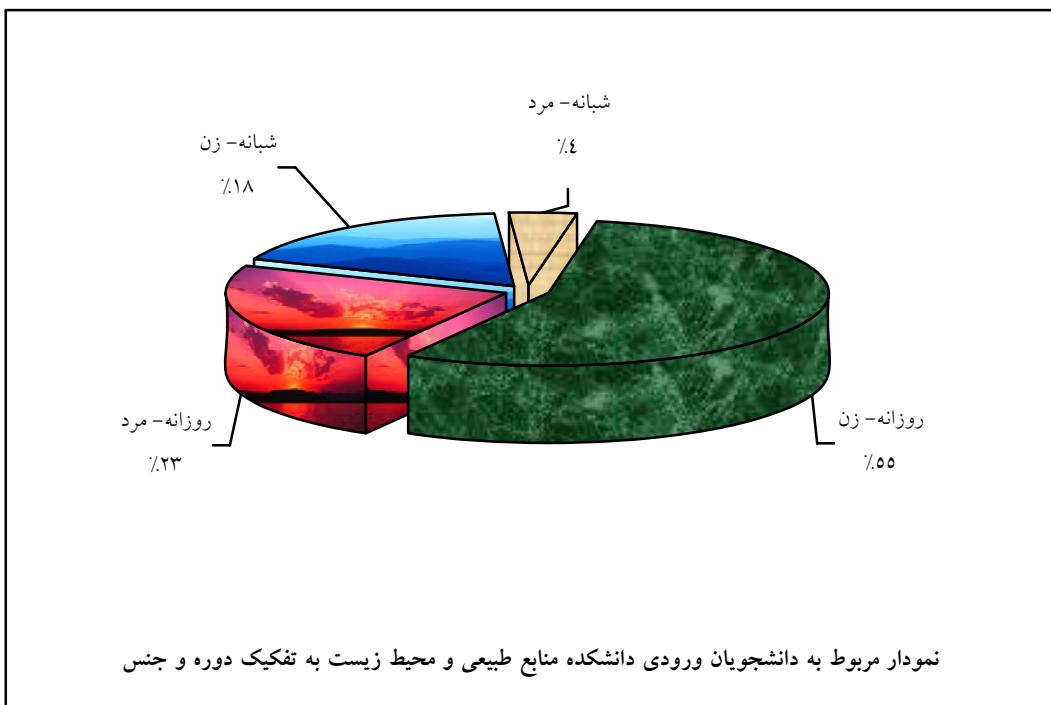




### ۱-۱۲-۳ حوزه آموزشی

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

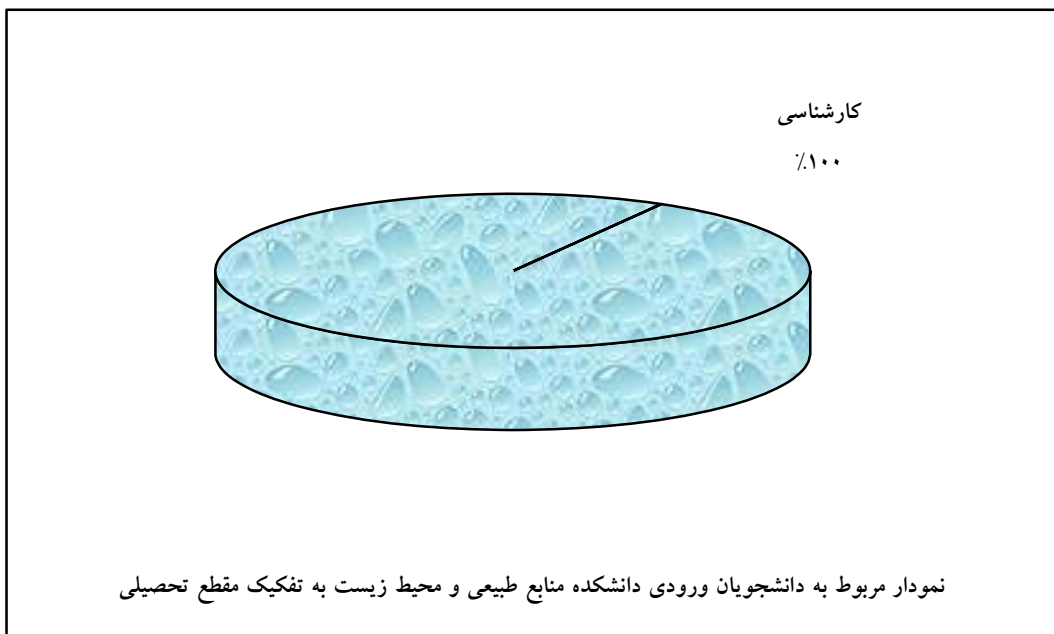
جمع	شبانه		روزانه		دوره رشته تحصیلی جنس	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۴۰	۱	۱۲	۱۱	۱۶	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۲۶	۰	۱	۱	۲۴	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳۵	۳	۵	۱۱	۱۶	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۱۰۱	۴	۱۸	۲۳	۵۶	جمع	





