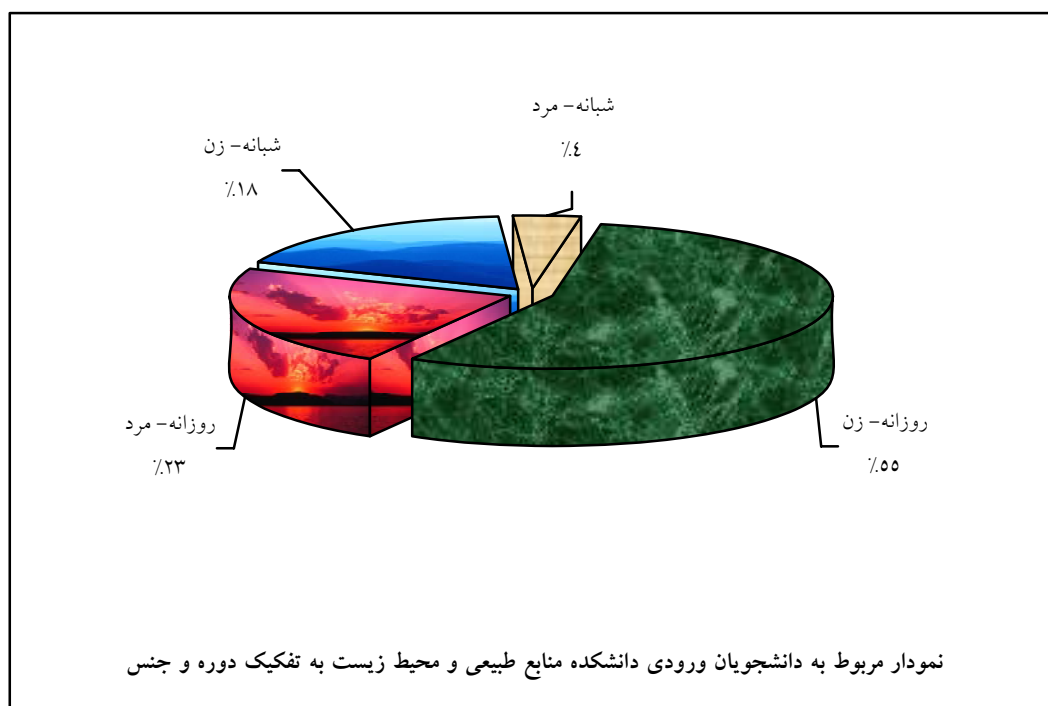


## ۳-۱۲-۱ حوزه آموزشی

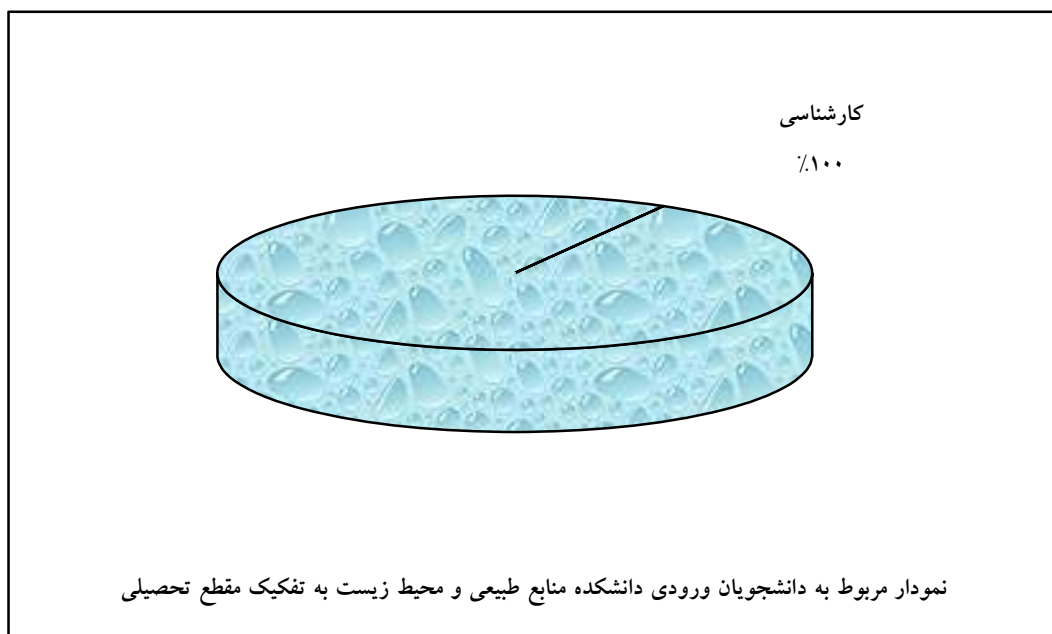
جدول ۳-۱۲-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

جمع	شبهانه		روزانه		دوره		گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن	جنس	رشته تحصیلی	
۴۰	۱	۱۲	۱۱	۱۶	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست		محیط زیست
۲۶	۰	۱	۱	۲۴	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی		مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳۵	۳	۵	۱۱	۱۶	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		مرتع و آبخیزداری
۱۰۱	۴	۱۸	۲۳	۵۶	جمع		



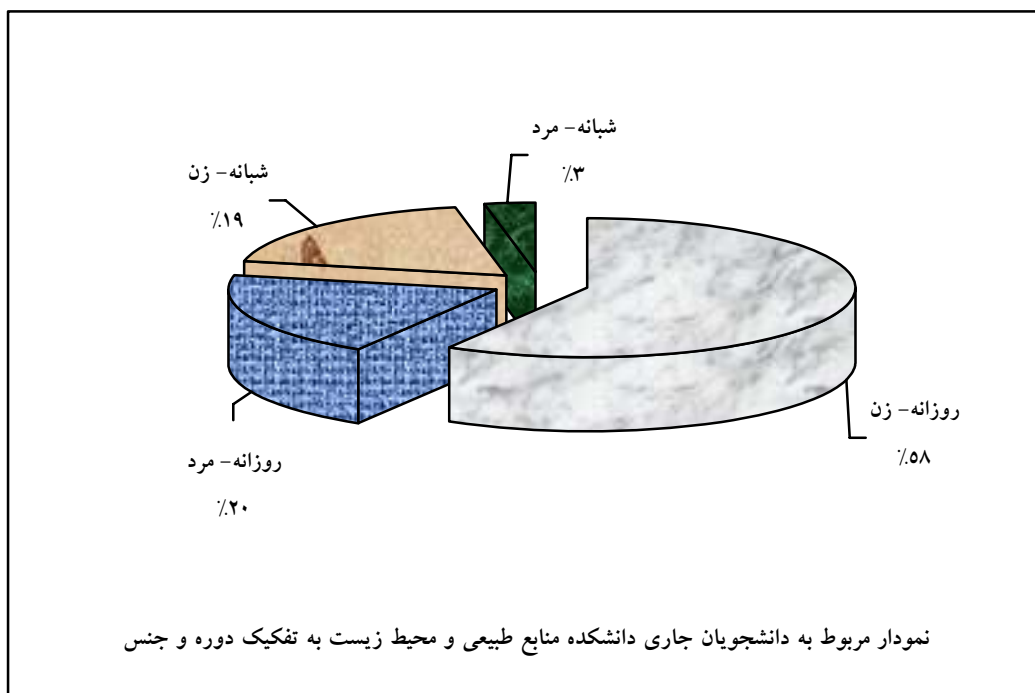
جدول ۳-۱-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی / رشته تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	۰	۴۰	۰	۰	۰	۰	۴۰
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۰	۲۶	۰	۰	۰	۰	۲۶
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	۰	۳۵	۰	۰	۰	۰	۳۵
جمع		۰	۱۰۱	۰	۰	۰	۰	۱۰۱



