



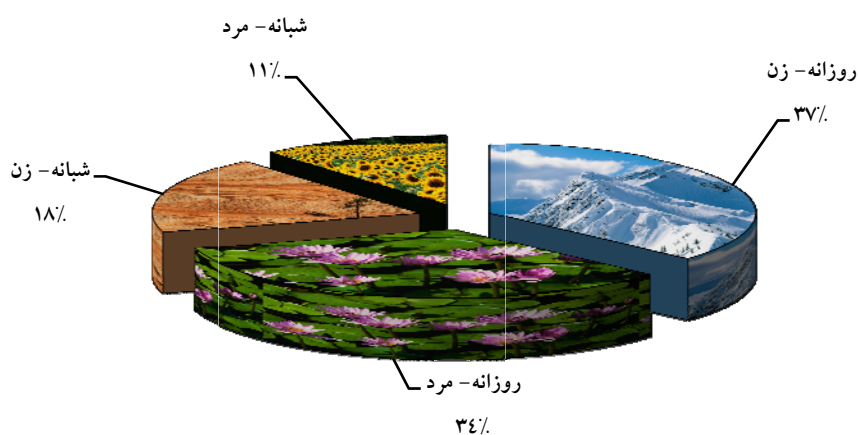
## ۳-۹-۱ حوزه آموزشی

جدول ۳-۹-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۸	۷	۵	۱۱	۱۵		مهندسی کشاورزی- آب	آبیاری
۲۰	۶	۱	۱۰	۳		مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	
۱۲	۶	۶	۰	۰		مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی	
۸	۱	۱	۱	۵		مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۳۳	۴	۱	۶	۲۲		مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	
۵	۰	۲	۲	۱		مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی- سیاست و توسعه روستایی	
۴	۰	۰	۰	۴		مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی- مدیریت و تولید کشاورزی	باغبانی
۵۱	۵	۷	۱۳	۲۶		مهندسی کشاورزی- علوم باغبانی	
۴۹	۲	۱۲	۱۱	۲۴		مهندسی کشاورزی- علوم خاک	
۲۵	۲	۸	۹	۶		مهندسی کشاورزی- اکولوژیک (اگرواکولوژی)	زراعت
۷	۰	۰	۳	۴		مهندسی کشاورزی- زراعت- اکولوژی گیاهان زراعی	
۵	۰	۰	۳	۲		مهندسی کشاورزی- زراعت- علف‌های هرز	
۵	۰	۰	۵	۰		مهندسی کشاورزی- زراعت- فیزیولوژی گیاهی	علوم دامی
۱۳	۲	۴	۴	۳		مهندسی کشاورزی- شناسائی و مبارزه با علفهای هرز	
۵۳	۳	۱۵	۱۷	۱۸		مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	
۶۲	۱۱	۱۱	۱۷	۲۳		مهندسی کشاورزی- علوم دامی	علوم دامی
۲۳	۶	۲	۱۲	۳		مهندسی کشاورزی- علوم دامی- اصلاح نژاد دام	
۱۵	۱	۴	۸	۲		مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه دام	
۸	۰	۰	۶	۲		مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور	
۹	۰	۰	۹	۰		مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان	
۶	۱	۱	۳	۱		مهندسی کشاورزی- علوم دامی- فیزیولوژی دام	

جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۶	۳	۶	۵	۱۲	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	صنایع غذایی	
۲۷	۰	۱	۱۲	۱۴	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی		
۹	۱	۰	۲	۶	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی		
۳	۰	۱	۲	۰	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی		
۴	۰	۰	۰	۴	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی		
۱۲	۰	۴	۱	۷	مهندسی کشاورزی- بیماری‌شناسی گیاهی	گیاهپزشکی	
۱۰	۰	۴	۱	۵	مهندسی کشاورزی- حشره‌شناسی کشاورزی		
۵۴	۷	۱۸	۱۳	۱۶	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی		
۴۶	۵	۳	۳۱	۷	مهندسی کشاورزی- مکانیک ماشین‌های کشاورزی	ماشین‌آلات کشاورزی	
۶۴۲	۷۳	۱۱۷	۲۱۷	۲۳۵	جمع		



نمودار مربوط به دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک دوره و جنس

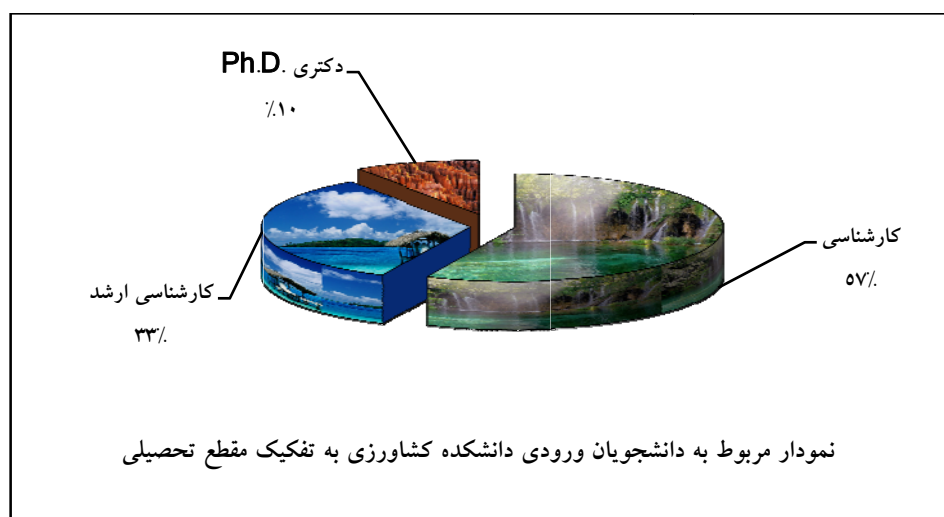


جدول ۳-۹-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
آبیاری	مهندسی کشاورزی - آب	۰	۳۸	۰	۰	۰	۳۸
	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	۰	۱	۰	۴	۰	۲۰
	مهندسی کشاورزی - سازه‌های آبی	۰	۰	۰	۰	۰	۱۲
	مهندسی کشاورزی - هواشناسی کشاورزی	۰	۰	۸	۰	۰	۸
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	۰	۳۳	۰	۰	۰	۳۳
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	۰	۰	۰	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	۰	۰	۰	۰	۰	۴
باغبانی	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	۰	۳۴	۰	۰	۰	۵۱
خاکشناسی	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	۰	۳۵	۰	۰	۰	۴۹
زراعت	مهندسی کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)	۰	۰	۰	۰	۰	۲۵
	مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	۰	۰	۰	۰	۰	۷
	مهندسی کشاورزی - زراعت - علف‌های هرز	۰	۰	۰	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی - زراعت - فیزیولوژی گیاهی	۰	۰	۰	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	۰	۰	۰	۰	۰	۱۳
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	۰	۴۲	۰	۰	۰	۵۳
علوم دامی	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	۰	۶۲	۰	۰	۰	۶۲
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام	۰	۰	۰	۰	۰	۲۳
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	۰	۰	۰	۰	۰	۱۵
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	۰	۰	۰	۰	۰	۸

جدول ۳-۹-۱-۲: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کارشناسی ارشد					
علوم دامی	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	۰	۰	۰	۹	۰	۹
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	۰	۶	۰	۰	۰	۶
صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	۰	۲۳	۰	۰	۰	۲۳
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	۰	۰	۰	۰	۰	۰
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	۰	۰	۰	۹	۰	۹
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	۰	۱	۰	۲	۰	۳
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	۰	۰	۰	۴	۰	۴
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	۰	۱۲	۰	۰	۰	۱۲
	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	۰	۱۰	۰	۰	۰	۱۰
	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	۰	۰	۰	۰	۰	۰
ماشین‌آلات کشاورزی	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۰	۱۱	۰	۰	۰	۱۱
جمع		۰	۲۱۵	۰	۶۲	۰	۶۴۲





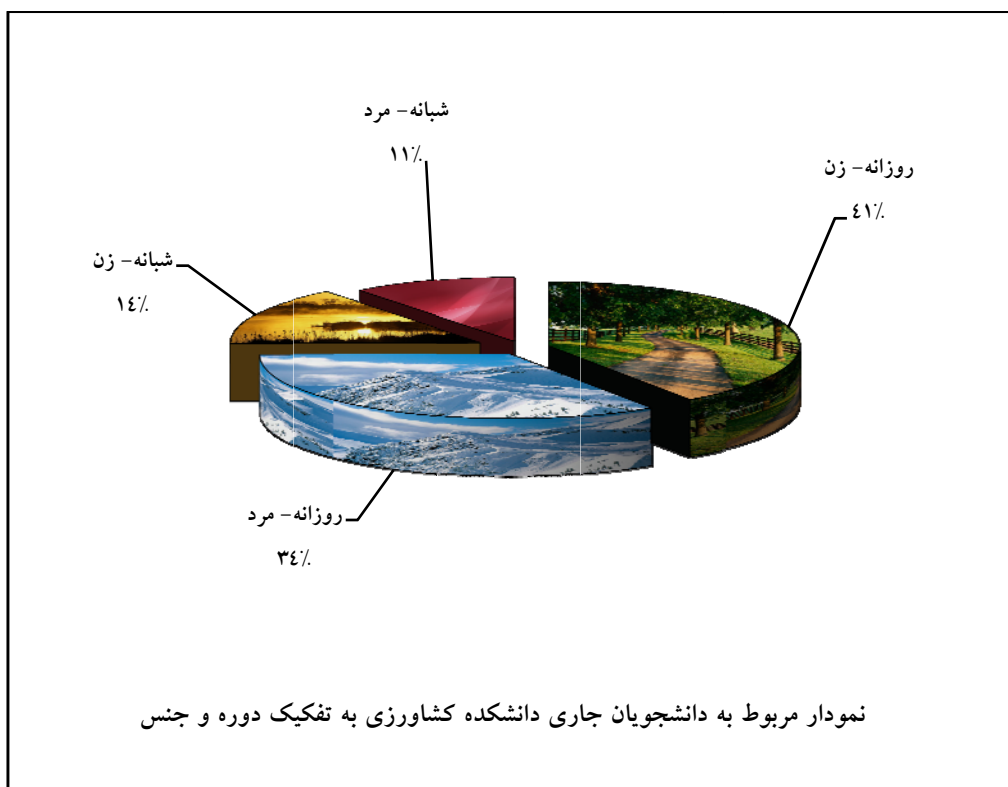
جدول ۳-۹-۱-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنس

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۶۵	۱۹	۲۱	۵۹	۶۶		مهندسی کشاورزی- آب	آبیاری
۴۲	۹	۲	۲۱	۱۰		مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	
۲۳	۱۵	۸	۰	۰		مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی	
۲۲	۳	۳	۴	۱۲		مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی	
۱۳۹	۸	۱۴	۳۳	۸۴		مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۵	۰	۲	۲	۱		مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی- سیاست و توسعه روستایی	
۴	۰	۰	۰	۴		مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی- مدیریت و تولید کشاورزی	
۱۹۸	۲۶	۲۰	۵۵	۹۷		مهندسی کشاورزی- علوم باغبانی	باغبانی
۱۶۴	۳	۲۸	۳۶	۹۷		مهندسی کشاورزی- علوم خاک	خاکشناسی
۷۵	۸	۱۷	۳۵	۱۵		مهندسی کشاورزی- اکولوژیک (اگرواکولوژی)	زراعت
۱۶	۰	۰	۷	۹		مهندسی کشاورزی- زراعت- اکولوژی گیاهان زراعی	
۲۰	۰	۰	۱۳	۷		مهندسی کشاورزی- زراعت- علف‌های هرز	
۱۷	۱	۰	۱۳	۳		مهندسی کشاورزی- زراعت- فیزیولوژی گیاهی	
۲۶	۳	۴	۱۲	۷		مهندسی کشاورزی- شناسائی و مبارزه با علفهای هرز	
۲۱۴	۲۰	۴۸	۵۹	۸۷		مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	
۲۱۶	۳۶	۲۶	۶۷	۸۷		مهندسی کشاورزی- علوم دامی	علوم دامی
۴۳	۱۲	۲	۲۳	۶		مهندسی کشاورزی- علوم دامی- اصلاح نژاد دام	
۳۵	۱۰	۷	۱۶	۲		مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه دام	
۲۰	۱	۰	۱۳	۶		مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور	
۲۵	۰	۱	۲۰	۴		مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان	
۱۵	۳	۲	۶	۴		مهندسی کشاورزی- علوم دامی- فیزیولوژی دام	
۸۲	۷	۱۷	۲۷	۳۱		مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	صنایع غذایی
۱۴۴	۴	۱۰	۴۸	۸۲		مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- تبدیل مواد غذایی	
۱۲	۱	۰	۳	۸		مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- تکنولوژی مواد غذایی	



جدول ۳-۹-۳: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳	۰	۱	۲	۰	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	صنایع غذایی	
۷	۰	۱	۰	۶	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	صنایع غذایی	
۴۱	۲	۱۳	۶	۲۰	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی	
۲۳	۲	۷	۱	۱۳	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی		
۲۰۴	۱۸	۵۵	۴۸	۸۳	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی		
۱۵۹	۱۸	۳	۱۱۴	۲۴	مهندسی کشاورزی- مکانیک ماشین های کشاورزی	ماشین آلات کشاورزی	
۲۱۵۹	۲۲۹	۳۱۲	۷۴۳	۸۷۵	جمع		



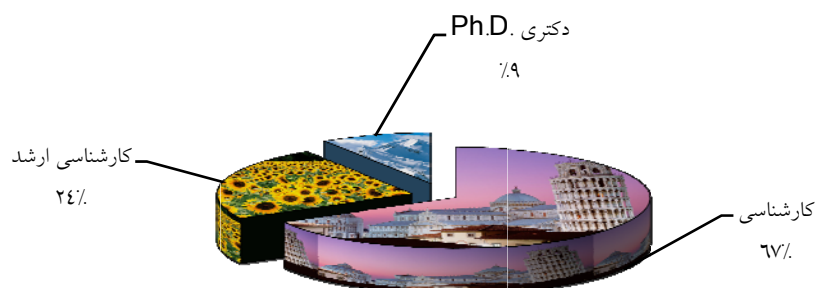


جدول ۳-۹-۱-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
آبیاری	مهندسی کشاورزی- آب	۰	۱۶۵	۰	۰	۰	۱۶۵
	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	۰	۱	۰	۱۰	۰	۴۲
	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی	۰	۰	۰	۰	۰	۲۳
	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی	۰	۰	۰	۰	۰	۲۲
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	۰	۱۱۹	۰	۰	۰	۱۳۹
	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	۰	۰	۰	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	۰	۰	۰	۰	۰	۴
باغبانی	مهندسی کشاورزی- علوم باغبانی	۰	۱۴۹	۰	۰	۰	۱۹۸
خاکشناسی	مهندسی کشاورزی- علوم خاک	۰	۱۳۴	۰	۰	۰	۱۶۴
زراعت	مهندسی کشاورزی- اکولوژیک (اگرواکولوژی)	۰	۰	۰	۱۹	۰	۷۵
	مهندسی کشاورزی- زراعت- اکولوژی گیاهان زراعی	۰	۰	۰	۱۶	۰	۱۶
	مهندسی کشاورزی- زراعت- علف‌های هرز	۰	۰	۰	۲۰	۰	۲۰
	مهندسی کشاورزی- زراعت- فیزیولوژی گیاهی	۰	۰	۰	۱۷	۰	۱۷
	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	۰	۰	۰	۰	۰	۲۶
	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	۰	۱۸۱	۰	۰	۱	۲۱۴
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی	۰	۲۱۶	۰	۰	۰	۲۱۶
علوم دامی	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- اصلاح نژاد دام	۰	۰	۰	۱۸	۰	۴۳
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه دام	۰	۱	۰	۱	۰	۳۵
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور	۰	۰	۰	۲۰	۰	۲۰

جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع	
	رشته تحصیلی	کاردانی							
علوم دامی	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان	۰	۰	۰	۰	۲۵	۰	۲۵	
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- فیزیولوژی دام	۰	۰	۱۵	۰	۰	۰	۱۵	
صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	۰	۶	۵۵	۰	۲۱	۰	۸۲	
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	۰	۱۴۴	۰	۰	۰	۰	۱۴۴	
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	۰	۰	۰	۰	۱۲	۰	۱۲	
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	۰	۱	۰	۰	۲	۰	۳	
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	۰	۰	۰	۰	۷	۰	۷	
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی- بیماری‌شناسی گیاهی	۰	۰	۳۴	۰	۷	۰	۴۱	
	مهندسی کشاورزی- حشره‌شناسی کشاورزی	۰	۰	۲۳	۰	۰	۰	۲۳	
	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۰۴	
ماشین‌آلات کشاورزی	مهندسی کشاورزی- مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۰	۱۲۶	۳۳	۰	۰	۰	۱۵۹	
		جمع		۰	۱۴۴۷	۵۱۶	۱۹۶	۰	۲۱۵۹



نمودار مربوط به دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک مقطع تحصیلی



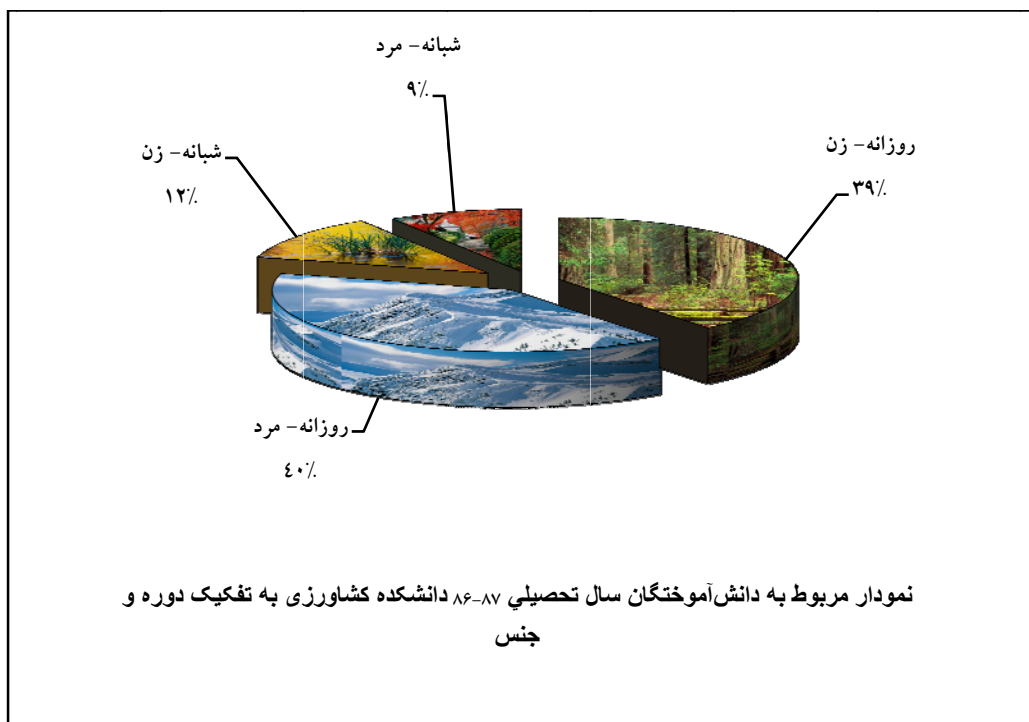
جدول ۳-۹-۱-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۶ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

