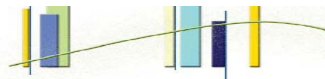




۳-۹-۱ حوزه آموزشی

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

گروه آموزشی	دوره		روزانه		شبهانه		جمع
	رشته تحصیلی	جنس	زن	مرد	زن	مرد	
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی		۲۲	۵	۱	۴	۳۲
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی		۲	۲	۶	۱	۱۱
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی		۵	۱	۳	۲	۱۱
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی		۴	۱۱	۱	۴	۲۰
زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)		۱	۵	۲	۱	۹
	مهندسی کشاورزی - زراعت		۴	۴	۳	۲	۱۳
	مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی		۱	۵	۰	۱	۷
	مهندسی کشاورزی - زراعت - علف‌های هرز		۲	۲	۰	۱	۵
	مهندسی کشاورزی - زراعت - فیزیولوژی گیاهی		۰	۵	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات		۱۷	۱۰	۱۷	۲	۴۶
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز		۲	۵	۰	۳	۱۰
علوم باغبانی	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی		۲۲	۱۴	۴	۳	۴۳
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری		۳	۲	۰	۲	۷
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی		۴	۱	۱	۲	۸
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی		۲	۳	۰	۴	۹
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری		۳	۲	۱	۱	۷
علوم خاک	مهندسی کشاورزی - علوم خاک		۲۶	۱۹	۷	۱	۵۳
علوم دامی	مهندسی کشاورزی - علوم دامی		۲۳	۱۶	۱۲	۹	۶۰
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام		۴	۱۰	۳	۲	۱۹
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام		۸	۷	۴	۳	۲۲
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور		۲	۴	۰	۳	۹



جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۷	۱	۰	۵	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	علوم دامی	
۹	۳	۱	۲	۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام		
۲۹	۲	۶	۸	۱۳	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی	
۳۰	۰	۱	۱۳	۱۶	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی		
۱۰	۱	۰	۴	۵	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی		
۲	۰	۰	۱	۱	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی		
۴	۱	۰	۳	۰	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی		
۱۵	۱	۳	۴	۷	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	گیاهپزشکی	
۱۳	۱	۵	۲	۵	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی		
۴۶	۵	۱۰	۱۳	۱۸	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی		
۱۲	۴	۲	۵	۱	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی	
۴۵	۴	۱	۳۲	۸	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی		
۵۶	۱۲	۸	۱۱	۲۵	مهندسی کشاورزی - آب	مهندسی آب	
۲۰	۳	۲	۶	۹	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی		
۱۲	۱۰	۲	۰	۰	مهندسی کشاورزی - سازه‌های آبی		
۱۳	۲	۴	۴	۳	مهندسی کشاورزی - هواشناسی کشاورزی		
۷۲۹	۱۰۲	۱۰۹	۲۴۶	۲۷۲	جمع		