جدول ۳-۱۲-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

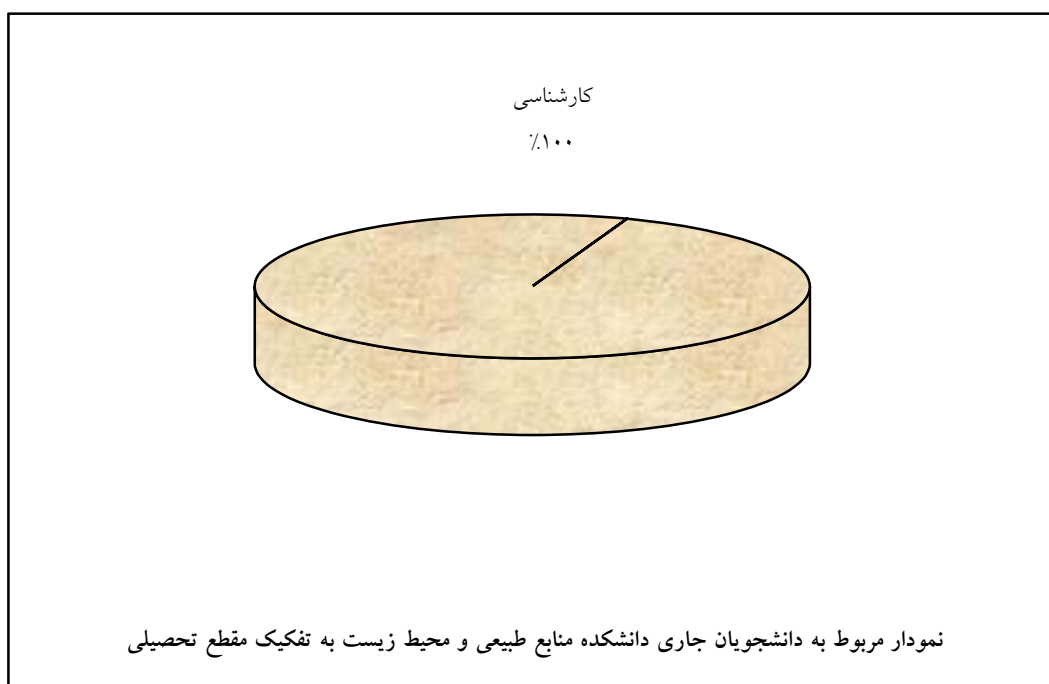
جمع	شبهانه		روزانه		دوره		گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن	جنس	رشته تحصیلی	
۱۴۶	۳	۳۵	۲۵	۸۳	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست		محیط زیست
۵۴	۰	۴	۴	۴۶	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی		مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۴۰	۷	۲۵	۳۸	۷۰	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری		مرتع و آبخیزداری
۳۴۰	۱۰	۶۴	۶۷	۱۹۹	جمع		





جدول ۳-۱۲-۱-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
محیط زیست	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴۶
مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵۴
مرتع و آبخیزداری	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴۰
جمع			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۴۰



جدول ۳-۱-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۶ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس\*

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۰	۰	۰	۰	۰	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست	
۰	۰	۰	۰	۰	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی	
۰	۰	۰	۰	۰	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری	
۰	۰	۰	۰	۰	جمع		

جدول ۳-۱-۶: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۶ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی\*

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	جمع	

\* دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست در سال ۸۷-۸۶ فارغ‌التحصیل نداشته است.

