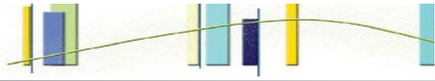


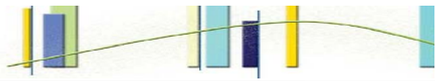
شاخص‌های آموزشی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.36 = \frac{1935}{5389} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.19 = \frac{1035}{5389} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.21 = \frac{1152}{5389} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.12 = \frac{646}{5389} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.007 = \frac{38}{5389} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.003 = \frac{20}{5389} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری حرفه‌ای}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.06 = \frac{346}{5389} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$



شاخص های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه گیری
۸	$0.007 = \frac{39}{5389} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد کل دانشجویان ورودی}}$
۹	$0.28 = \frac{5754}{20698} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۱۰	$30.39 = \frac{20698}{681} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۱	$0.97 = \frac{2905}{2970} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۲	$0.31 = \frac{569}{1798} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۳	$0.31 = \frac{18}{58} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع دکتری حرفه ای}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری حرفه ای}}$
۱۴	$0.22 = \frac{87}{385} = \frac{\text{تعداد فارغ التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



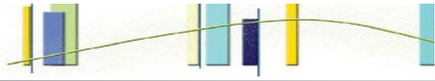
شاخص های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه گیری
۱۵	$= \frac{385}{385} = \frac{\text{تعداد کل دانشجویان مقطع دکتری Ph.D. (غیر بورسیه و غیر شهریه‌ای)}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۱۶	$= \frac{385}{385} = \frac{\text{تعداد کل دانشجویان مقطع دکتری Ph.D. (بورسیه و شهریه‌ای)}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۱۷	$0.009 = \frac{28}{2970} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۸	$0.012 = \frac{22}{1798} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
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	$0.012 = \frac{5}{385} = \frac{\text{تعداد دانشجویان غیر ایرانی ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$
۲۱	$0.013 = \frac{277}{20698} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری غیر ایرانی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$



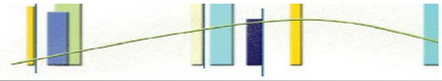
شاخص های آموزشی: (ادامه)

ردیف	فرمول اندازه گیری
۲۲	$0.009 = \frac{35}{3784} = \frac{\text{تعداد دانشجویان فارغ التحصیل غیر ایرانی}}{\text{تعداد دانشجویان فارغ التحصیل}}$
۲۳	$20.56 = \frac{14006.2}{681} = \frac{\text{تعداد کل واحدهای ارائه شده توسط اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲۴	$= \frac{\text{تعداد کل واحدهای گذرانده توسط دانشجویان انصرافی مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان انصرافی}}$
۲۵	$= \frac{\text{میانگین واحدهای اخذ شده توسط دانشجویان مقطع کارشناسی}}{\text{سقف واحد قابل اخذ}}$
۲۶	$= \frac{\text{میانگین واحدهای اخذ شده توسط دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{سقف واحد قابل اخذ}}$
۲۷	$4.49 = \text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی}$
۲۸	$4.35 = \text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه علوم انسانی}$
۲۹	$4.54 = \text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه علوم پایه}$
۳۰	$4.90 = \text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه فنی و مهندسی}$
۳۱	$4.20 = \text{میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی در گروه کشاورزی}$



شاخص های آموزشی: (ادامه)

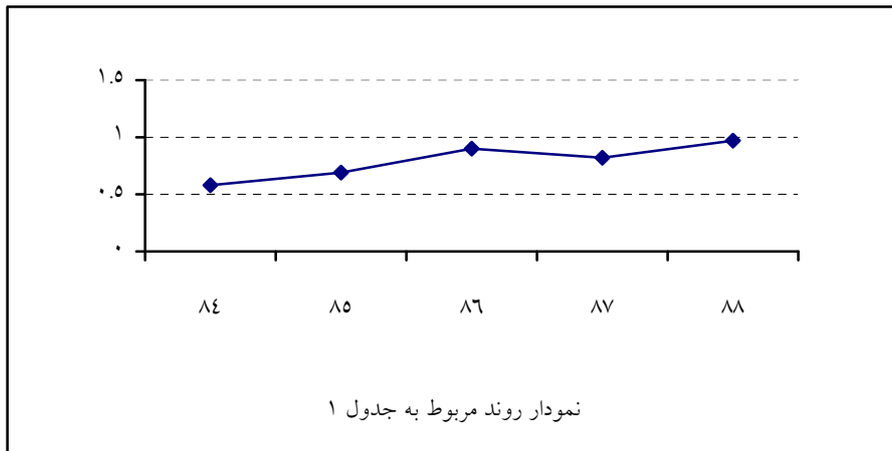
ردیف	فرمول اندازه گیری
۳۲	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم انسانی = ۳.۰۵
۳۳	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم پایه = ۲.۷۴
۳۴	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه فنی و مهندسی = ۳.۱۶
۳۵	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه کشاورزی = ۲.۸۳
۳۶	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری حرفه ای = ۶.۷۱
۳۷	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. = ۵.۱۵
۳۸	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه علوم انسانی = ۵.۹۰
۳۹	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه علوم پایه = ۴.۷۹
۴۰	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه فنی و مهندسی = ۶.۰۰
۴۱	میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری Ph.D. در گروه کشاورزی = ۴.۸۵