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

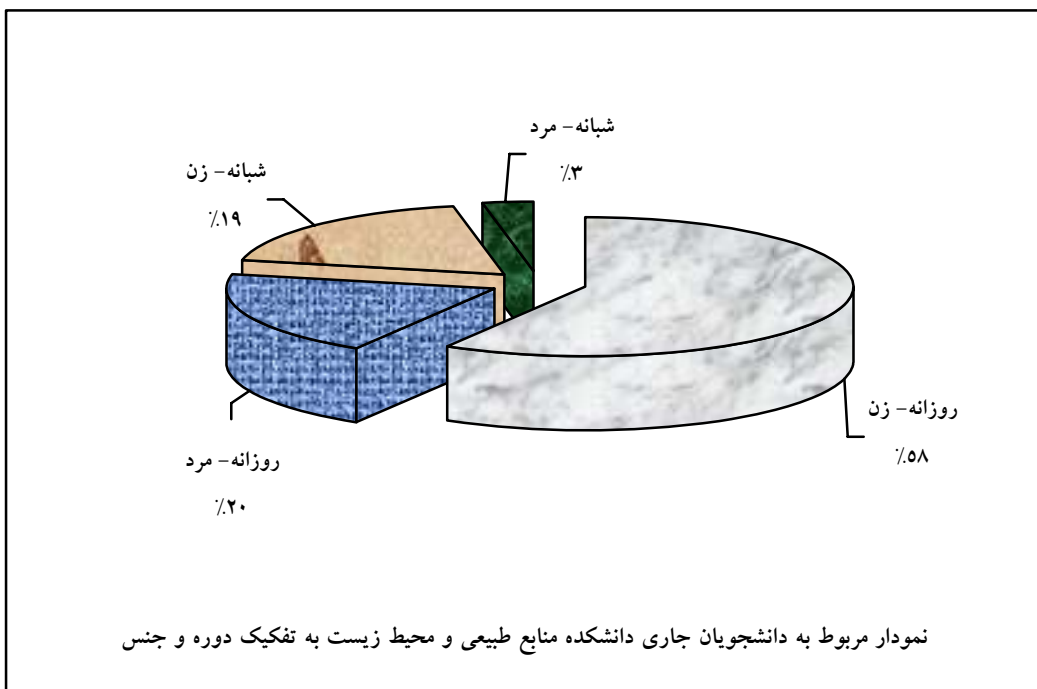
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۴۰	۰	۰	۰	۰	۴۰	۰	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۲۶	۰	۰	۰	۰	۲۶	۰	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۳۵	۰	۰	۰	۰	۳۵	۰	مهندسی منابع طبیعی - مرتع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





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

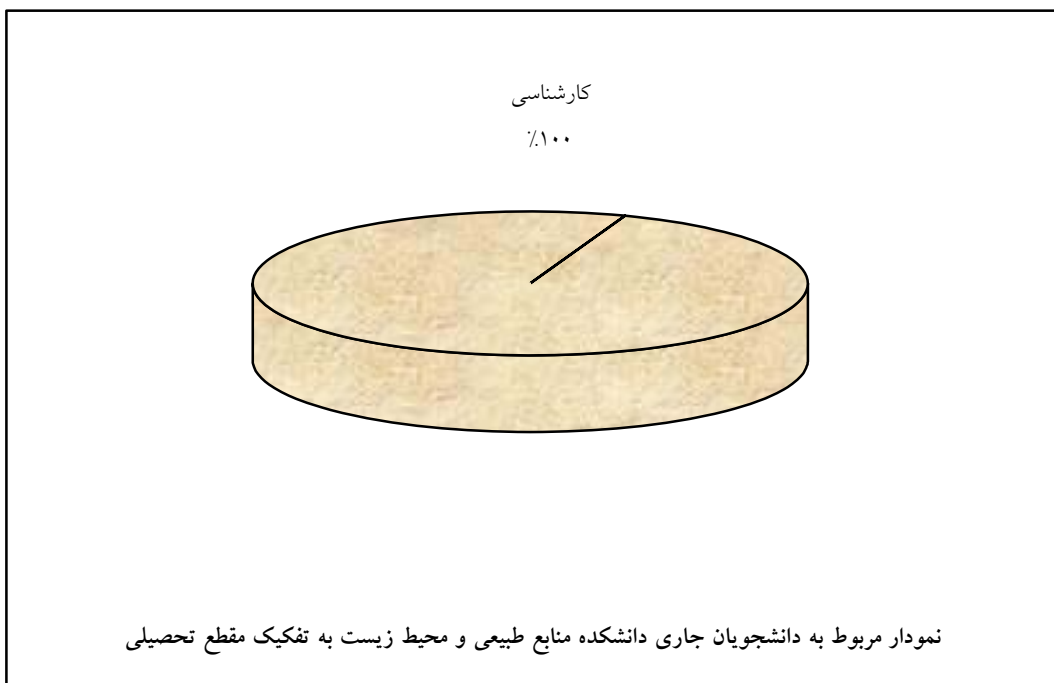
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۴۶	۳	۳۵	۲۵	۸۳		مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۵۶	۰	۴	۴	۴۶		مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۴۰	۷	۲۵	۳۸	۷۰		مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۳۴۰	۱۰	۶۴	۶۷	۱۹۹		جمع	





جدول ۳-۱۲-۴: توزیع دانشجویان جاری 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	کاردادانی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۱۴۶	۰	۰	۰	۰	۱۴۶	۰	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	محیط زیست
۵۴	۰	۰	۰	۰	۵۴	۰	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	مدیریت مناطق خشک و بیابانی
۱۴۰	۰	۰	۰	۰	۱۴۰	۰	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مرتع و آبخیزداری
۳۴۰	۰	۰	۰	۰	۳۴۰	۰	جمع	





جدول ۱۲-۳-۵: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۸۶-۸۷ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی،

رشته تحصیلی، دوره و جنس\*

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

جدول ۱۲-۳-۶: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۸۶-۸۷ دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی،

رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی\*

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

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



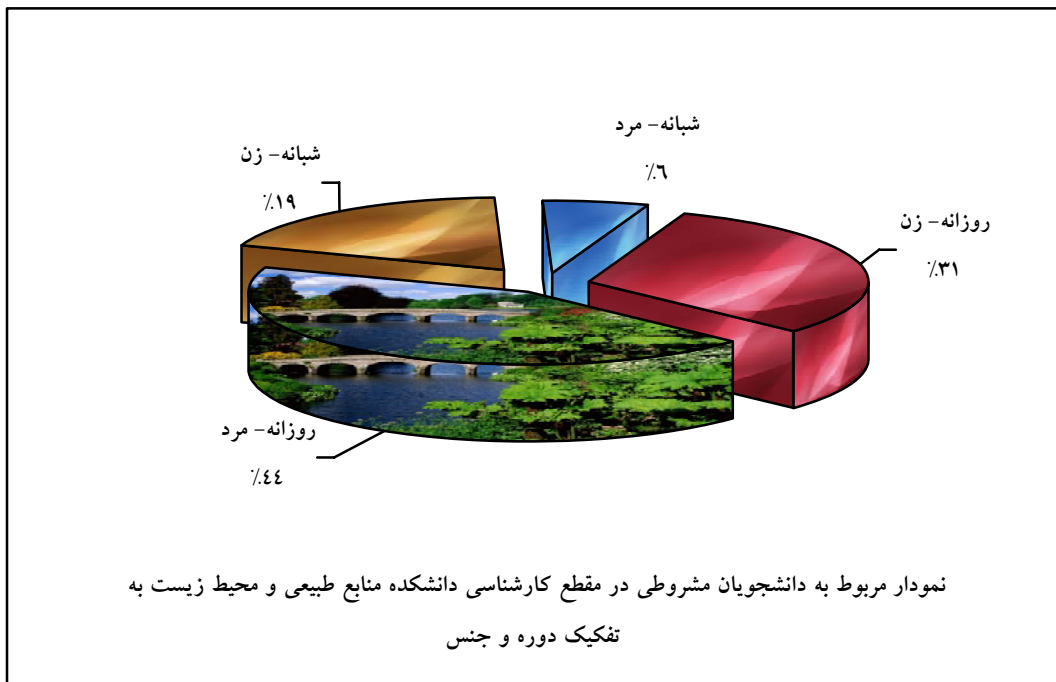
جدول ۱-۲-۳-۷: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	کارشناسی ناپیوسته	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 ۱۲-۳-۱-۸: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنس

جمع	شبانه			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	$\frac{۷۹}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$\frac{۲۲}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$\frac{۰}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$\frac{۰}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$\frac{۰}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$\frac{۰}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$\frac{۰}{۳۴۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$\frac{۳۴۰}{۴} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{۰}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$\frac{۰}{۰} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$\frac{۰}{۰} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری}}$



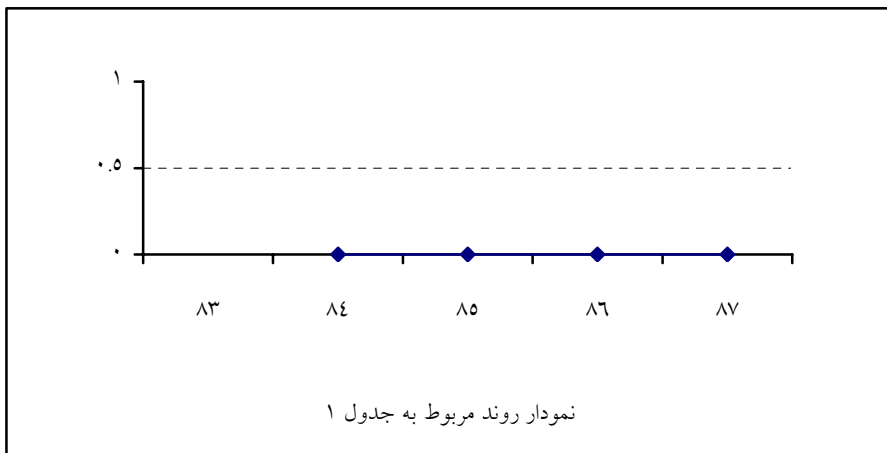
## روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

جدول ۱:

سال	شاخص
۸۷	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
۸۶	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی
۸۵	
۸۴	
۸۳	

جداول ۱ و ۲ اینجا نمایش داده شده‌اند:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال
$\frac{۹}{۱۰} = ۰.۹۰$	$\frac{۹}{۱۰} = ۰.۹۰$	$\frac{۷۹}{۷۹} = ۰.۹۰$	$\frac{۶۵}{۶۵} = ۰.۹۰$	*	شاخص

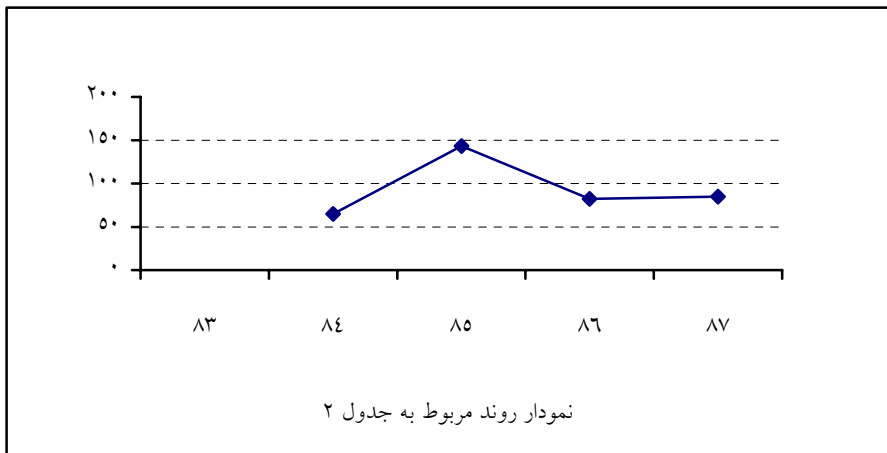


جدول ۲:

سال	شاخص
۸۷	تعداد دانشجویان جاری
۸۶	تعداد اعضای هیات علمی
۸۵	
۸۴	
۸۳	

جداول ۱ و ۲ اینجا نمایش داده شده‌اند:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال
$\frac{۳۴۰}{۴} = ۸۵.۰۰$	$\frac{۲۴۷}{۳} = ۸۲.۳۳$	$\frac{۱۴۳}{۱} = ۱۴۳$	$\frac{۷۵}{۱} = ۷۵$	*	شاخص



\* دانشکده سال ۸۴ تأسیس شده است.