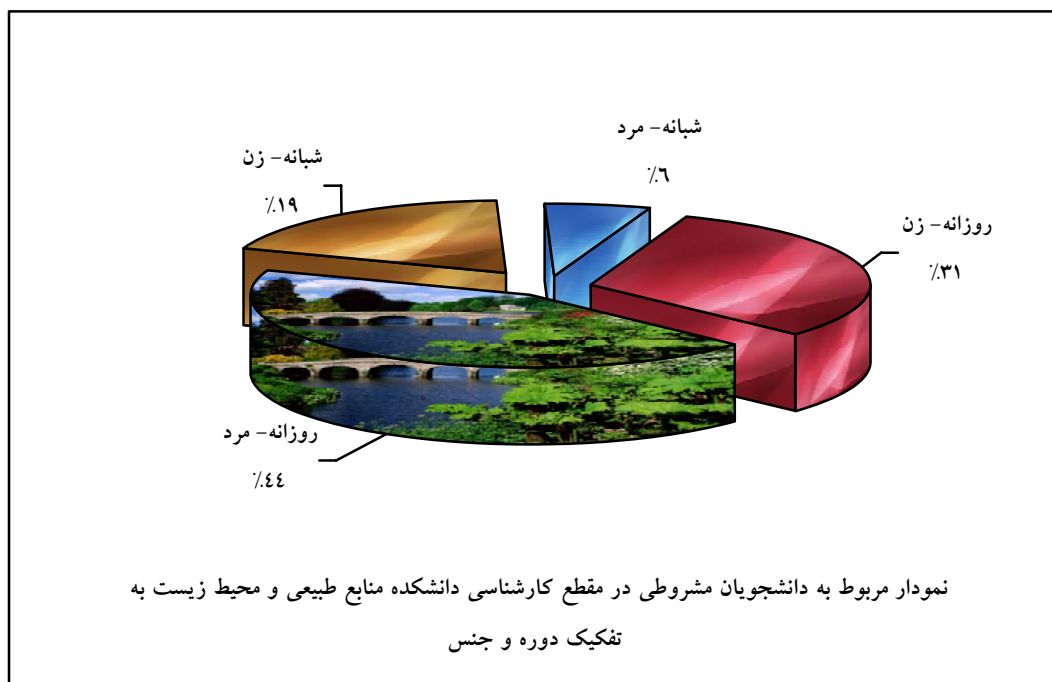


جدول ۳-۱۲-۱-۷: توزیع شرکت کنندگان در کلاسهای ارائه شده توسط دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی نایب‌رسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی
							گروه آموزشی
۱۵۹۶	۰	۰	۰	۰	۱۵۹۶	۰	محیط زیست
۱۵۹۰	۰	۰	۰	۰	۱۵۹۰	۰	مرتع و آبخیزداری
۵۹۴	۰	۰	۰	۰	۵۹۴	۰	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۲۳۷	۰	۰	۰	۰	۲۳۷	۰	مشترک بین گروه‌ها
۴۰۱۷	۰	۰	۰	۰	۴۰۱۷	۰	جمع

جدول ۳-۱۲-۸: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنس

جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنس	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۱۴	۵	۱	۴	۹	۴	۵		محیط زیست
۲	۰	۰	۰	۲	۰	۲		مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۶	۳	۱	۲	۱۳	۱۰	۳		مرتع و آبخیزداری
۳۲	۸	۲	۶	۲۴	۱۴	۱۰		جمع



## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.78 = \frac{79}{101} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.22 = \frac{22}{101} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.00 = \frac{0}{101} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.00 = \frac{0}{101} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.00 = \frac{0}{101} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.00 = \frac{0}{101} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.00 = \frac{0}{340} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$85.00 = \frac{340}{4} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.00 = \frac{0}{101} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.00 = \frac{0}{0} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$0.00 = \frac{0}{0} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$

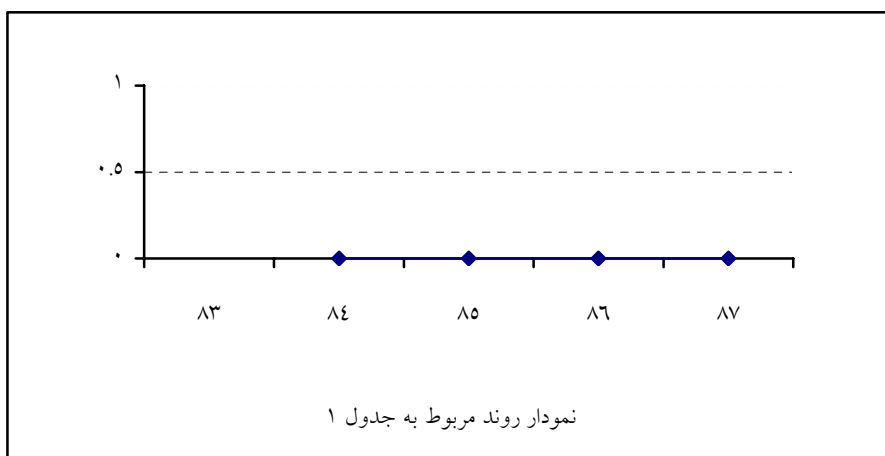




## روند شاخص های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

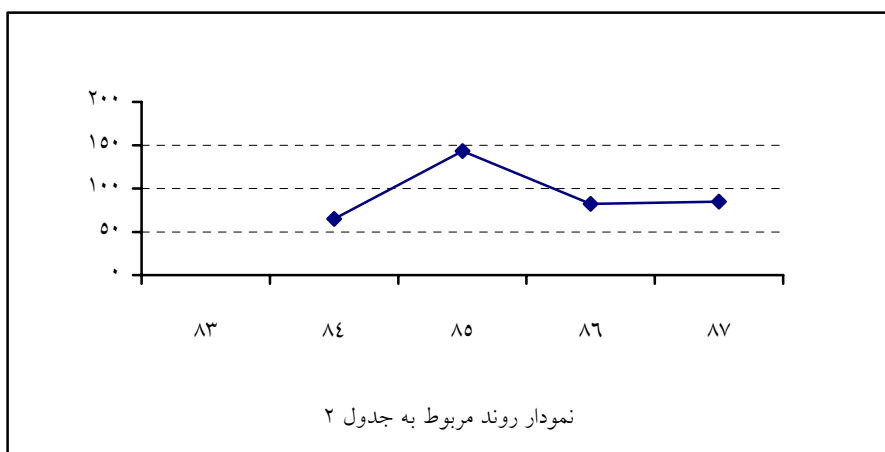
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد فارغ التحصیلان در مقطع کارشناسی		*	$\frac{0}{65} = 0.00$	$\frac{0}{79} = 0.00$	$\frac{0}{100} = 0.00$	$\frac{0}{101} = 0.00$
تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی		*				



جدول ۲:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد دانشجویان جاری		*	$\frac{65}{65} = 65$	$\frac{143}{143} = 143$	$\frac{247}{3} = 82.33$	$\frac{340}{4} = 85.00$
تعداد اعضای هیات علمی		*	$\frac{65}{1} = 65$	$\frac{143}{1} = 143$	$\frac{247}{3} = 82.33$	$\frac{340}{4} = 85.00$

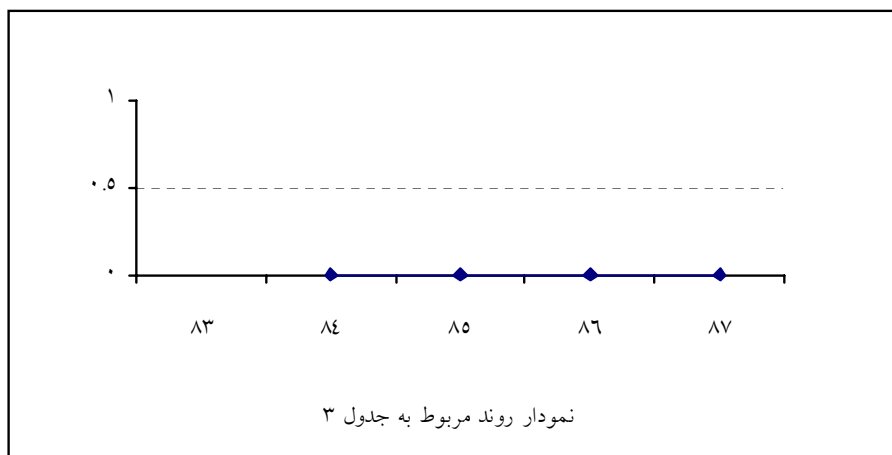


\* دانشکده سال ۸۴ تاسیس شده است.