دوره و جنس

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره		گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن	جنس	رشته تحصیلی	
۲۸	۳	۲	۱۵	۸	مهندسی کشاورزی - آب		آبیاری
۵	۰	۱	۲	۲	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی		
۴	۲	۲	۰	۰	مهندسی کشاورزی - سازه‌های آبی		
۳	۰	۰	۲	۱	مهندسی کشاورزی - هواشناسی کشاورزی		
۱۷	۰	۰	۵	۱۲	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی		اقتصاد کشاورزی
۴۹	۱	۸	۱۳	۲۷	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی		باغبانی
۳۸	۰	۴	۹	۲۵	مهندسی کشاورزی - علوم خاک		خاکشناسی
۶	۱	۳	۲	۰	مهندسی کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)		زراعت
۵	۰	۰	۴	۱	مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی		
۴	۰	۰	۴	۰	مهندسی کشاورزی - زراعت - علف‌های هرز		
۳	۰	۰	۳	۰	مهندسی کشاورزی - زراعت - فیزیولوژی گیاهی		
۶	۲	۰	۳	۱	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز		
۳۵	۳	۴	۱۵	۱۳	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات		
۳۹	۲	۴	۲۱	۱۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی		علوم دامی
۸	۶	۱	۱	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام		
۱۲	۳	۱	۷	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام		
۲	۰	۰	۲	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور		
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام		
۱۳	۱	۲	۶	۴	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی		صنایع غذایی
۲۹	۱	۳	۹	۱۶	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی		
۷	۱	۳	۰	۳	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی		
۴	۰	۰	۲	۲	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی		گیاهپزشکی
۱۹	۲	۴	۱	۱۲	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی		

جدول ۳-۹-۱-۵: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۱	۳	۰	۱۷	۱	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	ماشین‌آلات کشاورزی	
۳۵۸	۳۲	۴۲	۱۴۳	۱۴۱	جمع		

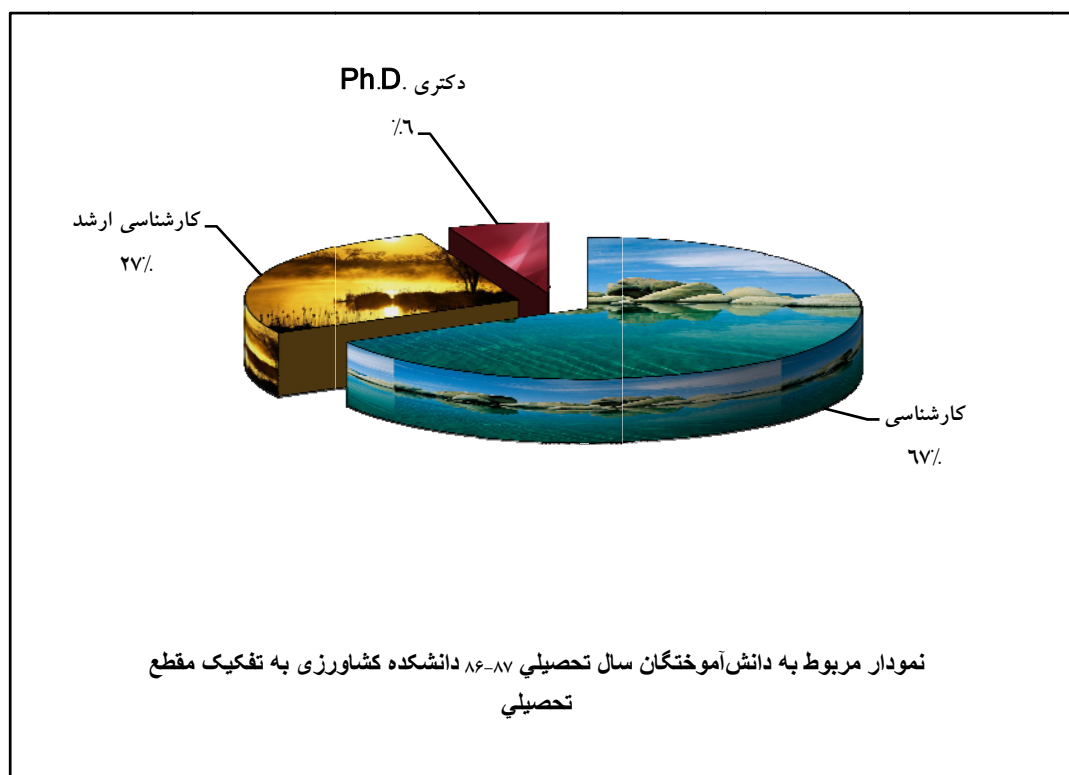


جدول ۳-۹-۱: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۷-۸۶ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
آبیاری	مهندسی کشاورزی- آب	۰	۲۸	۰	۰	۰	۰	۲۸
	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۴
	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۳
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	۰	۱۶	۱	۰	۰	۰	۱۷
باغبانی	مهندسی کشاورزی- علوم باغبانی	۰	۴۰	۹	۰	۰	۰	۴۹
خاکشناسی	مهندسی کشاورزی- علوم خاک	۰	۳۱	۷	۰	۰	۰	۳۸
زراعت	مهندسی کشاورزی- اکولوژی (اگرواکولوژی)	۰	۰	۶	۰	۰	۰	۶
	مهندسی کشاورزی- زراعت- اکولوژی گیاهان زراعی	۰	۰	۰	۵	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی- زراعت- علف‌های هرز	۰	۰	۰	۴	۰	۰	۴
	مهندسی کشاورزی- زراعت- فیزیولوژی گیاهی	۰	۰	۰	۳	۰	۰	۳
	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	۰	۰	۶	۰	۰	۰	۶
	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	۰	۲۳	۱۲	۰	۰	۰	۳۵
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی	۰	۳۹	۰	۰	۰	۰	۳۹
علوم دامی	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- اصلاح نژاد دام	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۸
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه دام	۰	۰	۸	۴	۰	۰	۱۲
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۲
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱
	- فیزیولوژی دام	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

جدول ۳-۹-۱-۶: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	۰	۰	۱۰	۰	۳	۰	۱۳
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	۰	۲۹	۰	۰	۰	۰	۲۹
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۷
	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۴
	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	۰	۱۹	۰	۰	۰	۰	۱۹
ماشین‌آلات کشاورزی	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۰	۱۵	۶	۰	۰	۰	۲۱
جمع		۰	۲۴۰	۹۷	۰	۲۱	۰	۳۵۸





جدول ۳-۹-۱: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه					روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۰۰	۴.۴۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۰۰	۴.۶۸	۰.۰۰	آبیاری
۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۰۰	۴.۴۴	۰.۰۰	اقتصاد کشاورزی
۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۰۰	۴.۴۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۸۳	۴.۶۵	۰.۰۰	باغبانی
۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۰۰	۴.۵۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۸۰	۴.۴۵	۰.۰۰	خاکشناسی
۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۶۰	۴.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۵.۰۸	۰.۰۰	۲.۹۳	۴.۶۵	۰.۰۰	زراعت
۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۴۵	۴.۲۵	۰.۰۰	۰.۰۰	۵.۰۰	۰.۰۰	۲.۸۰	۴.۷۰	۰.۰۰	علوم دامی
۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۵.۳۳	۰.۰۰	۲.۸۶	۴.۶۰	۰.۰۰	صنایع غذایی
۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۲۵	۴.۶۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۰۰	۴.۰۸	۰.۰۰	گیاهپزشکی
۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۶۷	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۳.۰۰	۵.۰۷	۰.۰۰	ماشین‌آلات کشاورزی
۰.۰۰	۰.۰۰	۲.۶۸	۴.۸۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۵.۱۰	۰.۰۰	۲.۹۱	۴.۶۰	۰.۰۰	جمع

جدول ۳-۹-۲: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنس (برحسب سال)

جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنس گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۴.۲۴	۴.۲۰	۴.۲۰	۴.۲۰	۴.۲۸	۴.۴۷	۳.۹۰	آبیاری
۴.۳۵	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۴.۳۵	۴.۶۰	۴.۲۵	اقتصاد کشاورزی
۴.۰۸	۴.۶۳	۴.۰۰	۴.۴۳	۴.۳۸	۴.۲۳	۴.۴۴	باغبانی
۴.۱۱	۴.۲۵	۰.۰۰	۳.۲۵	۴.۲۱	۴.۶۷	۴.۰۴	خاکشناسی
۴.۳۸	۴.۵۰	۴.۴۰	۴.۵۷	۴.۲۴	۴.۱۹	۴.۳۳	زراعت
۴.۶۱	۴.۶۷	۴.۶۷	۴.۶۷	۴.۵۲	۴.۴۵	۴.۶۹	علوم دامی
۴.۴۸	۴.۵۷	۴.۵۰	۴.۶۰	۴.۳۱	۴.۱۳	۴.۴۵	صنایع غذایی
۴.۴۵	۴.۸۹	۴.۰۰	۴.۸۳	۳.۷۰	۳.۳۳	۳.۷۶	گیاهپزشکی
۴.۴۳	۴.۶۷	۴.۶۷	۰.۰۰	۴.۷۲	۴.۷۱	۵.۰۰	ماشین‌آلات کشاورزی
۴.۵۵	۴.۷۶	۴.۷۷	۴.۷۶	۴.۳۱	۴.۳۷	۴.۲۵	جمع



جدول ۳-۹-۱-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۸۷-۸۶ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