جدول ۳:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال	شاخص
$\frac{۰}{۳۴۰} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۲۴۷} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۱۳۴} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۷۵} = ۰.۰۰$	*	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی	
					تعداد دانشجویان جاری	





## ۲-۱۲-۳ حوزه اداری و مالی

جدول ۳-۱-۲-۱۲-۳: 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	مرتع 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 ۳-۲-۱۲-۳: 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	۲۰ تا ۱۶ سال	۱۵ تا ۱۱ سال	۱۰ تا ۶ سال	۵ تا 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	مرتع و آبخیزداری	
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	محیط زیست	
۴	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۳	جمع	

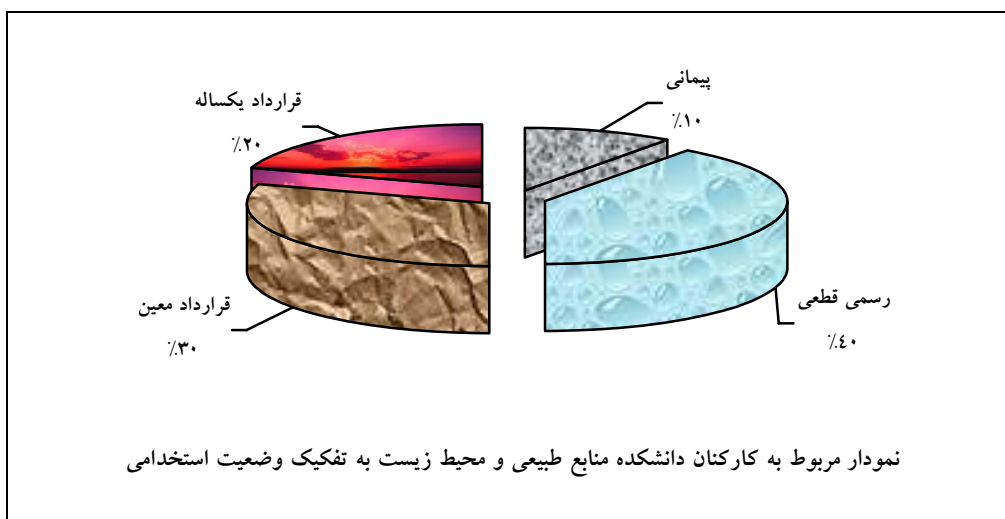


جدول ۳-۲-۱۲: توزیع کارکنان دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک مدرک تحصیلی و جنس

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

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





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

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{\cdot}{\cdot} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$\frac{\cdot}{\cdot} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$\frac{1}{\cdot} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استادیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$\frac{3}{\cdot} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه مربی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$\frac{10}{\cdot} = \frac{\text{تعداد کل کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$\frac{340}{10} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۷	$\frac{4}{\cdot} = \frac{\text{تعداد کارکنان رسمی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۸	$\frac{1}{\cdot} = \frac{\text{تعداد کارکنان پیمانی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۹	$\frac{5}{\cdot} = \frac{\text{تعداد کارکنان قراردادی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۰	$\frac{\cdot}{\cdot} = \frac{\text{تعداد کارکنان روزمزد بیمه‌ای}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$



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

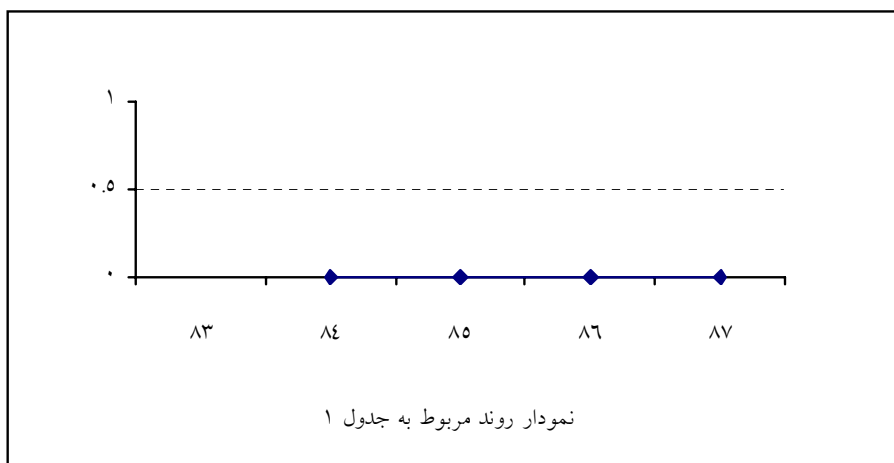
رده	فرمول اندازه‌گیری
۱۱	<p>تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر</p> $\frac{۰.۰۰}{۰.۰۰} = \frac{\cdot}{۱۰} = \frac{\cdot}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۲	<p>تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس</p> $\frac{۰.۴۰}{۰.۴۰} = \frac{۴}{۱۰} = \frac{\cdot}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۳	<p>تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم</p> $\frac{۰.۱۰}{۰.۱۰} = \frac{۱}{۱۰} = \frac{\cdot}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۴	<p>تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم</p> $\frac{۰.۳۰}{۰.۳۰} = \frac{۳}{۱۰} = \frac{\cdot}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۵	<p>تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم</p> $\frac{۰.۲۰}{۰.۲۰} = \frac{۲}{۱۰} = \frac{\cdot}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۶	<p>سطح زیربنای دانشکده</p> $\frac{۷.۷۱}{۳۴۰} = \frac{۲۶۲۲}{۳۴۰} = \frac{\cdot}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$



## روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

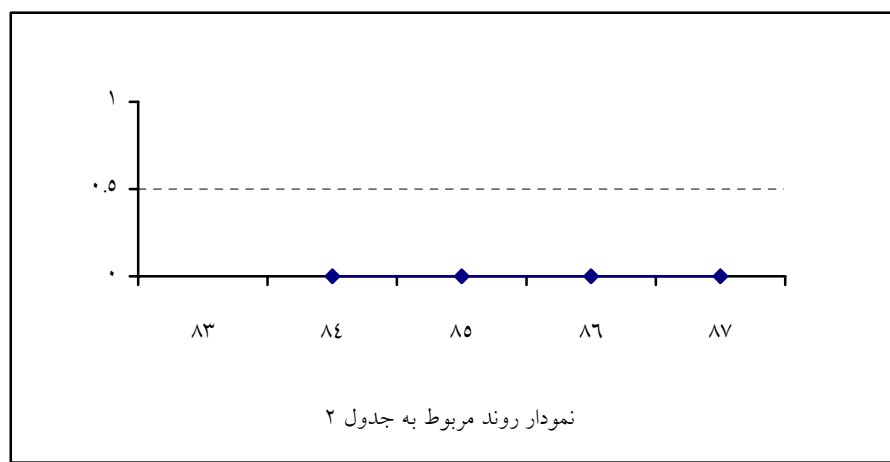
جدول ۱:

سال	شاخص
۸۷	تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد
$\frac{۰}{۴} = ۰.۰۰$	تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۲:

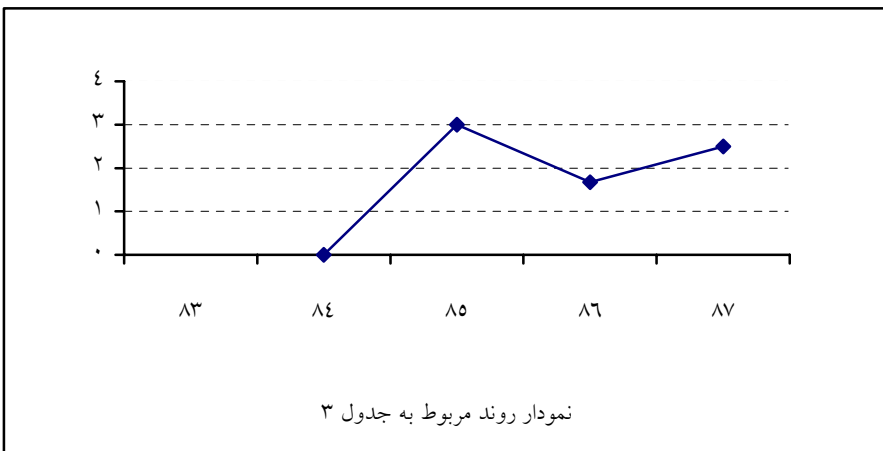
سال	شاخص
۸۷	تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار
$\frac{۰}{۴} = ۰.۰۰$	تعداد اعضای هیات علمی





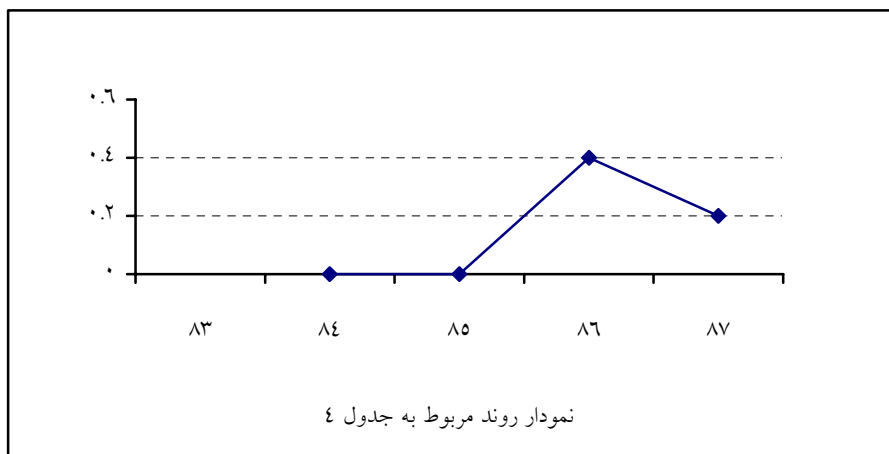
جدول ۳:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال	شاخص
$\frac{۱۰}{۴} = ۲.۵۰$	$\frac{۵}{۳} = ۱.۷۷$	$\frac{۳}{۱} = ۳.۰۰$	۰.۰۰	*	تعداد کل کارکنان	
					تعداد اعضای هیات علمی	



جدول ۴:

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



\* دانشکده سال ۸۴ تأسیس شده است.