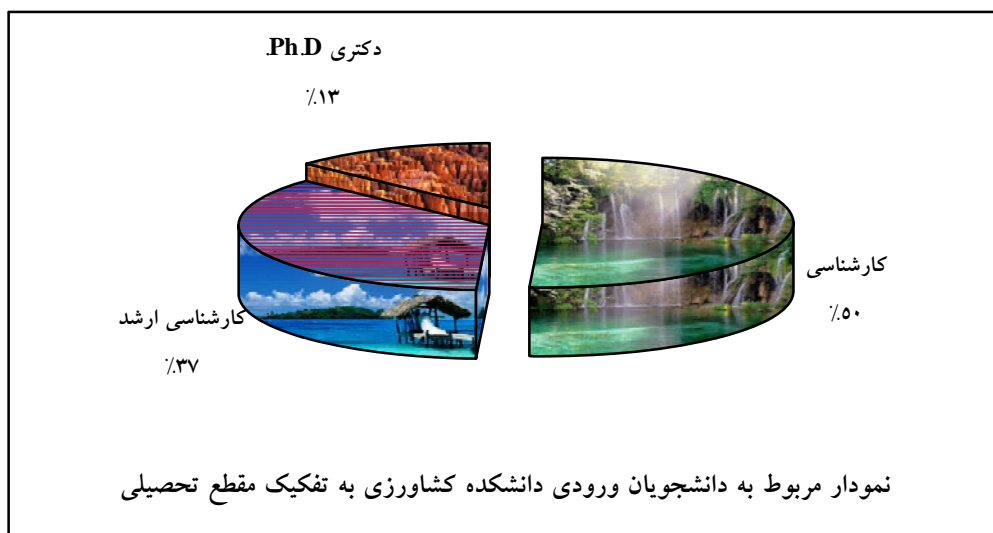
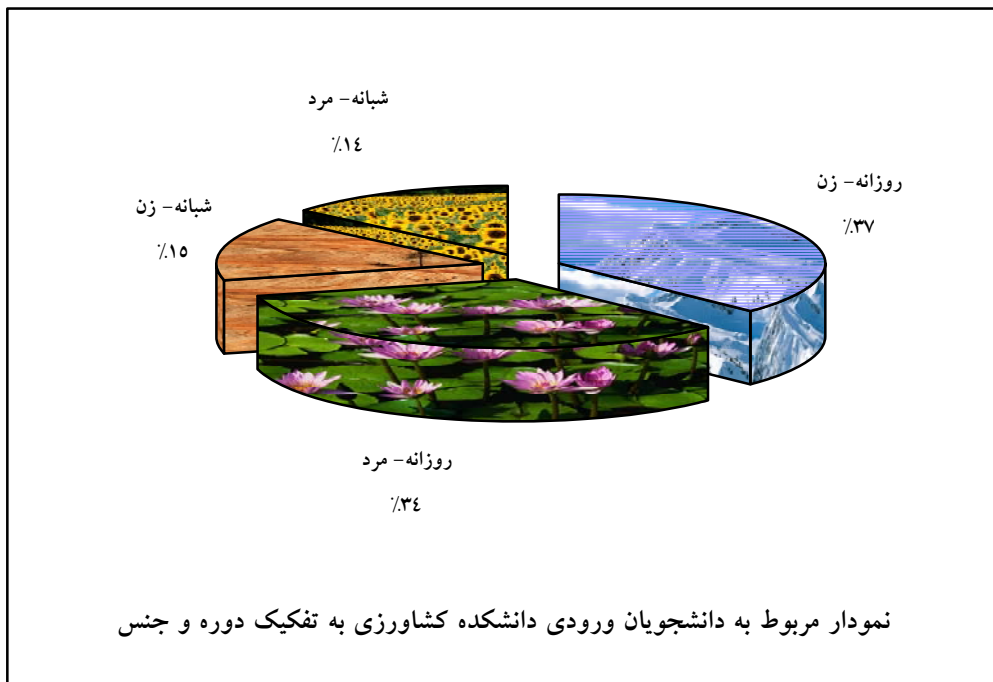
جدول ۳-۹-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

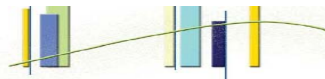
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع	
	رشته تحصیلی	کاردانی							
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	۰	۳۲	۰	۰	۰	۰	۳۲	
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	۰	۰	۱۱	۰	۰	۰	۱۱	
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	۰	۰	۱۱	۰	۰	۰	۱۱	
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	۰	۰	۱۰	۰	۱۰	۰	۲۰	
زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)	۰	۰	۹	۰	۰	۰	۹	
	مهندسی کشاورزی - زراعت	۰	۰	۱۳	۰	۰	۰	۱۳	
	مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	۰	۰	۰	۰	۷	۰	۷	
	مهندسی کشاورزی - زراعت - علف‌های هرز	۰	۰	۰	۰	۵	۰	۵	
	مهندسی کشاورزی - زراعت - فیزیولوژی گیاهی	۰	۰	۰	۰	۵	۰	۵	
	مهندسی کشاورزی - شناسائی و مبارزه با علفهای هرز	۰	۰	۱۰	۰	۰	۰	۱۰	
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	۰	۴۶	۰	۰	۰	۰	۴۶	
	علوم باغبانی	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	۰	۳۴	۰	۰	۹	۰	۴۳
		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی‌کاری	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۷
		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۸
مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی		۰	۰	۹	۰	۰	۰	۹	
مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه‌کاری		۰	۰	۷	۰	۰	۰	۷	
علوم خاک	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	۰	۳۲	۱۶	۰	۵	۰	۵۳	