روند شاخص های برگزیده

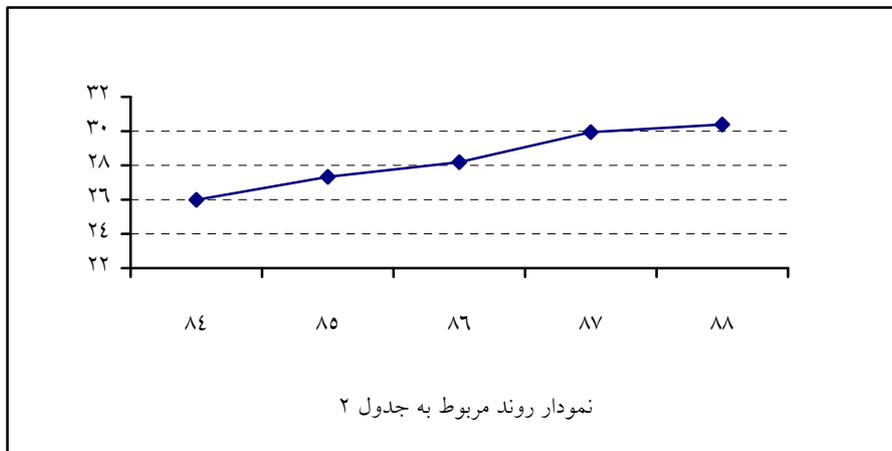
جدول ۱:

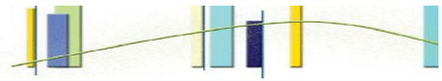
شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی		۰.۵۸	۰.۶۹	۰.۹۰	۰.۸۲	۰.۹۷
تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی						



جدول ۲:

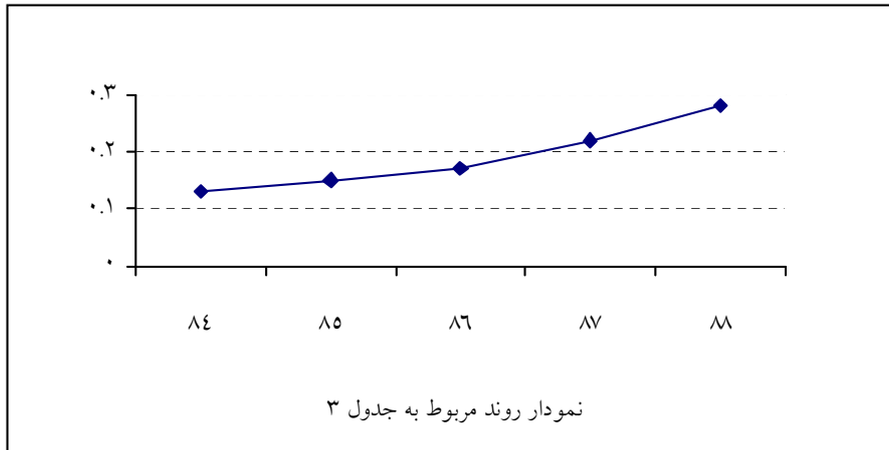
شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد دانشجویان جاری		۲۵.۹۹	۲۷.۳۳	۲۸.۱۹	۲۹.۹۴	۳۰.۳۹
تعداد اعضای هیات علمی						