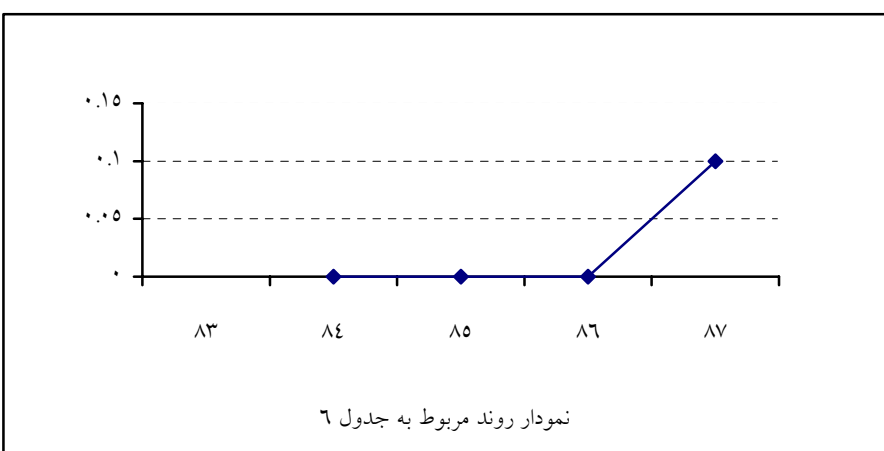
جدول ۵:

سال	شاخص
۸۷	تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم
۸۶	تعداد کل کارکنان
۸۵	
۸۴	
۸۳	



جدول ۶:

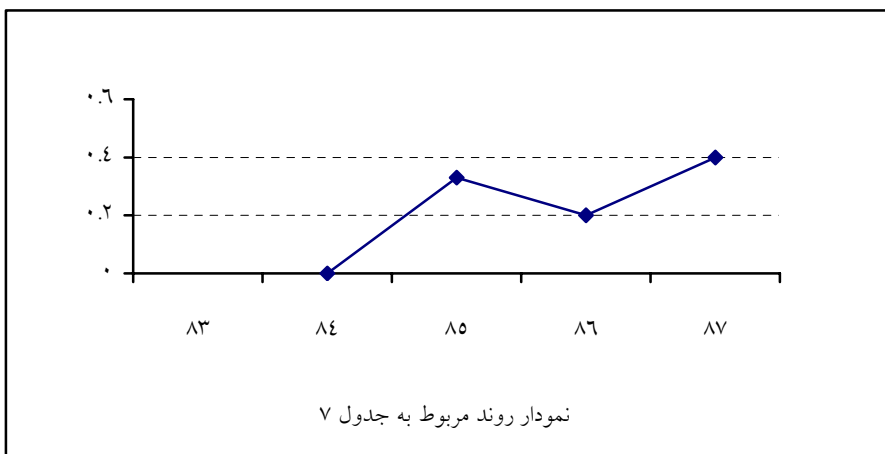
سال	شاخص
۸۷	تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم
۸۶	تعداد کل کارکنان
۸۵	
۸۴	
۸۳	





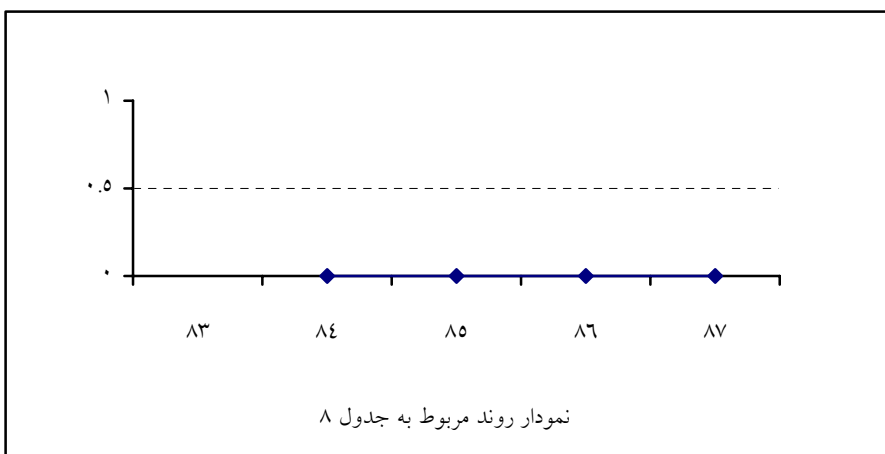
جدول ۷:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال	شاخص
$\frac{4}{10} = 0.40$	$\frac{1}{5} = 0.20$	$\frac{1}{3} = 0.33$	۰.۰۰	*	تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس	
					تعداد کل کارکنان	



جدول ۸:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال	شاخص
$\frac{0}{10} = 0.00$	$\frac{0}{5} = 0.00$	$\frac{0}{3} = 0.00$	۰.۰۰	*	تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر	
					تعداد کل کارکنان	





## ۳-۱۲-۳ حوزه پژوهشی

جدول ۳-۱۲-۳-۱: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

تعداد	نوع فعالیت		عنوان فعالیت	ردیف		
۱	مصطفوب		طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۲۱ و ۲)	۱		
۱	جاری*					
۰	خاتمه یافته					
۰	دفاع شده	کارشناسی ارشد	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	۲		
۰	در حال دفاع					
۰	دفاع شده	دکتری حرفه‌ای				
۰	در حال دفاع					
۰	دفاع شده	Ph.D.		۳		
۰	در حال دفاع					
۰	مصطفوب	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)	۴			
۱	جاری					
۰	خاتمه یافته					
۱	ISI	مقالات اعضای هیأت علمی	۵			
۰	علمی پژوهشی به زبان خارجی					
۳	علمی پژوهشی به زبان فارسی					
۰	علمی ترویجی					
۰	علمی					
۰	متن کامل	مجموع علمی خارجی				
۰	چکیده					
۰	متن کامل	مجموع علمی داخلی	۶			
۱	چکیده					
۰	بین‌المللی	همایش‌های برگزار شده ***				
۰	ملی					
۰	منطقه‌ای					

\* 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 ۱-۲-۳: (ادامه)