جدول ۳-۹-۲: (ادامه)

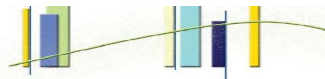
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
علوم دامی	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	۰	۶۰	۰	۰	۰	۶۰
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام	۰	۹	۰	۱۰	۰	۱۹
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	۰	۲۲	۰	۰	۰	۲۲
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	۰	۰	۰	۹	۰	۹
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	۰	۰	۰	۷	۰	۷
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	۰	۹	۰	۰	۰	۹
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	۰	۲۹	۰	۰	۰	۲۹
علوم و صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	۰	۳۰	۰	۰	۰	۳۰
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	۰	۰	۰	۱۰	۰	۱۰
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	۰	۰	۰	۲	۰	۲
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	۰	۰	۰	۴	۰	۴
	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	۰	۹	۰	۶	۰	۱۵
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	۰	۱۳	۰	۰	۰	۱۳
	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	۰	۴۶	۰	۰	۰	۴۶
	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	۰	۱۲	۰	۰	۰	۱۲
ماشین‌های کشاورزی	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۰	۱۶	۰	۰	۰	۱۶
	مهندسی کشاورزی - آب	۰	۵۶	۰	۰	۰	۵۶
مهندسی آب	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	۰	۱۳	۰	۷	۰	۲۰
	مهندسی کشاورزی - سازه‌های آبی	۰	۱۲	۰	۰	۰	۱۲
	مهندسی کشاورزی - هواشناسی کشاورزی	۰	۱۳	۰	۰	۰	۱۳
	جمع	۰	۳۶۵	۰	۹۶	۰	۷۲۹





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

جمع	شبهانه		روزانه		دوره رشته تحصیلی جنس	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۱۲۸	۸	۱۰	۲۷	۸۳	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۲۳	۲	۸	۵	۸	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	
۲۱	۲	۴	۲	۱۳	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	
۵۶	۸	۱۰	۲۹	۹	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی
۲۵	۲	۶	۱۱	۶	مهندسی کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)	زراعت و اصلاح نباتات
۳۶	۷	۶	۱۲	۱۱	مهندسی کشاورزی - زراعت	
۲۱	۱	۰	۱۲	۸	مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	
۲۲	۱	۰	۱۲	۹	مهندسی کشاورزی - زراعت - علف‌های هرز	
۱۹	۱	۰	۱۶	۲	مهندسی کشاورزی - زراعت - فیزیولوژی گیاهی	
۱۸۸	۱۰	۴۸	۵۲	۷۸	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	
۳۰	۵	۴	۱۳	۸	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	علوم باغبانی
۱۹۲	۲۰	۱۹	۵۵	۹۹	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	
۷	۲	۰	۲	۳	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی‌کاری	
۸	۲	۱	۱	۴	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	
۹	۴	۰	۳	۲	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	
۷	۱	۱	۲	۳	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه‌کاری	
۱۸۴	۳	۲۷	۵۳	۱۰۱	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	علوم خاک
۱۸۱	۲۹	۲۴	۵۹	۶۹	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	علوم دامی
۵۸	۱۳	۵	۳۱	۹	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام	
۴۲	۷	۸	۱۷	۱۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	
۲۸	۴	۰	۱۷	۷	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	
۲۸	۱	۱	۲۲	۴	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	
۲۲	۶	۳	۸	۵	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	
۹۲	۹	۱۹	۲۴	۴۰	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی



جدول ۳-۹-۳: (ادامه)