جدول ۳:

سال					شاخص
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
$\frac{0}{340} = 0.000$	$\frac{0}{247} = 0.000$	$\frac{0}{134} = 0.000$	$\frac{0}{65} = 0.000$	*	تعداد دانشجویان جاری





## ۳-۱۲-۲ حوزه اداری و مالی

جدول ۳-۱۲-۱: توزیع اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و مرتبه علمی

جمع	استاد		دانشیار		استادیار		مربی		مربی آموزشیار		مرتبه علمی / گروه آموزشی
	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	درصد	نفر	
۱	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۲۵.۰۰	۱	۰.۰۰	۰	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۲	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۲۵.۰۰	۱	۲۵.۰۰	۱	۰.۰۰	۰	مرتج و آبخیزداری
۱	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۲۵.۰۰	۱	۰.۰۰	۰	محیط زیست
۴	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۲۵.۰۰	۱	۷۵.۰۰	۳	۰.۰۰	۰	جمع

جدول ۳-۱۲-۲: توزیع اعضای هیات علمی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و سابقه خدمت

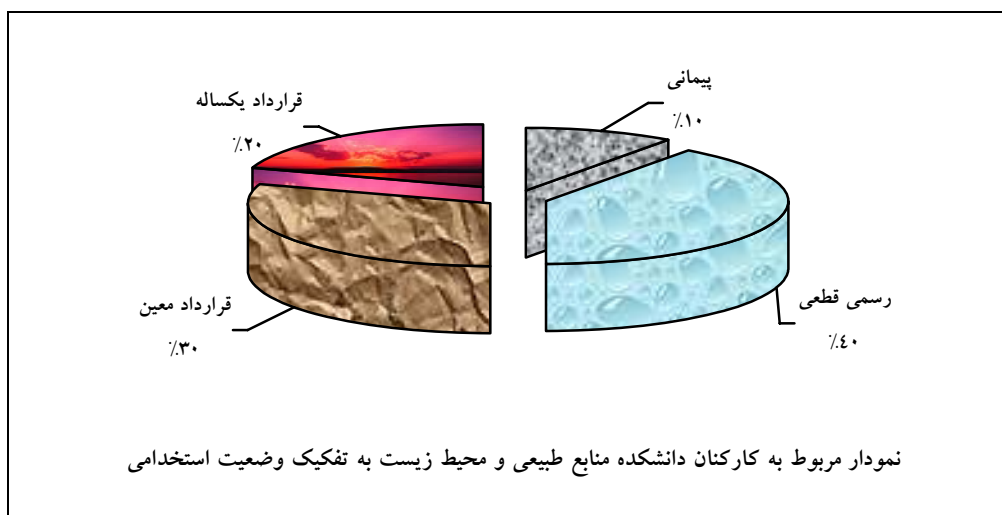
جمع	سابقه خدمت / گروه آموزشی								
	بالای ۳۵ سال	۳۰ تا ۳۵ سال	۲۶ تا ۳۰ سال	۲۱ تا ۲۵ سال	۱۶ تا ۲۰ سال	۱۱ تا ۱۵ سال	۶ تا ۱۰ سال	زیر ۵ سال	
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۲	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱	مرتج و آبخیزداری
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	محیط زیست
۴	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۳	جمع

جدول ۳-۱۲-۲-۳: توزیع کارکنان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک مدرک تحصیلی و جنس

جمع	زن		مرد		جنس / مدرک تحصیلی
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۲	۰.۰۰	۰	۲۰.۰۰	۲	زیر دیپلم
۳	۱۰.۰۰	۱	۲۰.۰۰	۲	دیپلم
۱	۰.۰۰	۰	۱۰.۰۰	۱	فوق دیپلم
۴	۲۰.۰۰	۲	۲۰.۰۰	۲	لیسانس
۰	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	فوق لیسانس
۱۰	۳۰.۰۰	۳	۷۰.۰۰	۷	جمع

جدول ۳-۱۲-۲-۴: توزیع کارکنان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک مدرک تحصیلی و وضعیت استخدامی

جمع	وضعیت استخدامی / مدرک تحصیلی					
	قرارداد یکساله	قرارداد معین	روزمزد بیمه‌ای	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	پیمانی
۲	۰	۰	۰	۲	۰	۰
۳	۰	۱	۰	۱	۰	۱
۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰
۴	۲	۱	۰	۱	۰	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۱۰	۲	۳	۰	۴	۰	۱



## شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد
	$۰.۰۰۰ = \frac{۰}{۴} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار
	$۰.۰۰۰ = \frac{۰}{۴} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استادیار
	$۰.۲۵ = \frac{۱}{۴} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	تعداد اعضای هیات علمی با رتبه مربی
	$۰.۷۵ = \frac{۳}{۴} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	تعداد کل کارکنان
	$۲.۵۰ = \frac{۱۰}{۴} = \frac{\text{تعداد کل کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	تعداد دانشجویان جاری
	$۳۴ = \frac{۳۴۰}{۱۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۷	تعداد کارکنان رسمی
	$۰.۴۰ = \frac{۴}{۱۰} = \frac{\text{تعداد کارکنان رسمی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۸	تعداد کارکنان پیمانی
	$۰.۱۰ = \frac{۱}{۱۰} = \frac{\text{تعداد کارکنان پیمانی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۹	تعداد کارکنان قراردادی
	$۰.۵۰ = \frac{۵}{۱۰} = \frac{\text{تعداد کارکنان قراردادی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۰	تعداد کارکنان روزمزد بیمه‌ای
	$۰.۰۰ = \frac{۰}{۱۰} = \frac{\text{تعداد کارکنان روزمزد بیمه‌ای}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$

## شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست: (ادامه)

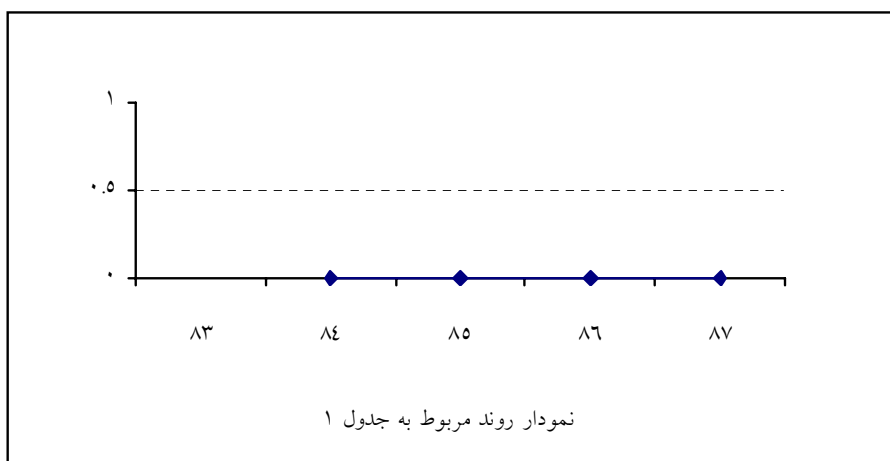
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۱	$\frac{0}{10} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۲	$\frac{4}{10} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۳	$\frac{1}{10} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۴	$\frac{3}{10} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۵	$\frac{2}{10} = \frac{\text{تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۶	$\frac{2622}{340} = \frac{\text{سطح زیربنای دانشکده}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$



## روند شاخص های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

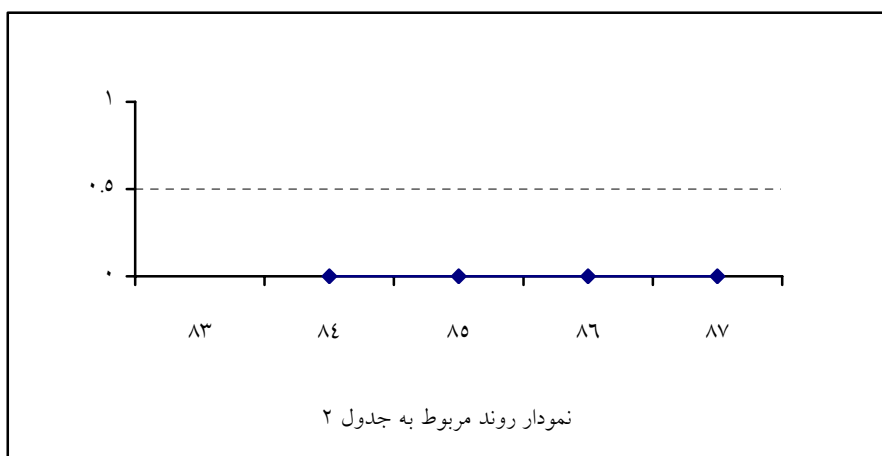
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد		*	۰.۰۰۰	$\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۴} = ۰.۰۰۰$
تعداد اعضای هیات علمی						



جدول ۲:

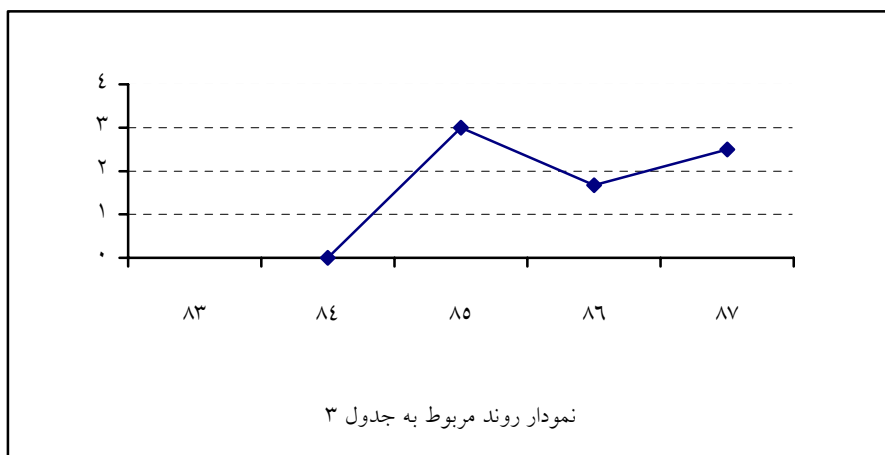
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار		*	۰.۰۰۰	$\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۴} = ۰.۰۰۰$
تعداد اعضای هیات علمی						





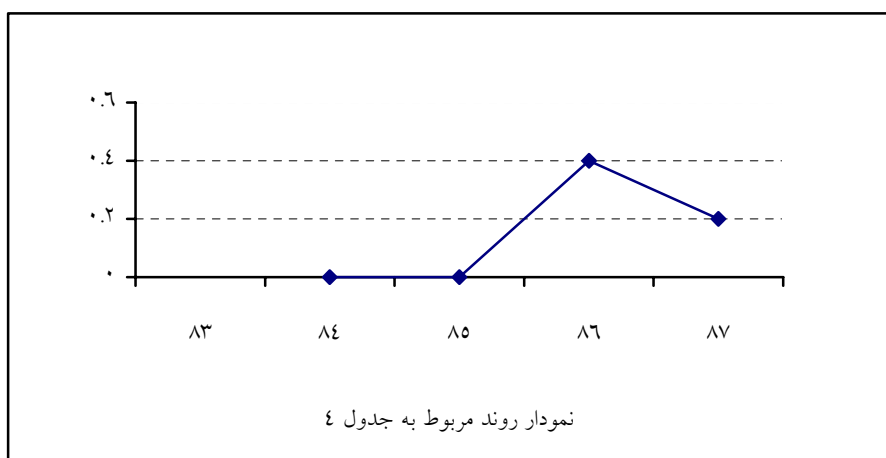
جدول ۳:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کل کارکنان		*	۰.۰۰	$\frac{۳}{۱} = ۳.۰۰$	$\frac{۵}{۳} = ۱.۶۷$	$\frac{۱۰}{۴} = ۲.۵۰$
تعداد اعضای هیات علمی		*	۰.۰۰	$\frac{۳}{۱} = ۳.۰۰$	$\frac{۵}{۳} = ۱.۶۷$	$\frac{۱۰}{۴} = ۲.۵۰$



جدول ۴:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم		*	۰.۰۰	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰$	$\frac{۲}{۵} = ۰.۴۰$	$\frac{۲}{۱۰} = ۰.۲۰$
تعداد کل کارکنان		*	۰.۰۰	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰$	$\frac{۲}{۵} = ۰.۴۰$	$\frac{۲}{۱۰} = ۰.۲۰$



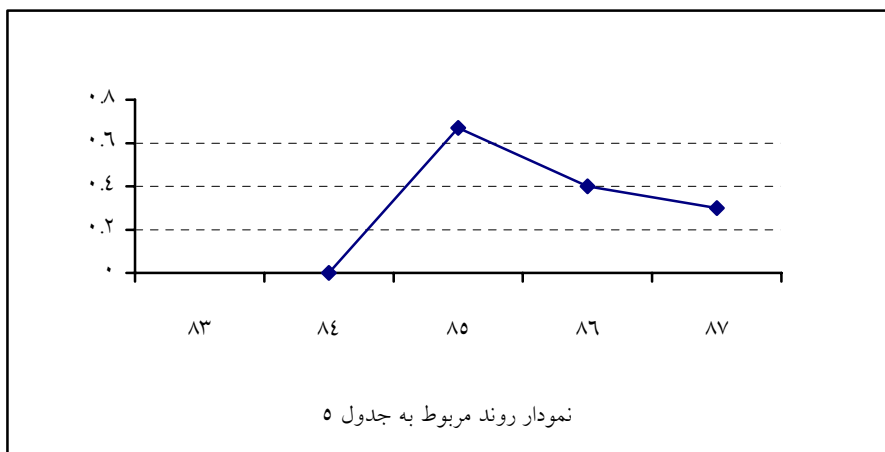
\* دانشکده سال ۸۴ تاسیس شده است.