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



جدول ۱-۲-۳: (ادامه)

تعداد	نوع فعالیت	عنوان فعالیت	نمره
۰	مراکز پژوهشی مصوب		
۰	قطبهای علمی		
۰	اختراعات و نوآوری‌های ثبت شده		
۳	نمایشگاه‌های برگزار شده	سایر فعالیت‌های پژوهشی دانشکده	۱۳
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	$\frac{1}{0.25} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۱و۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$\frac{1}{0.25} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی جاری درون دانشگاهی (شماره ۱و۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$\frac{0}{0.00} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۱و۲)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$\frac{0}{0.00} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$\frac{1}{0.25} = \frac{\text{تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$\frac{1}{0.25} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها}^*}$
۷	$\frac{4}{1.00} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$\frac{1}{0.25} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{0}{0.00} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	$\frac{0}{0.00} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$

\* 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)

رده	فرمول اندازه‌گیری
۱۱	<p>تعداد فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی</p> $\frac{\cdot}{\cdot \cdot \cdot} = \frac{\cdot}{4} =$ <p>تعداد اعضای هیات علمی</p>
۱۲	<p>تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)</p> $\frac{\cdot}{\cdot \cdot \cdot} = \frac{\cdot}{4} =$ <p>تعداد اعضای هیات علمی</p>
۱۳	<p>تعداد مجله‌های علمی پژوهشی</p> $\frac{\cdot}{\cdot \cdot \cdot} = \frac{\cdot}{\cdot} =$ <p>تعداد کل مجله‌ها</p>
۱۴	<p>دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور</p> $\frac{\cdot}{\cdot \cdot \cdot} = \frac{\cdot}{3} =$ <p>تعداد گروه‌های آموزشی</p>

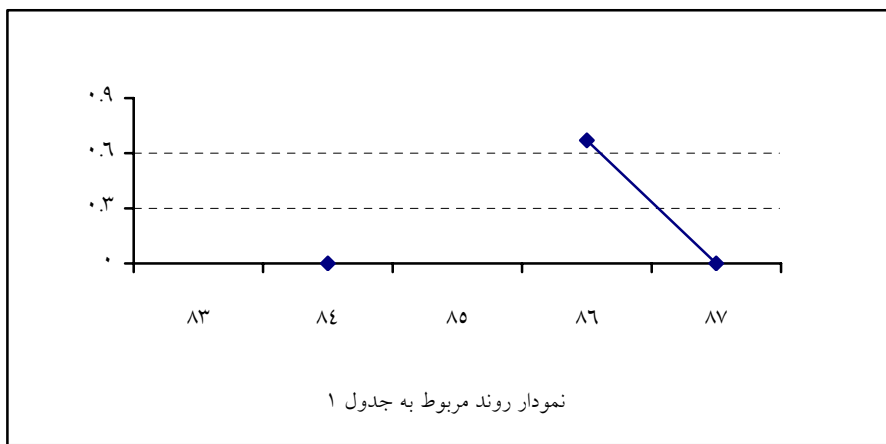


## روند شاخص‌های برگزیده دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست

جدول ۱:

سال	شاخص
۸۷	تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی
۸۶	تعداد اعضای هیات علمی
۸۵	*
۸۴	۰.۰۰
۸۳	*

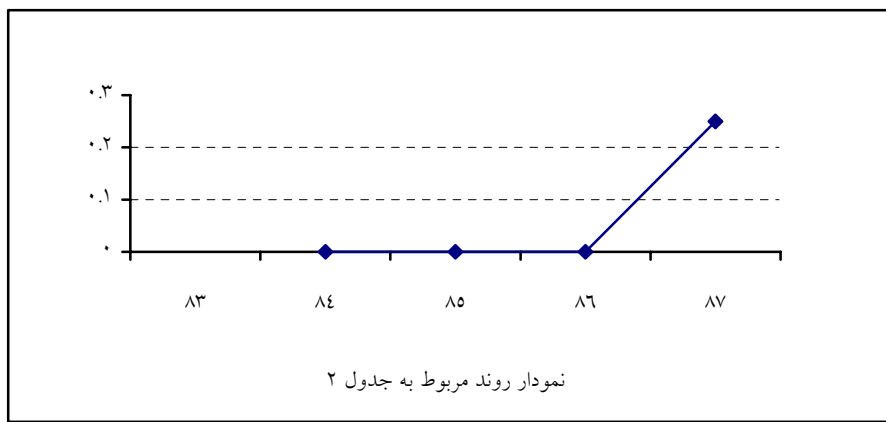
$\frac{۰}{۴} = ۰.۰۰$        $\frac{۲}{۳} = ۰.۶۷$        $\frac{۱}{۱} = ۱$



جدول ۲:

سال	شاخص
۸۷	تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی
۸۶	تعداد اعضای هیات علمی
۸۵	*
۸۴	۰.۰۰
۸۳	*

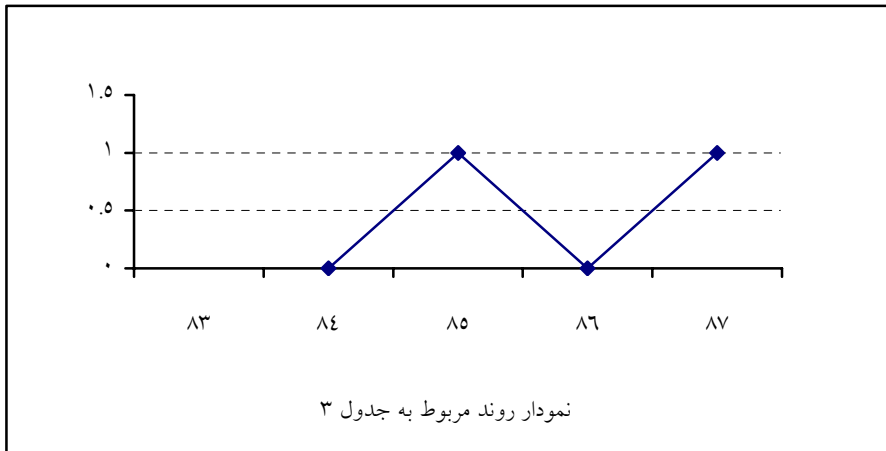
$\frac{۱}{۴} = ۰.۲۵$        $\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰$        $\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰$