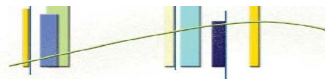
جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۴۷	۴	۹	۵۶	۷۸	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- تبدیل مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی	
۲۲	۲	۰	۷	۱۳	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- تکنولوژی مواد غذایی		
۴	۰	۰	۳	۱	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی		
۱۱	۱	۱	۳	۶	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی		
۴۶	۳	۱۳	۸	۲۲	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی	
۳۱	۲	۱۱	۳	۱۵	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی		
۲۰۴	۲۱	۵۴	۵۴	۷۵	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی		
۱۲	۴	۲	۵	۱	مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی	ماشین های کشاورزی	
۱۷۱	۱۹	۴	۱۲۰	۲۸	مهندسی کشاورزی- مکانیک ماشین های کشاورزی		
۱۷۵	۲۰	۱۵	۶۱	۷۹	مهندسی کشاورزی- آب	مهندسی آب	
۵۶	۱۱	۳	۲۵	۱۷	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی		
۲۸	۲۰	۸	۰	۰	مهندسی کشاورزی- سازه های آبی		
۳۲	۵	۶	۷	۱۴	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی		
۲۴۰۹	۲۶۲	۳۳۴	۸۵۰	۹۶۳	جمع		



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

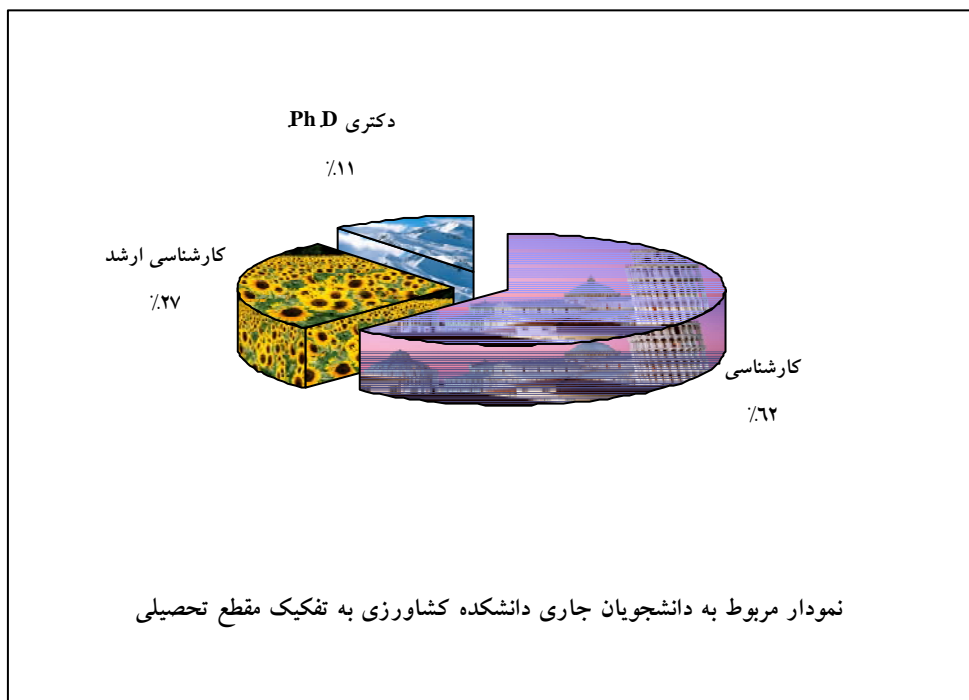
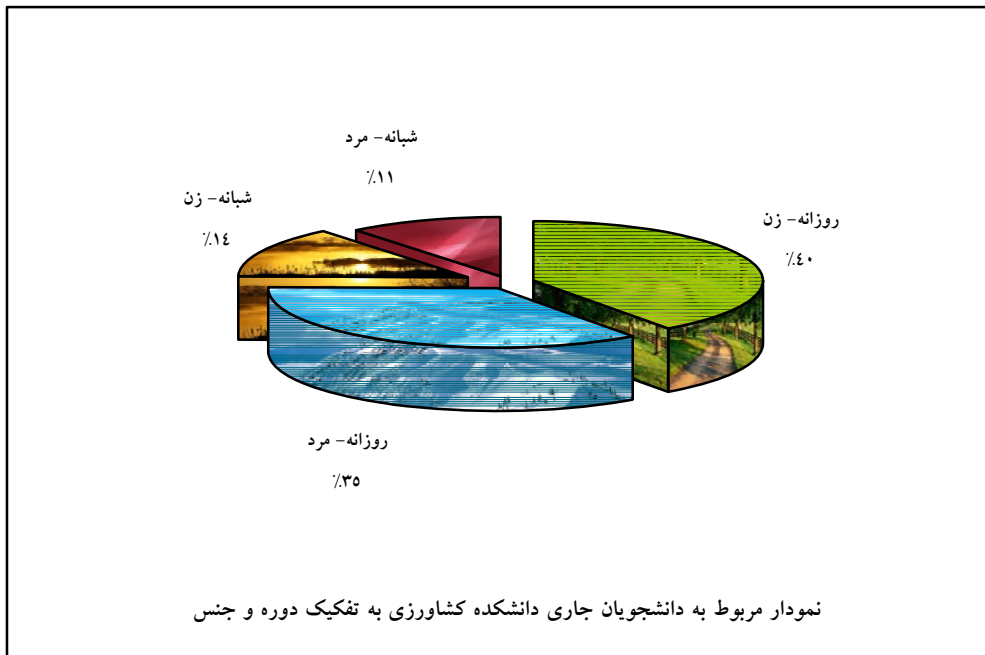
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	۰	۱۲۸	۰	۰	۰	۱۲۸
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	۰	۲۳	۰	۰	۰	۲۳
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	۰	۲۱	۰	۰	۰	۲۱
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	۰	۳۴	۰	۲۲	۰	۵۶
زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)	۰	۲۵	۰	۰	۰	۲۵
	مهندسی کشاورزی - زراعت	۰	۳۶	۰	۰	۰	۳۶
	مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	۰	۰	۰	۲۱	۰	۲۱
	مهندسی کشاورزی - زراعت - علف‌های هرز	۰	۰	۰	۲۲	۰	۲۲
	مهندسی کشاورزی - زراعت - فیزیولوژی گیاهی	۰	۰	۰	۱۹	۰	۱۹
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	۰	۱۸۸	۰	۰	۰	۱۸۸
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	۰	۳۰	۰	۰	۰	۳۰
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	۰	۱۵۰	۳۳	۰	۹	۱۹۲
علوم باغبانی	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی‌کاری	۰	۷	۰	۰	۰	۷
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	۰	۸	۰	۰	۰	۸
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	۰	۹	۰	۰	۰	۹
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه‌کاری	۰	۷	۰	۰	۰	۷
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	۰	۱۳۶	۴۳	۰	۵	۱۸۴





جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارردانی						
علوم دامی	مهندسی کشاورزی- علوم دامی	۰	۰	۲۲۴	۰	۰	۰	۲۲۴
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- اصلاح نژاد دام	۰	۰	۳۱	۰	۲۷	۰	۵۸
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه دام	۰	۰	۴۲	۰	۰	۰	۴۲
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور	۰	۰	۰	۰	۲۸	۰	۲۸
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان	۰	۰	۰	۰	۲۸	۰	۲۸
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- فیزیولوژی دام	۰	۰	۲۲	۰	۰	۰	۲۲
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	۰	۱۱	۶۶	۰	۰	۱۵	۹۲
علوم و صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴۷
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	۰	۰	۰	۰	۲۲	۰	۲۲
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۴
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	۰	۰	۰	۰	۱۱	۰	۱۱
	مهندسی کشاورزی- بیماری‌شناسی گیاهی	۰	۰	۳۳	۰	۰	۱۳	۴۶
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی- حشره‌شناسی کشاورزی	۰	۰	۳۱	۰	۰	۰	۳۱
	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی	۰	۰	۰	۲۰۴	۰	۰	۲۰۴
ماشین‌های کشاورزی	مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی	۰	۰	۱۲	۰	۰	۰	۱۲
	مهندسی کشاورزی- مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۰	۰	۴۳	۱۲۸	۰	۰	۱۷۱
مهندسی آب	مهندسی کشاورزی- آب	۰	۰	۰	۱۷۵	۰	۰	۱۷۵
	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	۰	۰	۳۹	۰	۱۷	۰	۵۶
	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی	۰	۰	۲۸	۰	۰	۰	۲۸
	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی	۰	۰	۳۲	۰	۰	۰	۳۲
جمع		۰	۰	۶۵۵	۱۴۹۱	۰	۲۶۳	۲۴۰۹