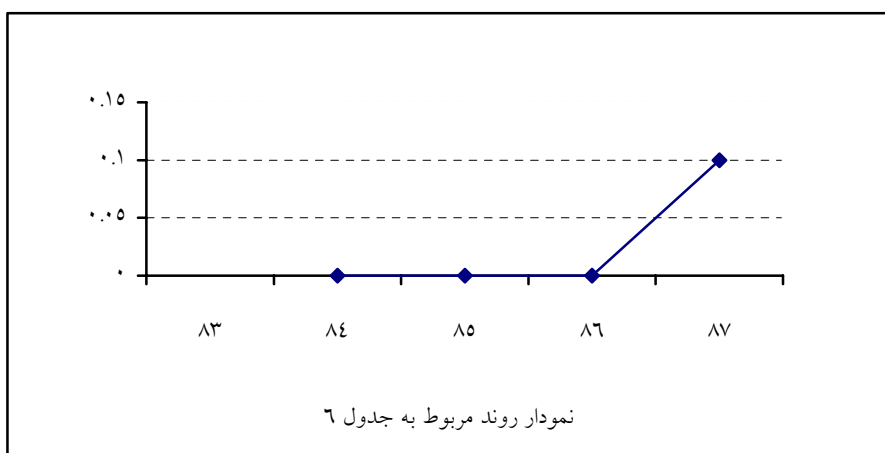
جدول ۵:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم	تعداد کل کارکنان	*	۰.۰۰	$\frac{۲}{۳} = ۰.۶۷$	$\frac{۲}{۵} = ۰.۴۰$	$\frac{۳}{۱۰} = ۰.۳۰$



جدول ۶:

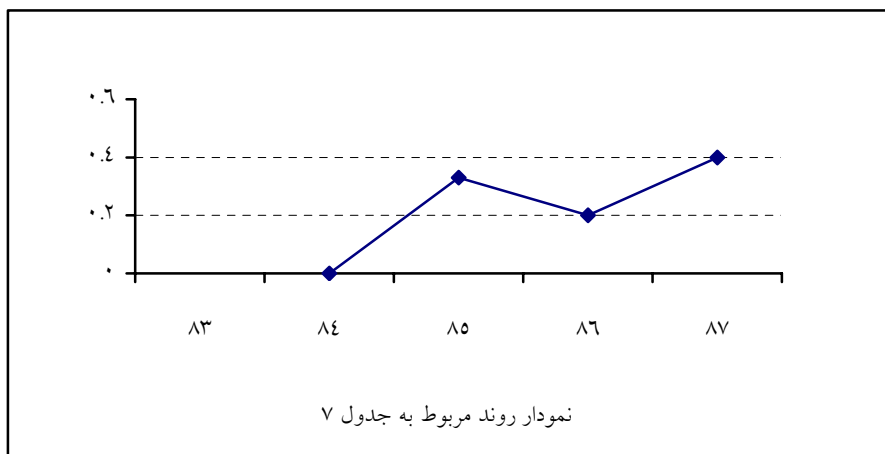
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم	تعداد کل کارکنان	*	۰.۰۰	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۵} = ۰.۰۰$	$\frac{۱}{۱۰} = ۰.۱۰$





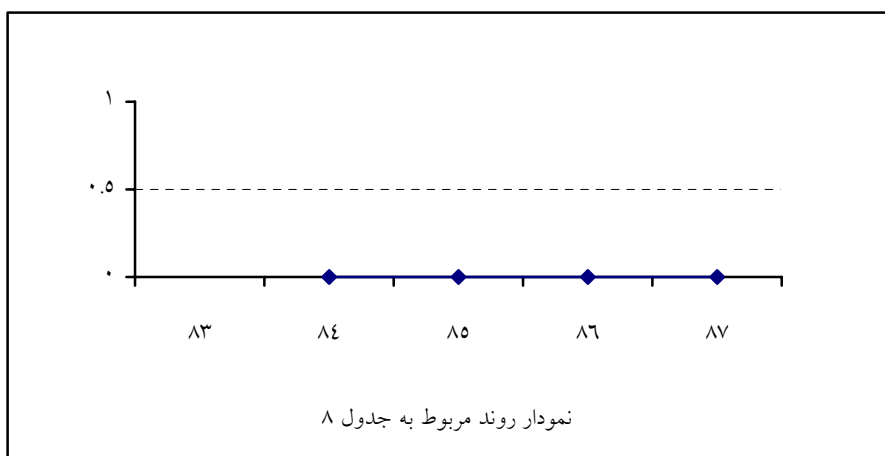
جدول ۷:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس	تعداد کل کارکنان	*	۰.۰۰	$\frac{۱}{۳} = ۰.۳۳$	$\frac{۱}{۵} = ۰.۲۰$	$\frac{۴}{۱۰} = ۰.۴۰$



جدول ۸:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر	تعداد کل کارکنان	*	۰.۰۰	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۵} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۱۰} = ۰.۰۰$





۳-۱۲-۳ حوزه پژوهشی

جدول ۳-۱۲-۳: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد	
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۱ و ۲)	مصوب	۱	
		جاری*	۱	
		خاتمه یافته	۰	
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد	دفاع شده	۰
			در حال دفاع	۰
		دکتری حرفه‌ای	دفاع شده	۰
			در حال دفاع	۰
		دکتری Ph.D.	دفاع شده	۰
			در حال دفاع	۰
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)	مصوب	۰	
		جاری	۱	
		خاتمه یافته	۰	
۴	مقالات اعضای هیات علمی	ISI	۱	
		علمی پژوهشی به زبان خارجی	۰	
		علمی پژوهشی به زبان فارسی	۳	
		علمی ترویجی	۰	
		علمی	۰	
۵	مقالات ارائه شده در	مجامع علمی خارجی	متن کامل	۰
			چکیده	۰
		مجامع علمی داخلی	متن کامل	۰
			چکیده	۱
۶	همایش‌های برگزار شده**	بین‌المللی	۰	
		ملی	۰	
		منطقه‌ای	۰	

\* طرح‌هایی در سال مورد نظر و یا سال‌های قبل به تصویب رسیده‌اند و در حال اجرا می‌باشند، به اتمام نرسیده و تسویه حساب نشده‌اند.

