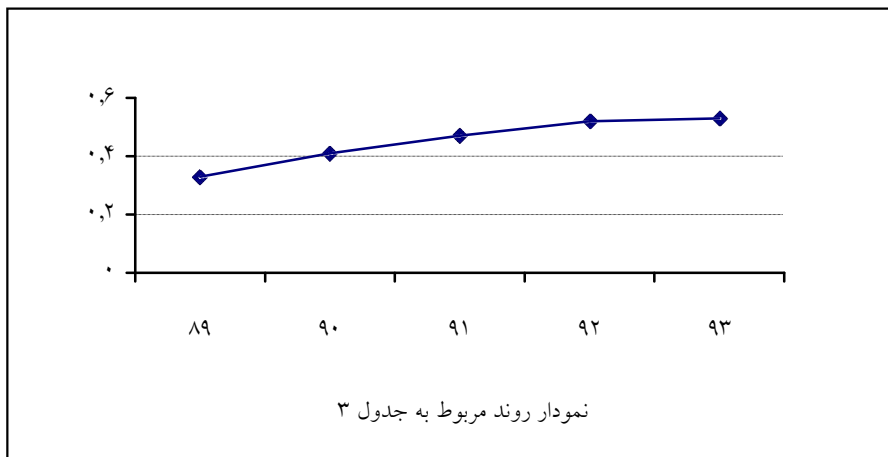
سال	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳
شاخص	تعداد دانشجویان جاری تعداد اعضای هیات علمی				
	۲۹.۷۴	۳۰.۹۰	۳۱.۶۴	۲۹.۸۸	۲۹.۳۵





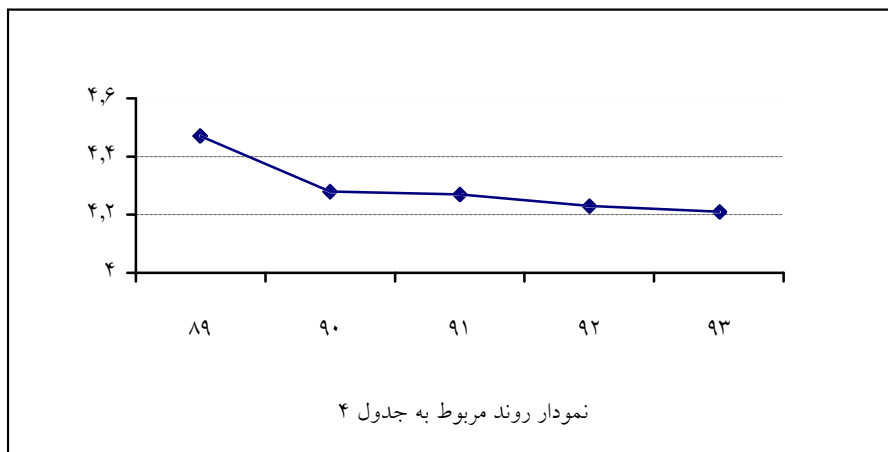
جدول ۳:

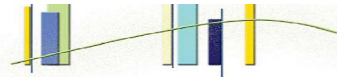
سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	
۰.۵۳	۰.۵۲	۰.۴۷	۰.۴۱	۰.۳۳	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
					تعداد دانشجویان جاری



جدول ۴:

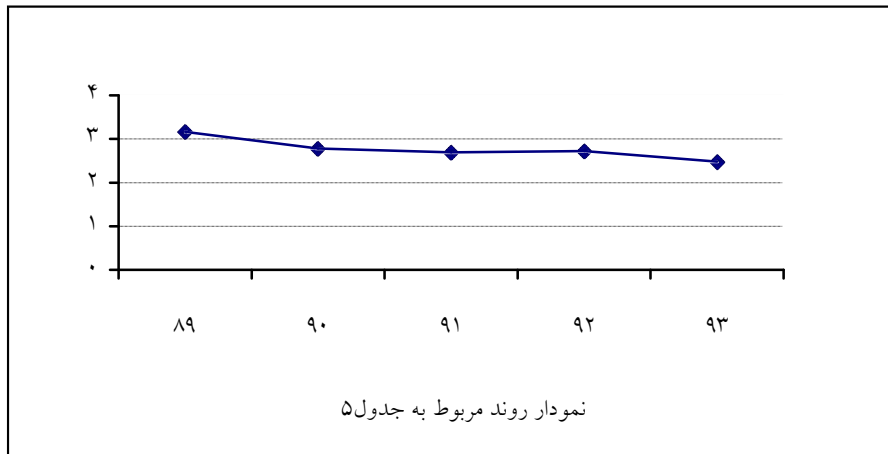
سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	
۴.۲۱	۴.۲۳	۴.۲۷	۴.۲۸	۴.۴۷	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی





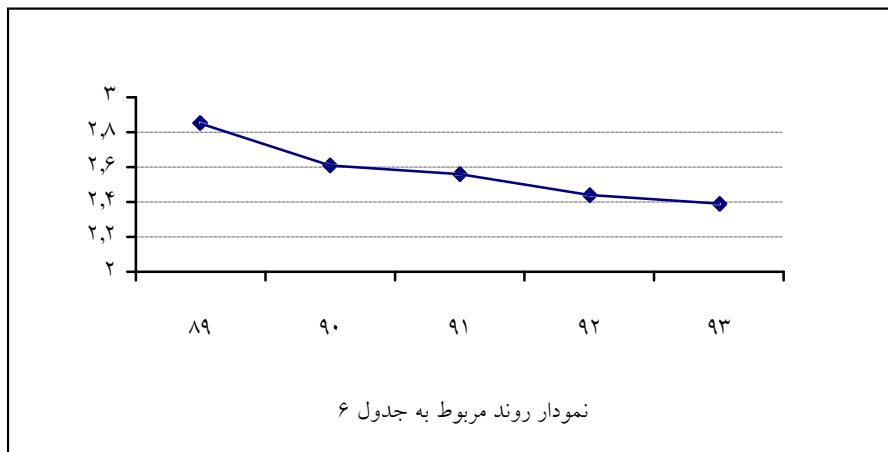
جدول ۵:

سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم انسانی
۲.۴۸	۲.۷۲	۲.۶۹	۲.۷۸	۳.۱۶	



جدول ۶:

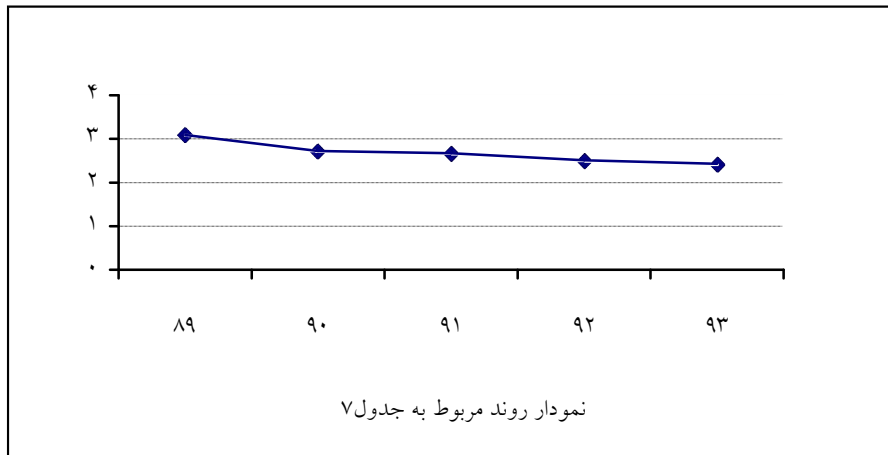
سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم پایه
۲.۳۹	۲.۴۴	۲.۵۶	۲.۶۱	۲.۸۵	





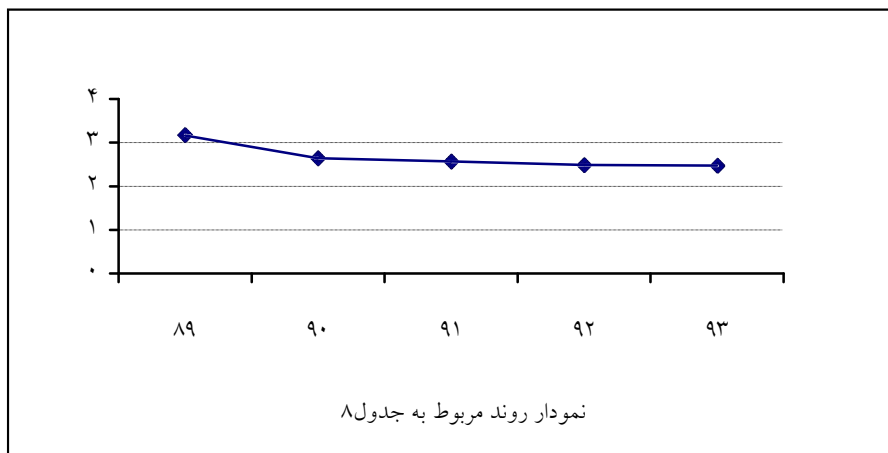
جدول ۷:

سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	
۲.۴۳	۲.۵۱	۲.۶۷	۲.۷۲	۳.۰۹	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه فنی و مهندسی



جدول ۸:

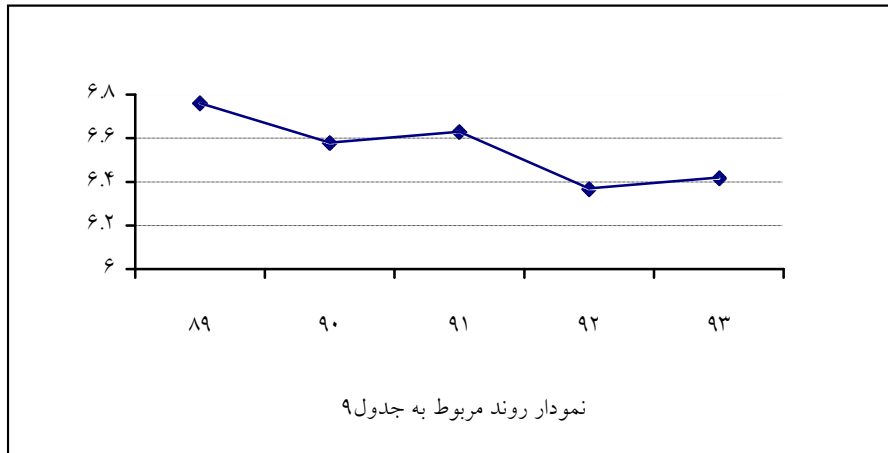
سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	
۲.۴۷	۲.۴۹	۲.۵۷	۲.۶۴	۳.۱۶	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه کشاورزی و دامپزشکی





جدول ۹:

سال	شاخص
۸۹	۶.۷۶
۹۰	۶.۵۸
۹۱	۶.۶۳
۹۲	۶.۳۷
۹۳	۶.۴۲



جدول ۱۰:

سال	شاخص
۸۹	۵.۴۲
۹۰	۴.۷۵
۹۱	۴.۶۷
۹۲	۴.۷۷
۹۳	۴.۷۹