جدول ۳-۹-۱-۵: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۷ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

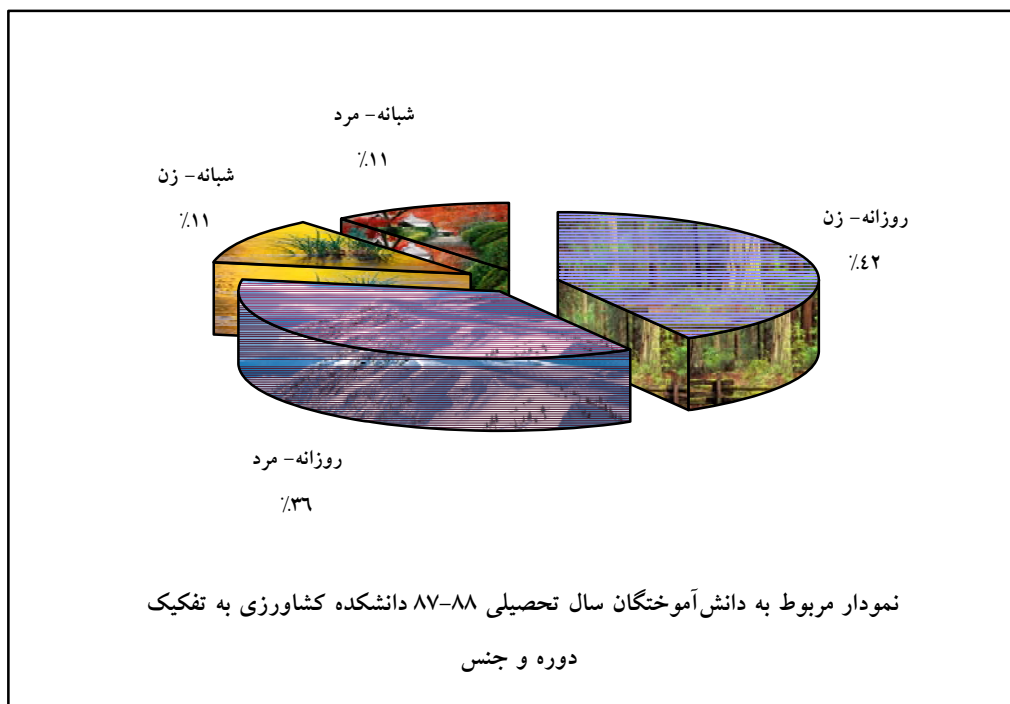
دوره و جنس

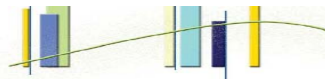
جمع	شبهانه		روزانه		دوره رشته تحصیلی جنس	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۱۷	۱	۲	۴	۱۰	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۱۵	۱	۲	۸	۴	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی
۳	۲	۰	۱	۰	مهندسی کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)	زراعت و اصلاح نباتات
۷	۳	۰	۳	۱	مهندسی کشاورزی - زراعت	
۱	۰	۰	۰	۱	مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	
۳	۰	۰	۳	۰	مهندسی کشاورزی - زراعت - علف‌های هرز	
۳	۰	۰	۲	۱	مهندسی کشاورزی - زراعت - فیزیولوژی گیاهی	
۲۵	۰	۶	۷	۱۲	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	
۵	۰	۰	۲	۳	مهندسی کشاورزی - شناسائی و مبارزه با علف‌های هرز	
۴۰	۶	۳	۱۲	۱۹	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	علوم باغبانی
۲۷	۰	۴	۴	۱۹	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	علوم خاک
۳۳	۸	۲	۱۰	۱۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	علوم دامی
۴	۱	۰	۲	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام	
۱۱	۴	۲	۵	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	
۲	۰	۰	۱	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	
۴	۰	۰	۳	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	
۱	۰	۰	۰	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	
۱۵	۱	۲	۱۰	۲	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی
۲۳	۰	۰	۶	۱۷	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	
۶	۰	۲	۱	۳	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	
۵	۱	۱	۰	۳	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	گیاهپزشکی
۳۵	۲	۷	۷	۱۹	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	ماشین‌های کشاورزی
۲۷	۳	۰	۲۳	۱	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	