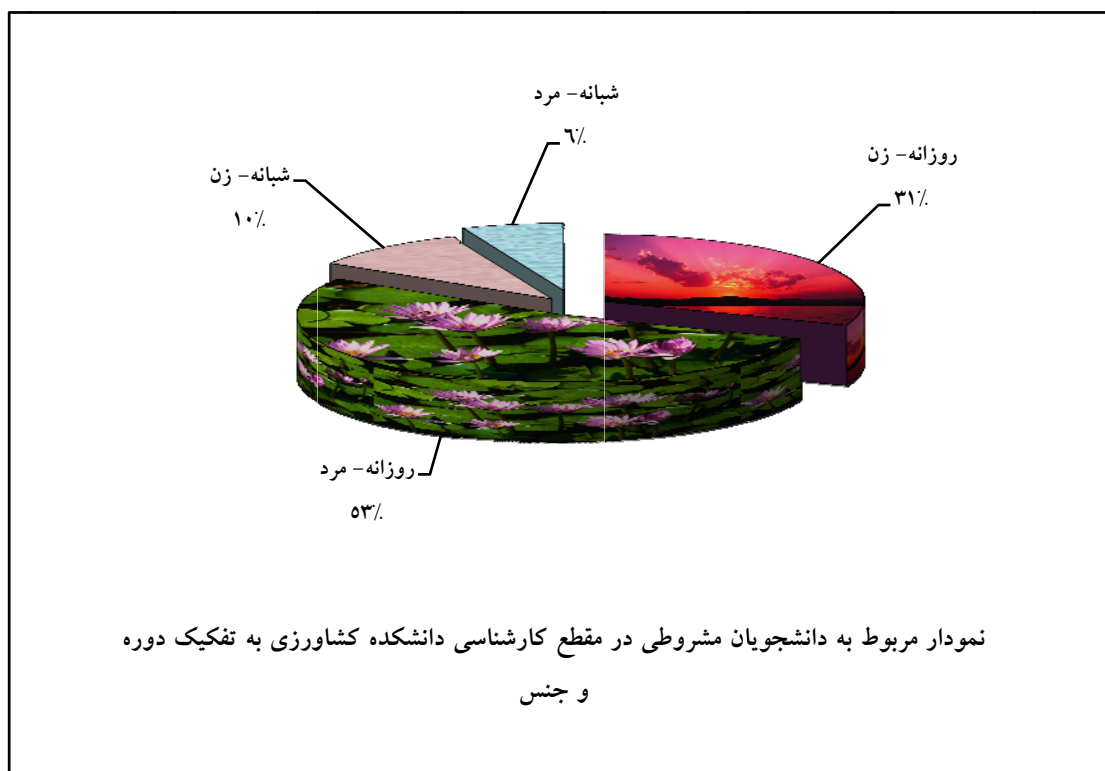
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
آبیاری		۰.۰۰	۱۵.۰۳	۱۷.۴۶	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۵.۷۷
اقتصاد کشاورزی		۰.۰۰	۱۵.۵۸	۱۶.۵۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۵.۶۴
باغبانی		۰.۰۰	۱۵.۱۴	۱۷.۷۳	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۵.۶۳
خاکشناسی		۰.۰۰	۱۴.۹۲	۱۷.۶۱	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۵.۴۱
زراعت		۰.۰۰	۱۵.۳۱	۱۷.۳۶	۰.۰۰	۱۷.۷۵	۰.۰۰	۱۶.۶۶
علوم دامی		۰.۰۰	۱۴.۸۳	۱۶.۸۹	۰.۰۰	۱۸.۳۰	۰.۰۰	۱۵.۷۴
صنایع غذایی		۰.۰۰	۱۵.۶۴	۱۷.۶۵	۰.۰۰	۱۸.۳۴	۰.۰۰	۱۶.۳۱
گیاهپزشکی		۰.۰۰	۱۵.۲۷	۱۷.۸۳	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۶.۲۴
ماشین‌آلات کشاورزی		۰.۰۰	۱۴.۳۰	۱۶.۹۴	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۱۵.۰۶
<b>جمع</b>		<b>۰.۰۰</b>	<b>۱۵.۱۱</b>	<b>۱۷.۴۰</b>	<b>۰.۰۰</b>	<b>۱۷.۹۹</b>	<b>۰.۰۰</b>	<b>۱۵.۹۱</b>

جدول ۳-۹-۱-۱۰: توزیع شرکت‌کنندگان در کلاسهای ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
آبیاری		۰	۱۶۰۲	۳۲۳	۰	۴۰	۰	۱۹۶۵
اقتصاد کشاورزی		۰	۱۳۸۷	۹۰	۰	۰	۰	۱۴۷۷
باغبانی		۰	۱۵۴۳	۱۵۱	۰	۰	۰	۱۶۹۴
بیوتکنولوژی و به‌زادی گیاهان		۰	۰	۵۴	۰	۱۰	۰	۶۴
خاکشناسی		۰	۱۵۰۸	۱۴۳	۰	۰	۰	۱۶۵۱
زراعت		۰	۱۸۵۶	۴۵۸	۰	۱۵۱	۰	۲۴۶۵
علوم دامی		۰	۲۱۳۶	۳۱۵	۰	۱۵۳	۰	۲۶۰۴
صنایع غذایی		۰	۱۸۲۰	۱۹۵	۰	۱۰۸	۰	۲۱۲۳
گیاهپزشکی		۰	۱۹۱۱	۲۳۶	۰	۰	۰	۲۱۴۷
ماشین‌آلات کشاورزی		۰	۱۰۳۵	۱۱۰	۰	۰	۰	۱۱۴۵
مشترک بین گروه‌ها		۰	۱۷۸	۴۸۵	۰	۲۳۰	۰	۸۹۳
<b>جمع</b>		<b>۰</b>	<b>۱۴۹۷۶</b>	<b>۲۵۶۰</b>	<b>۰</b>	<b>۶۹۲</b>	<b>۰</b>	<b>۱۸۲۲۸</b>

جدول ۳-۹-۱۱: توزیع دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنس

جمع	شبانہ			روزانہ			دوره جنس	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۲۹	۲	۲	۰	۲۷	۲۰	۷		آبیاری
۱۳	۰	۰	۰	۱۳	۵	۸		اقتصاد کشاورزی
۱۱	۱	۱	۰	۱۰	۸	۲		باغبانی
۲۲	۳	۰	۳	۱۹	۱۰	۹		خاکشناسی
۲۰	۳	۱	۲	۱۷	۱۳	۴		زراعت
۹	۲	۲	۰	۷	۳	۴		علوم دامی
۱۱	۱	۰	۱	۱۰	۵	۵		صنایع غذایی
۲۳	۹	۲	۷	۱۴	۹	۵		گیاهپزشکی
۲۴	۵	۲	۳	۱۹	۱۳	۶		ماشین‌آلات کشاورزی
۱۶۲	۲۶	۱۰	۱۶	۱۳۶	۸۶	۵۰		جمع





## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{259}{642} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$\frac{106}{642} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$\frac{133}{642} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$\frac{82}{642} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$\frac{60}{642} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$\frac{2}{642} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$\frac{712}{2159} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$\frac{2159}{100} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$\frac{240}{365} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$\frac{97}{215} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$\frac{21}{62} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$

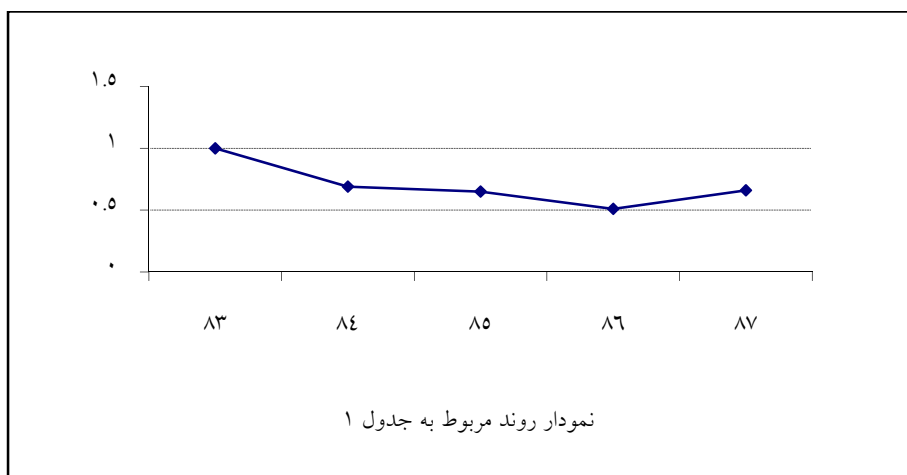




### روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

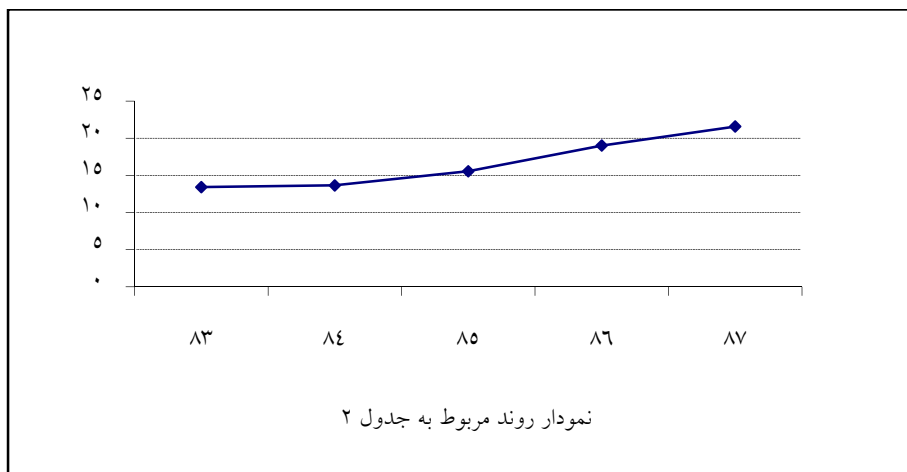
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی		۲۷۱	۲۱۸	۲۱۰	۱۸۲	۲۴۰
تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی		۲۷۰	۳۱۸	۳۲۳	۳۵۴	۳۶۵
		$\frac{۲۷۱}{۲۷۰} = ۱.۰۰$	$\frac{۲۱۸}{۳۱۸} = ۰.۶۹$	$\frac{۲۱۰}{۳۲۳} = ۰.۶۵$	$\frac{۱۸۲}{۳۵۴} = ۰.۵۱$	$\frac{۲۴۰}{۳۶۵} = ۰.۶۶$



جدول ۲:

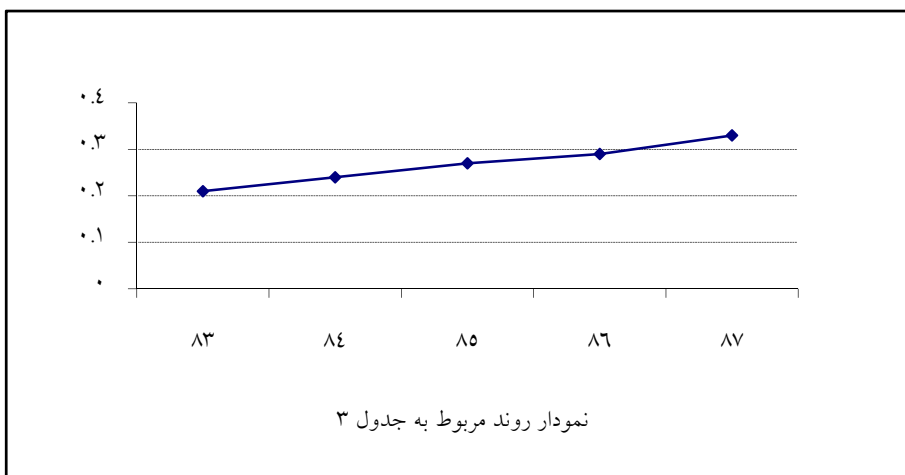
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد دانشجویان جاری		۱۳۹۷	۱۴۳۴	۱۶۴۹	۱۸۸۴	۲۱۵۹
تعداد اعضای هیات علمی		۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۹۹	۱۰۰
		$\frac{۱۳۹۷}{۱۰۴} = ۱۳.۴۳$	$\frac{۱۴۳۴}{۱۰۵} = ۱۳.۶۶$	$\frac{۱۶۴۹}{۱۰۶} = ۱۵.۵۶$	$\frac{۱۸۸۴}{۹۹} = ۱۹.۰۳$	$\frac{۲۱۵۹}{۱۰۰} = ۲۱.۵۹$





جدول ۳:

۸۷		۸۶		۸۵		۸۴		۸۳		سال	شاخص
۷۱۲	$\frac{712}{2159} = 0.33$	۵۵۵	$\frac{555}{1884} = 0.29$	۴۳۹	$\frac{439}{1649} = 0.27$	۳۵۰	$\frac{350}{1434} = 0.24$	۲۹۹	$\frac{299}{1397} = 0.21$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی	
										تعداد دانشجویان جاری	



## ۳-۹-۲ حوزه اداری و مالی

جدول ۳-۹-۱: توزیع اعضای هیات علمی دانشکده کشاورزی 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	
۱۴	۲۰.۰۰	۱	۲۰.۰۰	۱	۱۴۰.۰۰	۷	۱۰۰.۰۰	۵	۰.۰۰	۰	آبیاری
۵	۰.۰۰	۰	۴۰.۰۰	۲	۶۰.۰۰	۳	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	اقتصاد کشاورزی
۷	۰.۰۰	۰	۴۰.۰۰	۲	۸۰.۰۰	۴	۲۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰	باغبانی
۵	۲۰.۰۰	۱	۴۰.۰۰	۲	۴۰.۰۰	۲	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهان
۵	۲۰.۰۰	۱	۲۰.۰۰	۱	۴۰.۰۰	۲	۲۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰	خاکشناسی
۱۵	۶۰.۰۰	۳	۴۰.۰۰	۲	۱۴۰.۰۰	۷	۶۰.۰۰	۳	۰.۰۰	۰	دامپروری
۱۶	۸۰.۰۰	۴	۲۰.۰۰	۱	۱۶۰.۰۰	۸	۶۰.۰۰	۳	۰.۰۰	۰	زراعت
۱۵	۴۰.۰۰	۲	۶۰.۰۰	۳	۱۶۰.۰۰	۸	۴۰.۰۰	۲	۰.۰۰	۰	صنایع غذایی
۹	۴۰.۰۰	۲	۴۰.۰۰	۲	۸۰.۰۰	۴	۲۰.۰۰	۱	۰.۰۰	۰	گیاهپزشکی
۹	۰.۰۰	۰	۰.۰۰	۰	۱۴۰.۰۰	۷	۴۰.۰۰	۲	۰.۰۰	۰	ماشین‌آلات کشاورزی
۱۰۰	۲۸۰.۰۰	۱۴	۳۲۰.۰۰	۱۶	۱۰۴۰.۰۰	۵۲	۳۶۰.۰۰	۱۸	۰.۰۰	۰	جمع

جدول ۳-۹-۲: توزیع اعضای هیات علمی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و سابقه خدمت

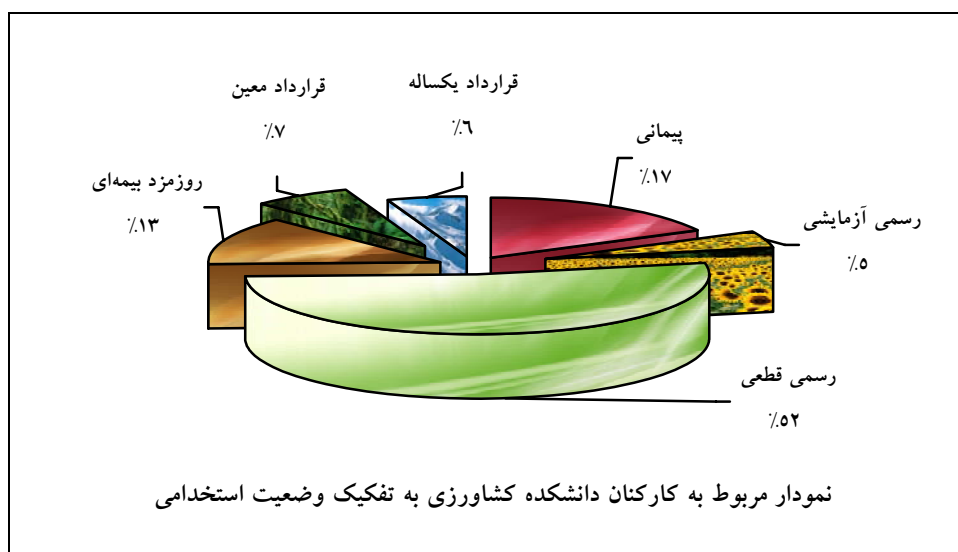
جمع	سابقه خدمت / گروه آموزشی								
	بالای ۳۵ سال	۳۰ تا ۳۵ سال	۲۶ تا ۳۰ سال	۲۱ تا ۲۵ سال	۱۶ تا ۲۰ سال	۱۱ تا ۱۵ سال	۶ تا ۱۰ سال	زیر ۵ سال	
۱۴	۰	۱	۰	۱	۷	۱	۱	۳	آبیاری
۵	۰	۰	۰	۱	۱	۲	۰	۱	اقتصاد کشاورزی
۷	۰	۱	۰	۰	۲	۱	۳	۰	باغبانی
۵	۰	۰	۰	۳	۰	۲	۰	۰	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهان
۵	۰	۱	۰	۰	۳	۱	۰	۰	خاکشناسی
۱۵	۰	۱	۳	۱	۳	۵	۱	۱	دامپروری
۱۶	۰	۴	۱	۲	۵	۲	۱	۱	زراعت
۱۵	۰	۳	۲	۰	۳	۴	۰	۳	صنایع غذایی
۹	۱	۳	۱	۱	۲	۰	۰	۱	گیاهپزشکی
۹	۰	۱	۱	۰	۲	۲	۱	۲	ماشین‌آلات کشاورزی
۱۰۰	۱	۱۵	۸	۹	۲۸	۲۰	۷	۱۲	جمع

جدول ۳-۹-۳: توزیع کارکنان دانشکده کشاورزی به تفکیک مدرک تحصیلی و جنس

جمع	زن		مرد		جنس / مدرک تحصیلی
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۷۹	۲.۲۶	۴	۴۲.۳۷	۷۵	زیر دیپلم
۳۷	۶.۲۱	۱۱	۱۴.۶۹	۲۶	دیپلم
۶	۱.۶۹	۳	۱.۶۹	۳	فوق دیپلم
۳۲	۶.۷۸	۱۲	۱۱.۳۰	۲۰	لیسانس
۲۳	۴.۵۲	۸	۸.۴۷	۱۵	فوق لیسانس
۱۷۷	۲۱.۴۷	۳۸	۷۸.۵۳	۱۳۹	جمع

جدول ۴-۲-۹-۳: توزیع کارکنان دانشکده کشاورزی به تفکیک مدرک تحصیلی و وضعیت استخدامی

جمع	وضعیت استخدامی / مدرک تحصیلی					
	قرارداد یکساله	قرارداد معین	روز مزد بیمه‌ای	رسمی قطعی	رسمی آزمایشی	پیمانی
۷۹	۰	۰	۲۳	۳۷	۰	۱۹
۳۷	۰	۸	۰	۲۳	۰	۶
۶	۰	۳	۰	۳	۰	۰
۳۲	۱۰	۱	۰	۱۵	۵	۱
۲۳	۰	۰	۰	۱۵	۳	۵
۱۷۷	۱۰	۱۲	۲۳	۹۳	۸	۳۱



## شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده کشاورزی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.14 = \frac{14}{100} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$0.16 = \frac{16}{100} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$0.52 = \frac{52}{100} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استادیار}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$0.18 = \frac{18}{100} = \frac{\text{تعداد اعضای هیات علمی با رتبه مربی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$1.77 = \frac{177}{100} = \frac{\text{تعداد کل کارکنان}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$12.20 = \frac{2159}{177} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۷	$0.57 = \frac{101}{177} = \frac{\text{تعداد کارکنان رسمی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۸	$0.18 = \frac{31}{177} = \frac{\text{تعداد کارکنان پیمانی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۹	$0.12 = \frac{22}{177} = \frac{\text{تعداد کارکنان قراردادی}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$
۱۰	$0.13 = \frac{23}{177} = \frac{\text{تعداد کارکنان روزمزد بیمه‌ای}}{\text{تعداد کل کارکنان}}$