\*\* همایش‌ها شامل: سمینار، کنفرانس، سمپوزیوم، کنگره و گردهمایی



جدول ۳-۱۲-۳: (ادامه)

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد	
۷	کتاب و نشریات خریداری شده و مساحت کتابخانه	تعداد کتب	۰	
		خریداری شده به زبان فارسی	۰	
		تعداد نشریات	۲۴	
		خریداری شده به زبان خارجی	۹	
		مساحت کتابخانه	۳۰۰	
۸	کتاب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	چاپ اول	تصنیف	۰
			تالیف	۰
		تجدید چاپ	ترجمه	۰
			گردآوری	۰
			تصحیح و نقد	۰
۹	کتاب چاپ شده خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	چاپ اول	تصنیف	۰
			تالیف	۰
		تجدید چاپ	ترجمه	۰
			گردآوری	۰
			تصحیح و نقد	۰
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی	علمی پژوهشی	۰
			علمی ترویجی	۰
			در شرف اخذ اعتبار	۰
		وضعیت انتشار	در حال انتشار	۰
			در شرف انتشار	۰
۱۱	فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی	استاد	۰	
		دانشیار	۰	
		استادیار	۰	
۱۲	رتبه‌ها و جوایز علمی	جهان	۰	
		کشور	۰	
		استان	۰	
		دانشگاه	۰	



جدول ۳-۱۲-۳: (ادامه)

تعداد	نوع فعالیت	عنوان فعالیت	تعداد
۰	مراکز پژوهشی مصوب	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	۱۳
۰	قطب‌های علمی		
۰	اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده		
۳	نمایشگاه‌های برگزار شده		
۳	کارگاه‌های آموزشی برگزار شده		
۰	سخنرانی‌های علمی برگزار شده		
۰	دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور		

## شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.25 = \frac{1}{4} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱۰۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$0.25 = \frac{1}{4} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی جاری درون دانشگاهی (شماره ۱۰۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$0.00 = \frac{0}{4} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱۰۳)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$0.00 = \frac{0}{4} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$0.25 = \frac{1}{4} = \frac{\text{تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0.25 = \frac{1}{4} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}^*}$
۷	$1.00 = \frac{4}{4} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$0.25 = \frac{1}{4} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.00 = \frac{0}{4} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	$0.00 = \frac{0}{4} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$

\* شامل: ISI، علمی پژوهشی به زبان فارسی، علمی پژوهشی به زبان خارجی، علمی ترویجی و علمی

## شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست: (ادامه)

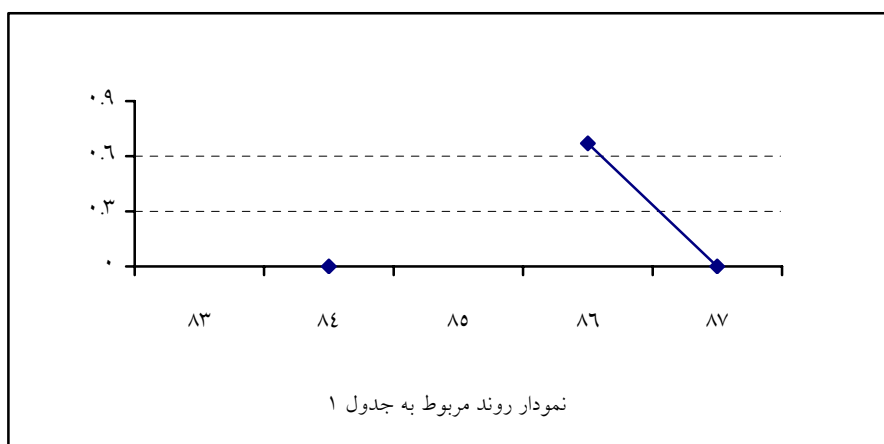
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۱	$\frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۰}{۴} = ۰.۰۰۰$
۱۲	$\frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}} = \frac{۰}{۴} = ۰.۰۰۰$
۱۳	$\frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}} = \frac{۰}{۰} = ۰.۰۰۰$
۱۴	$\frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}} = \frac{۰}{۳} = ۰.۰۰۰$



## روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

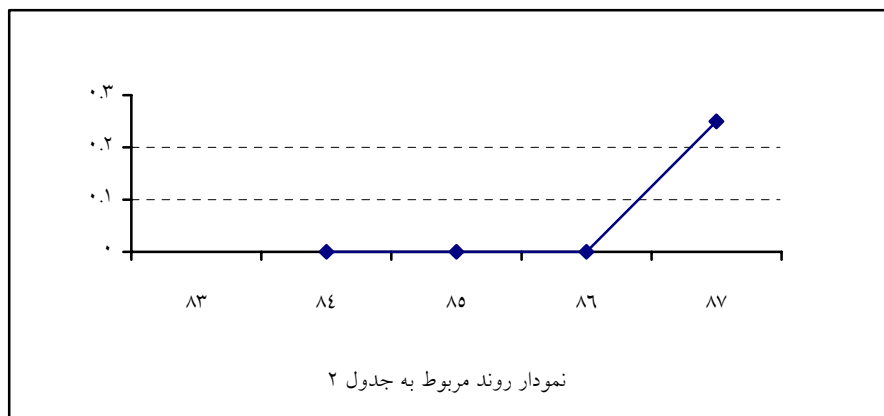
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی		*	۰.۰۰	*	$\frac{۲}{۳} = ۰.۶۷$	$\frac{۰}{۴} = ۰.۰۰$
تعداد اعضای هیات علمی		*	۰.۰۰	۱		



جدول ۲:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی		*	۰.۰۰	$\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰$	$\frac{۱}{۴} = ۰.۲۵$
تعداد اعضای هیات علمی		*	۰.۰۰	۱		