جدول ۳-۹-۱-۵: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره رشته تحصیلی جنس	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۲۵	۲	۲	۱۱	۱۰	مهندسی کشاورزی- آب	مهندسی آب
۵	۱	۱	۱	۲	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	
۵	۳	۲	۰	۰	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی	
۳	۰	۱	۰	۲	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی	
۳۵۰	۳۹	۳۹	۱۲۶	۱۴۶	جمع	



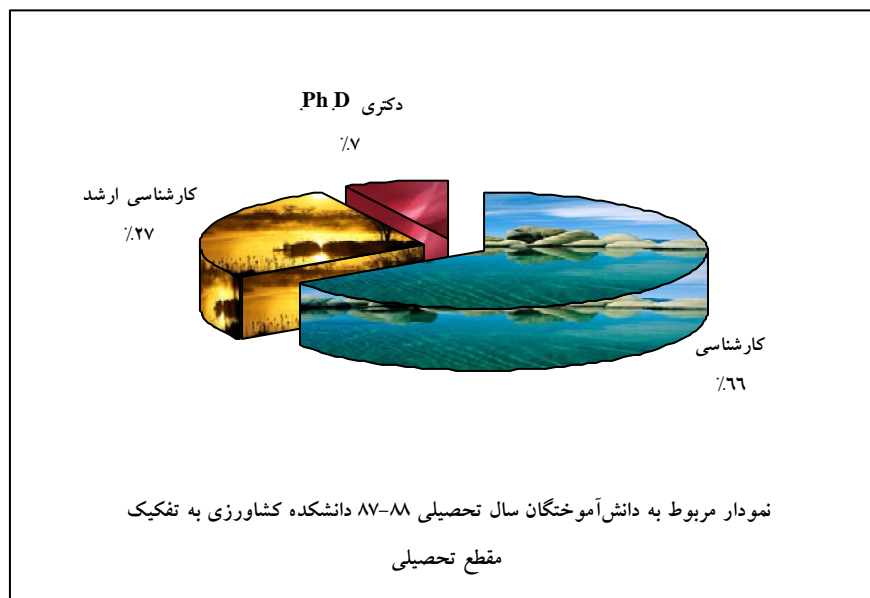


جدول ۳-۹-۱: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۷ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	کارדانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	۰	۰	۹	۰	۰	۶	۰	۱۵
زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی کشاورزی - اکولوژی (اگرواکولوژی)	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۳
	مهندسی کشاورزی - زراعت	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۰	۷
	مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱
	مهندسی کشاورزی - زراعت - علف‌های هرز	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۳
	مهندسی کشاورزی - زراعت - فیزیولوژی گیاهی	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۳
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	۰	۲۵	۰	۰	۰	۰	۰	۲۵
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	۰	۲۸	۱۲	۰	۰	۰	۰	۴۰
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	۰	۲۵	۲	۰	۰	۰	۰	۲۷
علوم دامی	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	۰	۳۳	۰	۰	۰	۰	۰	۳۳
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۰	۴
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	۰	۰	۱۰	۰	۰	۱	۰	۱۱
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۰	۲
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	۰	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۴
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۱