## شاخص‌های حوزه اداری و مالی دانشکده کشاورزی: (ادامه)

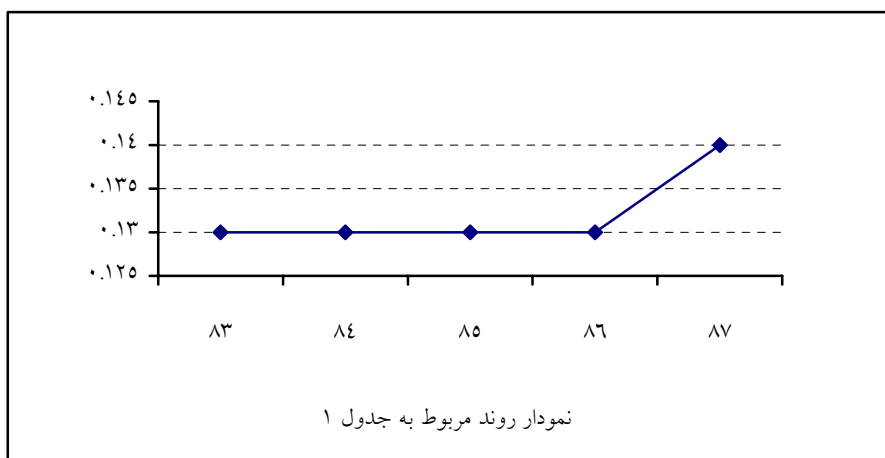
فرمول اندازه‌گیری		ردیف
$0.13 = \frac{23}{177} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر تعداد کل کارکنان	۱۱
$0.18 = \frac{32}{177} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس تعداد کل کارکنان	۱۲
$0.03 = \frac{6}{177} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم تعداد کل کارکنان	۱۳
$0.21 = \frac{37}{177} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم تعداد کل کارکنان	۱۴
$0.45 = \frac{79}{177} =$	تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم تعداد کل کارکنان	۱۵
$4.29 = \frac{9257}{2159} =$	سطح زیربنای دانشکده تعداد دانشجویان جاری	۱۶



### روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

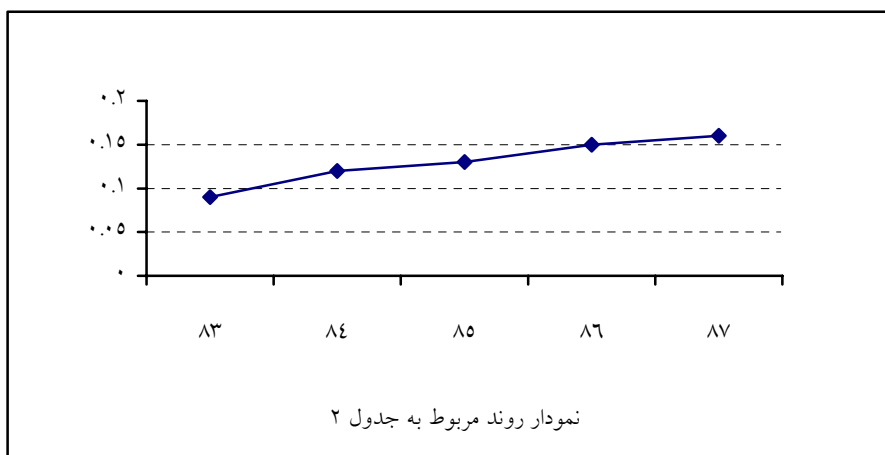
جدول ۱:

شاخص					سال
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	
$\frac{۱۴}{۱۰۰} = ۰.۱۴$	$\frac{۱۳}{۹۹} = ۰.۱۳$	$\frac{۱۴}{۱۰۶} = ۰.۱۳$	$\frac{۱۴}{۱۰۵} = ۰.۱۳$	$\frac{۱۴}{۱۰۴} = ۰.۱۳$	تعداد اعضای هیات علمی با رتبه استاد
					تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۲:

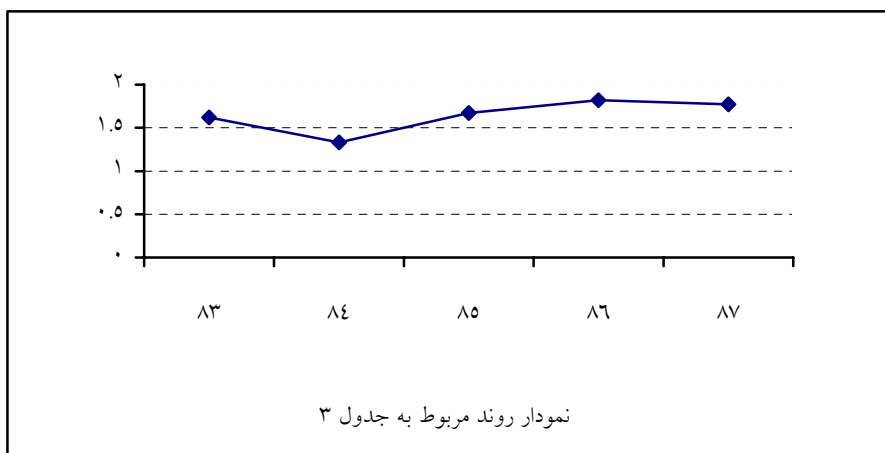
شاخص					سال
۸۷	۸۶	۸۵	۸۴	۸۳	
$\frac{۱۶}{۱۰۰} = ۰.۱۶$	$\frac{۱۵}{۹۹} = ۰.۱۵$	$\frac{۱۴}{۱۰۶} = ۰.۱۳$	$\frac{۱۳}{۱۰۵} = ۰.۱۲$	$\frac{۹}{۱۰۴} = ۰.۰۹$	تعداد اعضای هیات علمی با رتبه دانشیار
					تعداد اعضای هیات علمی





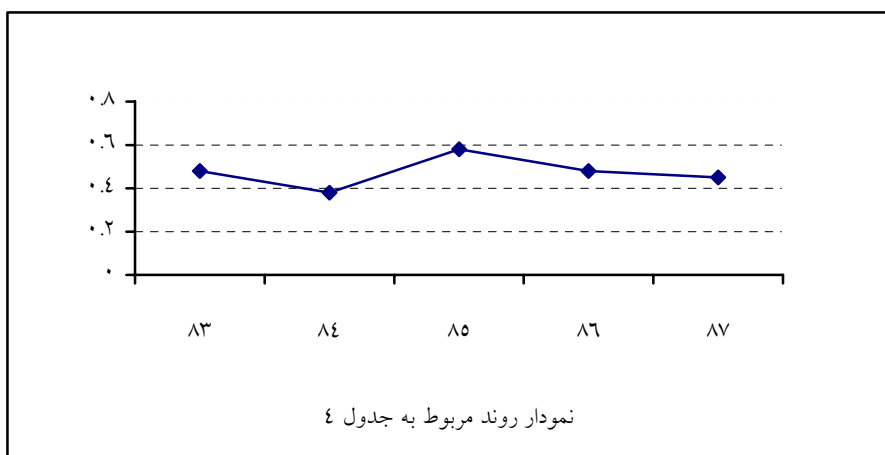
جدول ۳:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کل کارکنان		$\frac{172}{104} = 1.65$	$\frac{140}{105} = 1.33$	$\frac{177}{106} = 1.67$	$\frac{180}{99} = 1.82$	$\frac{177}{100} = 1.77$
تعداد اعضای هیات علمی						



جدول ۴:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات زیر دیپلم		$\frac{83}{172} = 0.48$	$\frac{53}{140} = 0.38$	$\frac{103}{177} = 0.58$	$\frac{86}{180} = 0.48$	$\frac{79}{177} = 0.45$
تعداد کل کارکنان						

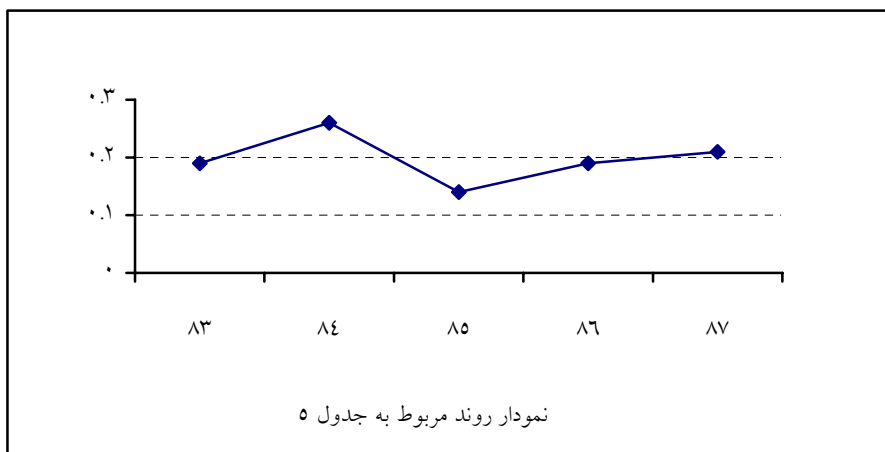






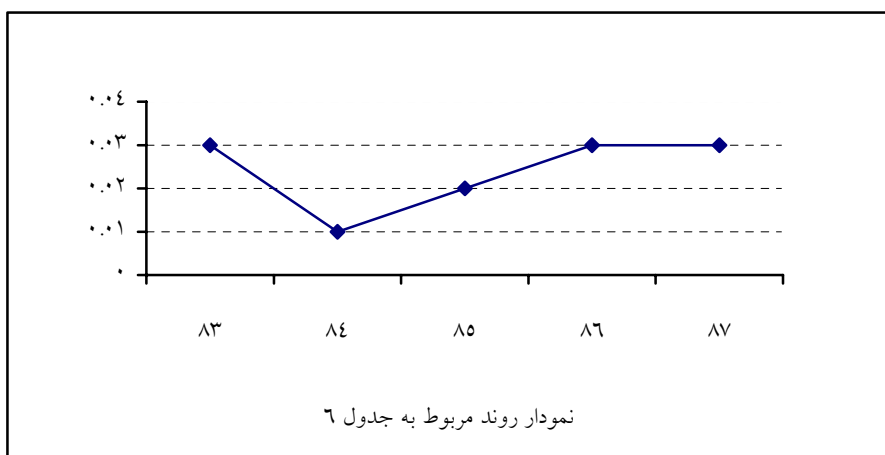
جدول ۵:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات دیپلم	تعداد کل کارکنان	۳۳	۳۶	۲۵	۳۴	۳۷
		$\frac{33}{172} = 0.19$	$\frac{36}{140} = 0.26$	$\frac{25}{177} = 0.14$	$\frac{34}{180} = 0.19$	$\frac{37}{177} = 0.21$