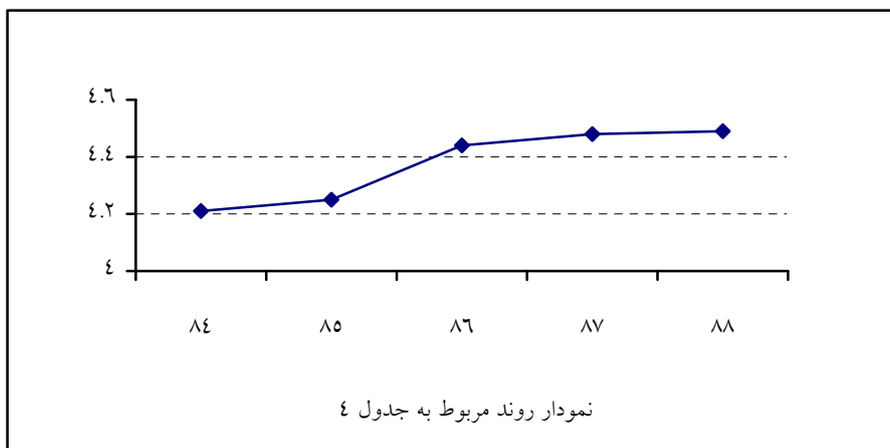
جدول ۳:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی		۰.۱۳	۰.۱۵	۰.۱۷	۰.۲۲	۰.۲۸
	تعداد دانشجویان جاری					



جدول ۴:

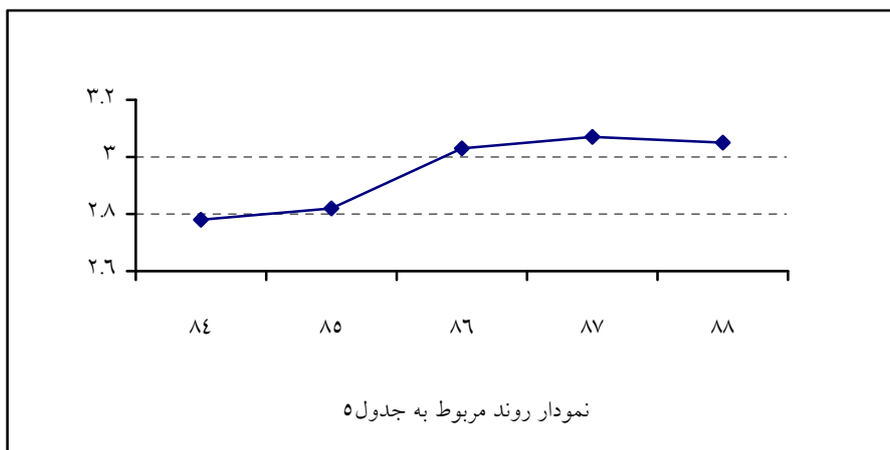
شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی		۴.۲۱	۴.۲۵	۴.۴۴	۴.۴۸	۴.۴۹





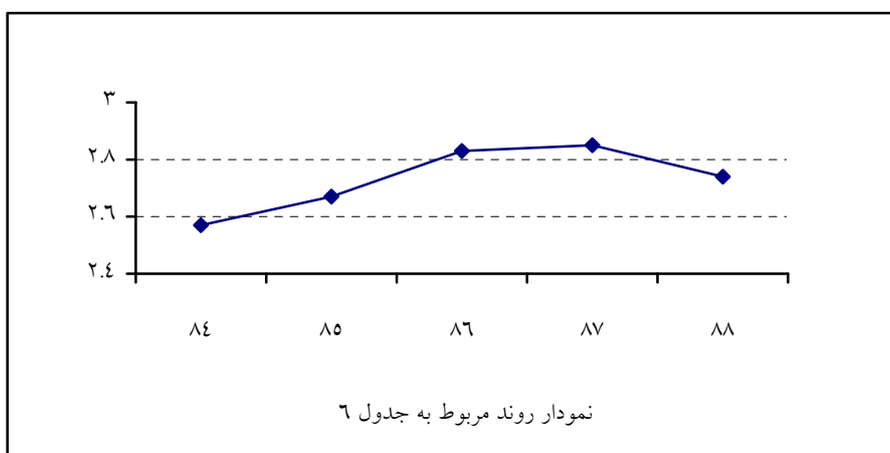
جدول ۵:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم انسانی		۲.۷۸	۲.۸۲	۳.۰۳	۳.۰۷	۳.۰۵



جدول ۶:

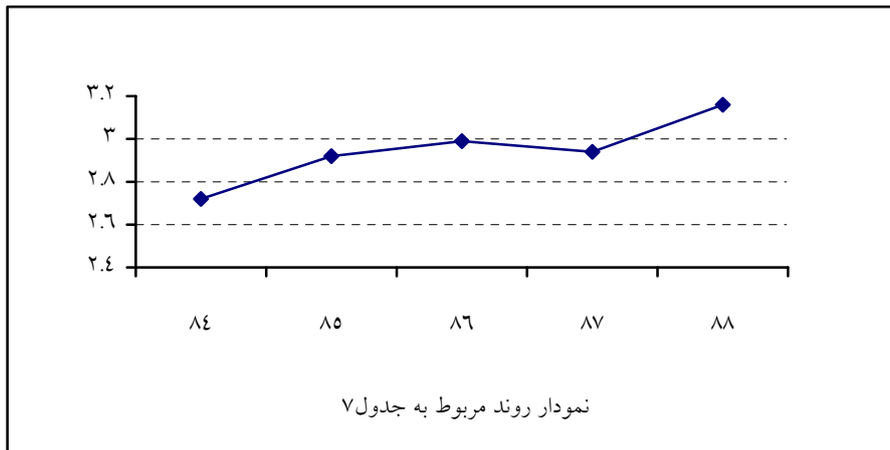
شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه علوم پایه		۲.۵۷	۲.۶۷	۲.۸۳	۲.۸۵	۲.۷۴





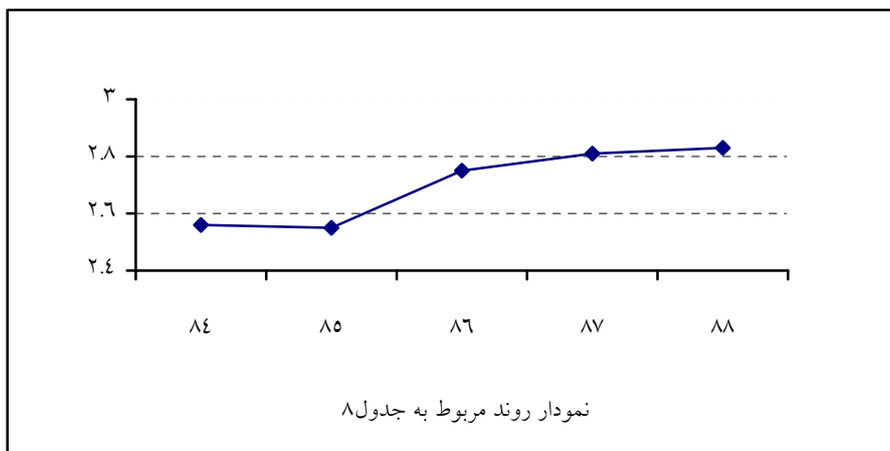
جدول ۷:

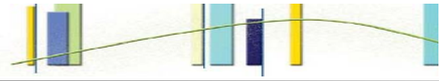
شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه فنی و مهندسی		۲.۷۲	۲.۹۲	۲.۹۹	۲.۹۴	۳.۱۶



جدول ۸:

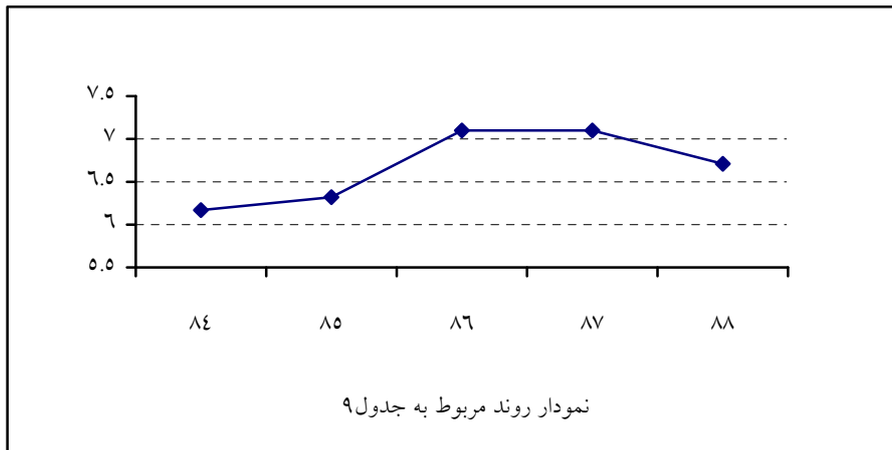
شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد در گروه کشاورزی		۲.۵۶	۲.۵۵	۲.۷۵	۲.۸۱	۲.۸۳





جدول ۹:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری حرفه‌ای		۶.۱۷	۶.۳۲	۷.۱۰	۷.۱۰	۶.۷۱



جدول ۱۰:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
میانگین مدت زمان تحصیل در مقطع دکتری تخصصی		۰.۲۲	۰.۲۷	۰.۱۹	۰.۵۳	۰.۱۵