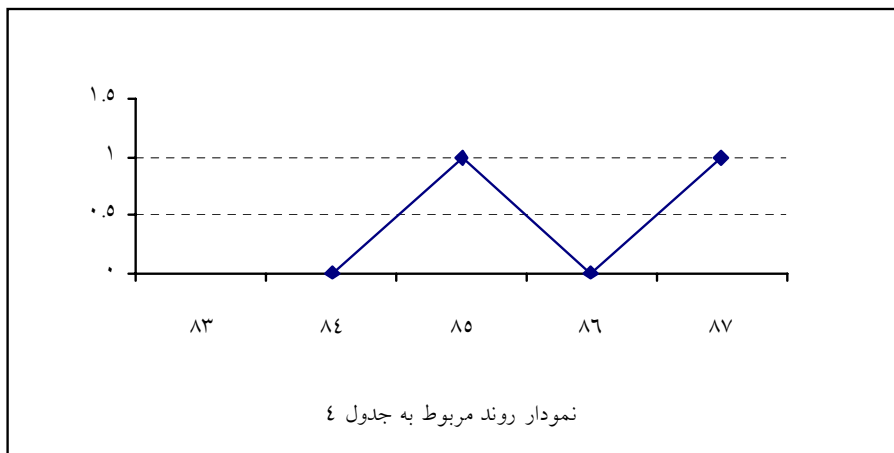
جدول ۳:

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



جدول ۴:

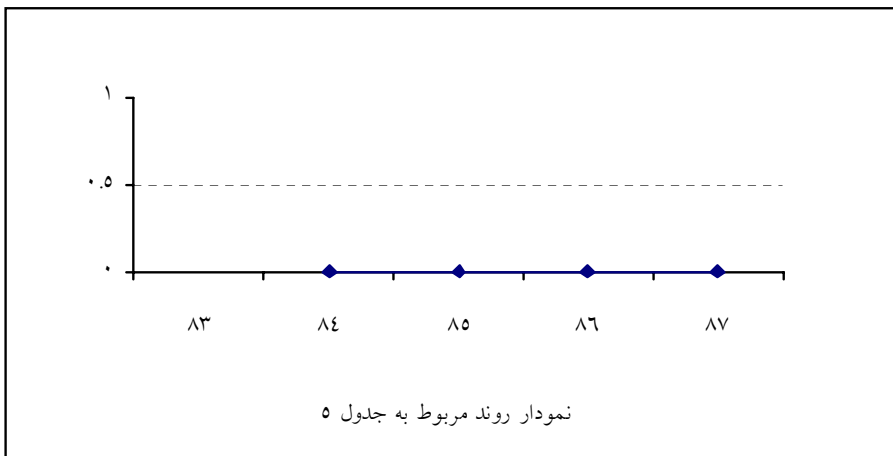
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال	شاخص
$\frac{۴}{۴} = ۱.۰۰$	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰$	$\frac{۱}{۱} = ۱.۰۰$	$\frac{۰}{۰} = ۰.۰۰$	*	تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی	
					تعداد اعضای هیات علمی	





جدول ۵:

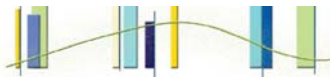
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال	شاخص
$\frac{۰}{۴} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰$	۰.۰۰	*	تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی	
					تعداد اعضای هیات علمی	



جدول ۶:

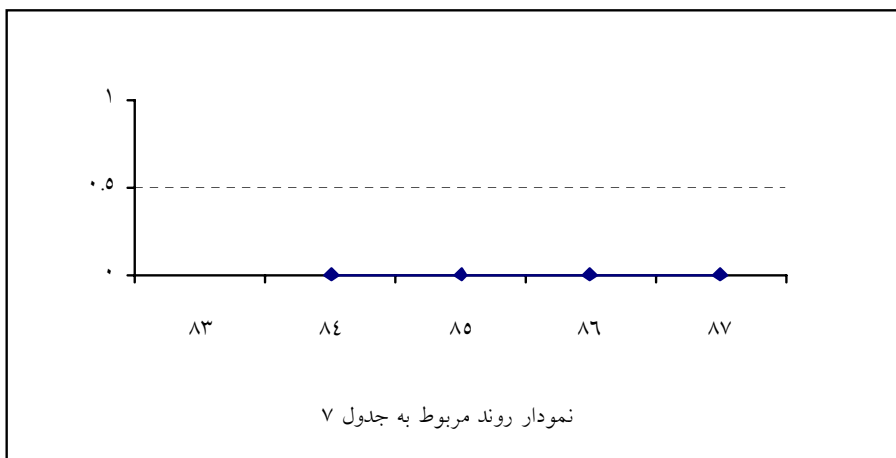
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال	شاخص
$\frac{۰}{۴} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۳} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۱} = ۰.۰۰$	۰.۰۰	*	تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)	
					تعداد اعضای هیات علمی	





جدول ۷:

۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	سال	شاخص
۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	*		تعداد مجله‌های علمی پژوهشی
						تعداد کل مجله‌ها



\* دانشکده از سال ۱۳۸۴ تأسیس شده است.