جدول ۶:

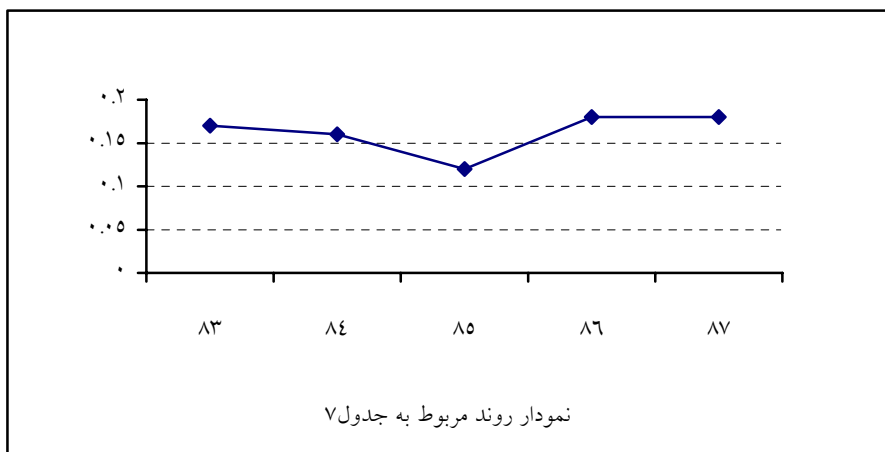
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات فوق دیپلم	تعداد کل کارکنان	۵	۲	۳	۵	۶
		$\frac{5}{172} = 0.03$	$\frac{2}{140} = 0.01$	$\frac{3}{177} = 0.02$	$\frac{5}{180} = 0.03$	$\frac{6}{177} = 0.03$





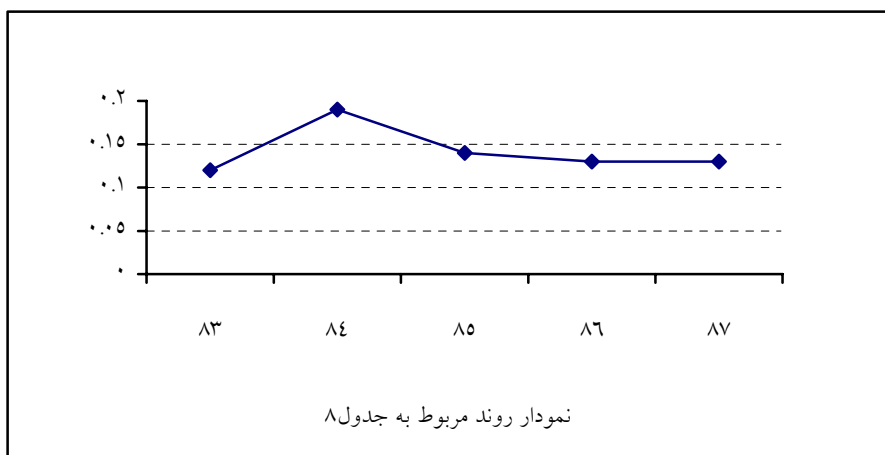
جدول ۷:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات لیسانس	تعداد کل کارکنان	۳۰	۲۳	۲۱	۳۲	۳۲
		$\frac{30}{172} = 0.17$	$\frac{23}{140} = 0.16$	$\frac{21}{177} = 0.12$	$\frac{32}{180} = 0.18$	$\frac{32}{177} = 0.18$



جدول ۸:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کارکنان با تحصیلات کارشناسی ارشد و بالاتر	تعداد کل کارکنان	۲۱	۲۶	۲۵	۲۳	۲۳
		$\frac{21}{172} = 0.12$	$\frac{26}{140} = 0.19$	$\frac{25}{177} = 0.14$	$\frac{23}{180} = 0.13$	$\frac{23}{177} = 0.13$





۳-۹-۳ حوزه پژوهشی

جدول ۳-۹-۳-۱: گزارش فعالیت‌های پژوهشی دانشکده کشاورزی به تفکیک عنوان و نوع فعالیت

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد	
۱	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۲۱)	مصوب	۱۰۴	
		جاری*	۱۸۱	
		خاتمه یافته	۳۴	
۲	طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی (شماره ۳)	کارشناسی ارشد	دفاع شده	۰
			در حال دفاع	۱۵۲
		دکتری حرفه‌ای	دفاع شده	۰
			در حال دفاع	۰
		دکتری Ph.D.	دفاع شده	۰
			در حال دفاع	۴۰
۳	طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)	مصوب	۲۳	
		جاری	۴۱	
		خاتمه یافته	۱۴	
۴	مقالات اعضای هیات علمی	ISI	۱۵۷	
		علمی پژوهشی به زبان خارجی	۱۸	
		علمی پژوهشی به زبان فارسی	۱۲۲	
		علمی ترویجی	۷	
		علمی	۱۳	
۵	مقالات ارائه شده در	مجامع علمی خارجی	متن کامل	۹۴
			چکیده	۸۰
		مجامع علمی داخلی	متن کامل	۱۹۷
			چکیده	۵۰
۶	همایش‌های برگزار شده**	بین‌المللی	۰	
		ملی	۴	
		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 ۳-۹-۳: (ادامه)

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت	تعداد
۷	کتاب و نشریات خریداری شده و مساحت کتابخانه	تعداد کتب	۶۵۳
		خریداری شده به زبان فارسی	۳۰۲
		تعداد نشریات	۲۴
		خریداری شده به زبان خارجی	۵۲
		مساحت کتابخانه	۱۲۰۰
۸	کتاب چاپ شده در سلسله انتشارات دانشگاه	چاپ اول	۰
		تجدید چاپ	۰
		تصنیف	۰
		تالیف	۱
		ترجمه	۳
۹	کتاب چاپ شده خارج از سلسله انتشارات دانشگاه	چاپ اول	۰
		تجدید چاپ	۰
		تصنیف	۰
		تالیف	۱
		ترجمه	۲
۱۰	مجلات علمی منتشر شده	نوع اعتبار علمی	۵
		وضعیت انتشار	۰
		علمی پژوهشی	۰
		علمی ترویجی	۲
		در حال انتشار	۷
۱۱	فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی	وضعیت انتشار	۰
		در شرف انتشار	۰
		استاد	۲
۱۲	رتبه‌ها و جوایز علمی	دانشیار	۳
		استادیار	۰
		جهان	۰
		کشور	۱
		استان	۰
		دانشگاه	۰



جدول ۳-۹-۳-۱: (ادامه)

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

## شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده کشاورزی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$1.04 = \frac{104}{100} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۲	$1.81 = \frac{181}{100} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی جاری درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۳	$0.34 = \frac{34}{100} = \frac{\text{تعداد طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته درون دانشگاهی (شماره ۲۰۱)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۴	$0.23 = \frac{23}{100} = \frac{\text{تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۵	$0.41 = \frac{41}{100} = \frac{\text{تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی (مدیریت ارتباط علمی دانشگاه و جامعه)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0.50 = \frac{157}{317} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد کل مقاله‌ها *}}$
۷	$3.17 = \frac{317}{100} = \frac{\text{تعداد کل مقاله‌ها}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۸	$1.57 = \frac{157}{100} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های ISI}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.20 = \frac{20}{100} = \frac{\text{تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۰	$0.01 = \frac{1}{100} = \frac{\text{تعداد رتبه‌ها و جوایز علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$

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

## شاخص‌های حوزه پژوهشی دانشکده کشاورزی: (ادامه)

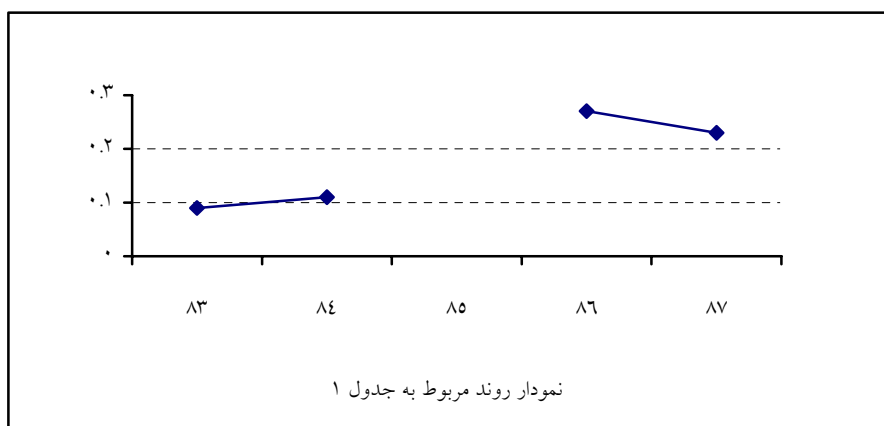
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱۱	$0.05 = \frac{5}{100} = \frac{\text{تعداد فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۲	$0.20 = \frac{2}{100} = \frac{\text{تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۱۳	$0.71 = \frac{5}{7} = \frac{\text{تعداد مجله‌های علمی پژوهشی}}{\text{تعداد کل مجله‌ها}}$
۱۴	$0.30 = \frac{3}{10} = \frac{\text{دعوت از متخصصان خارجی و ایرانیان مقیم خارج از کشور}}{\text{تعداد گروه‌های آموزشی}}$



### روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

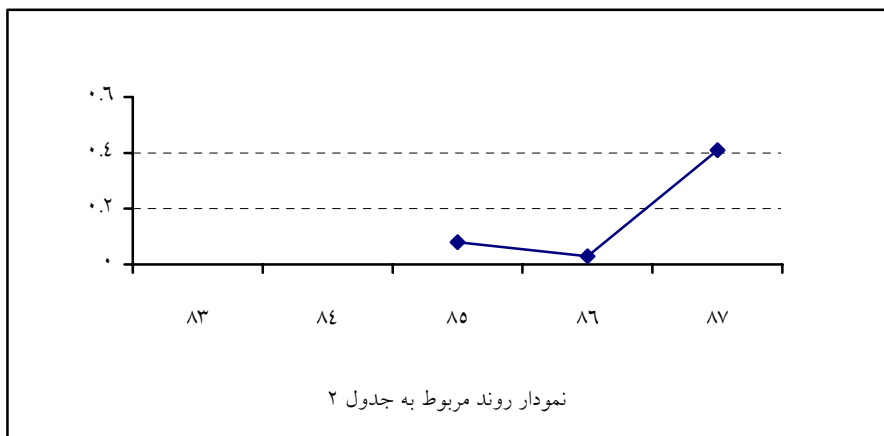
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد طرح‌های مصوب برون دانشگاهی	تعداد اعضای هیات علمی	۹	۱۲	*	۲۷	۲۳
	تعداد اعضای هیات علمی	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۹۹	۱۰۰
		۰.۰۹	۰.۱۱		۰.۲۷	۰.۲۳



جدول ۲:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد طرح‌های جاری برون دانشگاهی	تعداد اعضای هیات علمی	*	*	۹	۳	۴۱
	تعداد اعضای هیات علمی	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۹۹	۱۰۰
				۰.۰۸	۰.۰۳	۰.۴۱



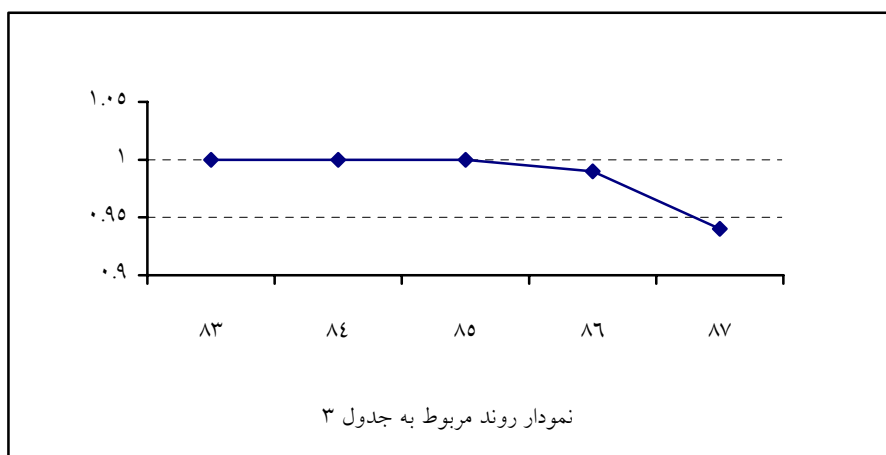
\* اطلاعات مربوط به شاخص‌های برگزیده در این سال‌ها موجود نمی‌باشد.





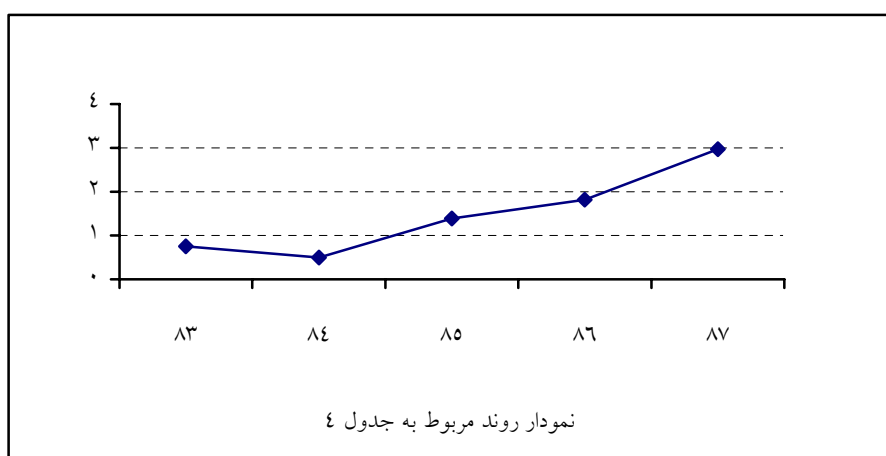
جدول ۳:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی		۷۸	۵۲	۱۴۷	۱۸۰	۲۹۷
تعداد کل مقاله‌ها		۷۸	۵۲	۱۴۷	۱۸۱	۳۱۷
		$\frac{۷۸}{۷۸} = ۱.۰۰$	$\frac{۵۲}{۵۲} = ۱.۰۰$	$\frac{۱۴۷}{۱۴۷} = ۱.۰۰$	$\frac{۱۸۰}{۱۸۱} = ۰.۹۹$	$\frac{۲۹۷}{۳۱۷} = ۰.۹۴$



جدول ۴:

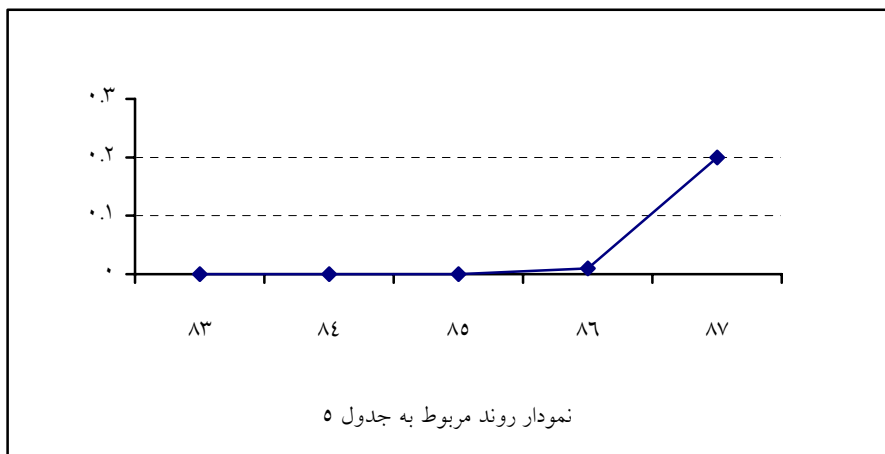
شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مقاله‌های ISI و علمی پژوهشی		۷۸	۵۲	۱۴۷	۱۸۰	۲۹۷
تعداد اعضای هیات علمی		۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۹۹	۱۰۰
		$\frac{۷۸}{۱۰۴} = ۰.۷۵$	$\frac{۵۲}{۱۰۵} = ۰.۵۰$	$\frac{۱۴۷}{۱۰۶} = ۱.۳۹$	$\frac{۱۸۰}{۹۹} = ۱.۸۲$	$\frac{۲۹۷}{۱۰۰} = ۲.۹۷$





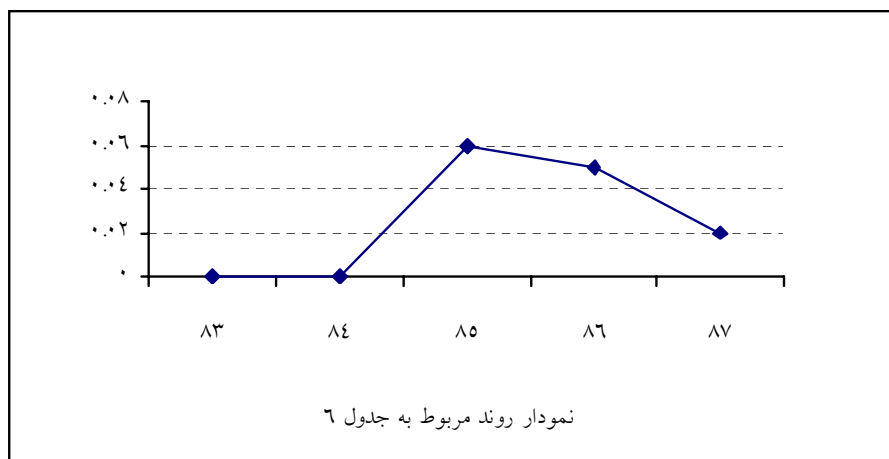
جدول ۵:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد مقاله‌های علمی ترویجی و علمی		۰	۰	۰	۱	۲۰
تعداد اعضای هیات علمی		۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۹۹	۱۰۰
		$\frac{۰}{۱۰۴} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۱۰۵} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۱۰۶} = ۰.۰۰$	$\frac{۱}{۹۹} = ۰.۰۱$	$\frac{۲۰}{۱۰۰} = ۰.۲۰$



جدول ۶:

شاخص	سال	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
تعداد کتاب‌های تالیفی (چاپ اول)		۰	۰	۶	۵	۲
تعداد اعضای هیات علمی		۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۹۹	۱۰۰
		$\frac{۰}{۱۰۴} = ۰.۰۰$	$\frac{۰}{۱۰۵} = ۰.۰۰$	$\frac{۶}{۱۰۶} = ۰.۰۶$	$\frac{۵}{۹۹} = ۰.۰۵$	$\frac{۲}{۱۰۰} = ۰.۰۲$





جدول ۷:

۸۷		۸۶		۸۵		۸۴		۸۳		سال	شاخص
$\frac{۵}{۷} = ۰.۷۱$		$\frac{۲}{۱۳} = ۰.۱۵$		$\frac{۳}{۵} = ۰.۶۰$		$\frac{۲}{۴} = ۰.۵۰$		$\frac{۳}{۳} = ۱.۰۰$		تعداد مجله‌های علمی پژوهشی	
										تعداد کل مجله‌ها	