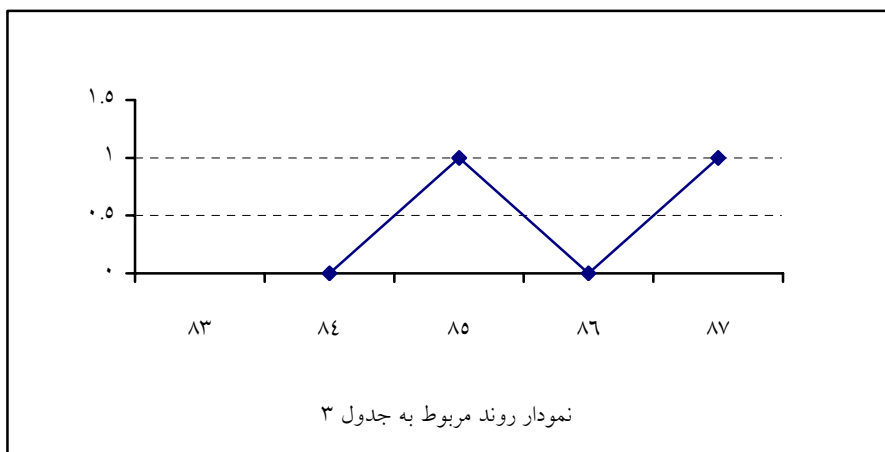






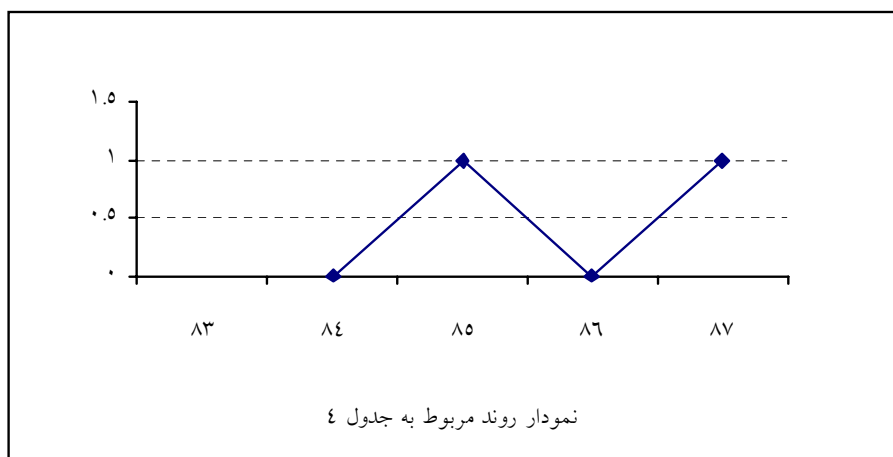
جدول ۳:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی		*	۰.۰۰	$\frac{۱}{۱} = ۱.۰۰$	۰.۰۰	$\frac{۴}{۴} = ۱.۰۰$
تعداد کل مقاله‌ها		*	۰.۰۰	$\frac{۱}{۱} = ۱.۰۰$	۰.۰۰	$\frac{۴}{۴} = ۱.۰۰$



جدول ۴:

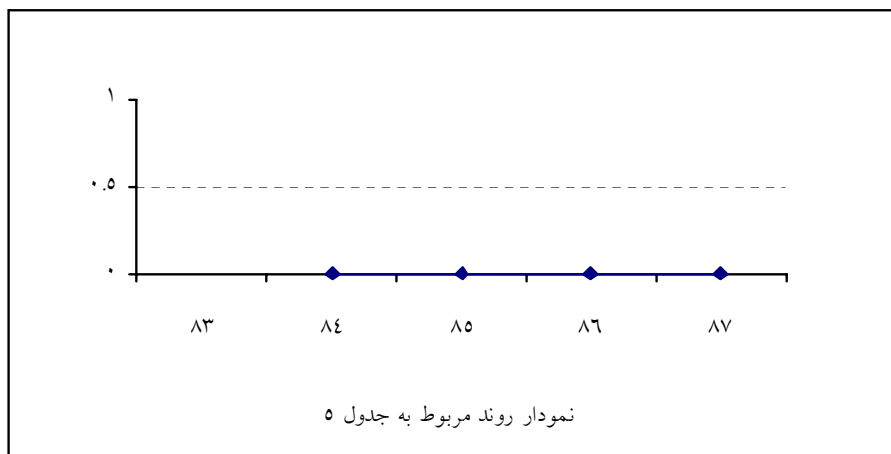
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی		*	۰.۰۰	$\frac{۱}{۱} = ۱.۰۰$	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰$	$\frac{۴}{۴} = ۱.۰۰$
تعداد اعضای هیات علمی		*	۰.۰۰	$\frac{۱}{۱} = ۱.۰۰$	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰$	$\frac{۴}{۴} = ۱.۰۰$





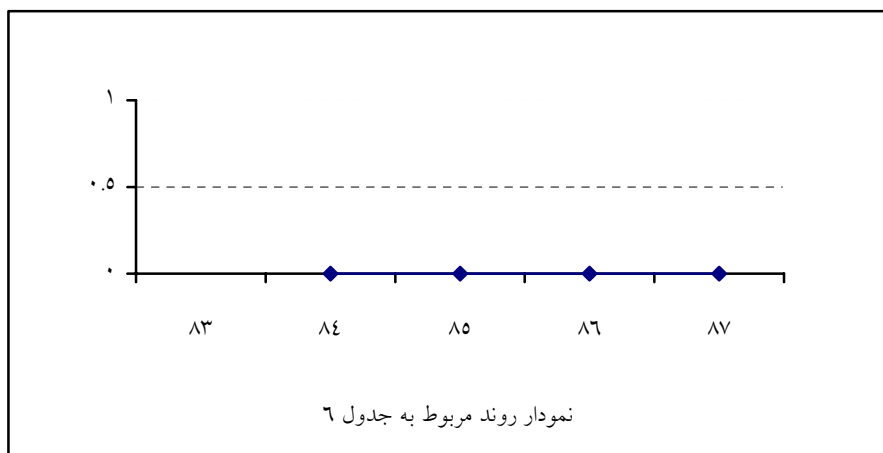
جدول ۵:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی		*	۰.۰۰۰	$\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۴} = ۰.۰۰۰$
تعداد اعضای هیات علمی		*	۰.۰۰۰	$\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۴} = ۰.۰۰۰$



جدول ۶:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)		*	۰.۰۰۰	$\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۴} = ۰.۰۰۰$
تعداد اعضای هیات علمی		*	۰.۰۰۰	$\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰۰$	$\frac{۰}{۴} = ۰.۰۰۰$





جدول ۷:

سال					شاخص
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	تعداد مجله‌های علمی پژوهشی
۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	*	تعداد کل مجله‌ها