جدول ۳-۹-۱-۶: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارردانی	کارشناسی	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
علوم و صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	۰	۰	۹	۰	۶	۰	۱۵
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیلی مواد غذایی	۰	۰	۰	۲۳	۰	۰	۲۳
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	۰	۰	۶	۰	۰	۰	۶
	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	۰	۰	۰	۳۵	۰	۰	۳۵
ماشین‌های کشاورزی	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۰	۰	۵	۲۲	۰	۰	۲۷
مهندسی آب	مهندسی کشاورزی - آب	۰	۰	۰	۲۵	۰	۰	۲۵
	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی - سازه‌های آبی	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی - هواشناسی کشاورزی	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۳
<b>جمع</b>		<b>۰</b>	<b>۰</b>	<b>۹۶</b>	<b>۲۲۸</b>	<b>۲۶</b>	<b>۰</b>	<b>۳۵۰</b>





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 نابيوسته	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی نابيوسته	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
-	-	۴.۰۰	-	-	-	-	۴.۰۰	۴.۰۰	-	اقتصاد کشاورزی
-	-	۲.۶۷	-	-	-	۵.۶۷	۳.۱۷	-	-	بيوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی
-	-	۲.۶۰	۳.۵۰	-	-	۵.۲۹	۲.۷۰	۴.۱۶	-	زراعت و اصلاح نباتات
-	-	۲.۸۳	-	-	-	-	۲.۸۳	۴.۴۰	-	علوم باغبانی
-	-	۳.۰۰	۳.۰۰	-	-	-	۲.۰۰	۴.۲۷	-	علوم خاک
-	۴.۰۰	۲.۳۳	۳.۲۵	-	-	۳.۸۳	۲.۴۴	۴.۴۱	-	علوم دامی
-	-	۲.۶۷	-	-	-	۴.۶۷	۳.۰۰	۴.۶۱	-	علوم و صنایع غذایی
-	-	۲.۷۵	۴.۰۰	-	-	-	۳.۰۰	۴.۴۲	-	گیاهپزشکی
-	-	۳.۰۰	-	-	-	-	۲.۵۰	۴.۶۸	-	ماشین‌های کشاورزی
-	-	۳.۰۰	۳.۰۰	-	-	-	۲.۸۰	۴.۳۳	-	مهندسی آب
-	۴.۰۰	۲.۸۰	۳.۳۶	-	-	۴.۸۸	۲.۸۵	۴.۴۶	-	میانگین کل

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

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنس گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۰۰	-	-	-	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	اقتصاد کشاورزی
۴.۱۰	۳.۵۰	-	۳.۵۰	۴.۱۶	۴.۲۹	۴.۰۸	زراعت و اصلاح نباتات
۴.۴۰	-	-	-	۴.۴۰	۴.۴۰	۴.۴۰	علوم باغبانی
۴.۱۷	۳.۰۰	-	۳.۰۰	۴.۲۷	۴.۷۵	۴.۱۷	علوم خاک
۴.۲۳	۳.۲۵	۳.۳۳	۳.۰۰	۴.۴۱	۴.۶۷	۴.۲۳	علوم دامی
۴.۶۱	-	-	-	۴.۶۱	۴.۸۳	۴.۵۳	علوم و صنایع غذایی
۴.۳۹	۴.۰۰	۳.۰۰	۵.۰۰	۴.۴۲	۴.۸۶	۴.۲۶	گیاهپزشکی
۴.۶۸	-	-	-	۴.۶۸	۴.۶۷	۵.۰۰	ماشین‌های کشاورزی
۴.۲۷	۳.۰۰	۳.۰۰	-	۴.۳۳	۴.۴۵	۴.۲۰	مهندسی آب
۴.۴۰	۳.۳۶	۳.۲۰	۳.۵۰	۴.۴۶	۴.۷۴	۴.۲۷	میانگین کل



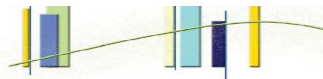
جدول ۳-۹-۱: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۸۸-۸۷ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
اقتصاد کشاورزی		-	۱۶.۱۶	۱۶.۷۷	-	-	-
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		-	-	۱۷.۷۲	-	۱۸.۵۹	-
زراعت و اصلاح نباتات		-	۱۴.۹۸	۱۷.۵۳	-	۱۷.۹۸	-
علوم باغبانی		-	۱۵.۶۲	۱۷.۷۵	-	-	-
علوم خاک		-	۱۵.۱۷	۱۸.۱۷	-	-	-
علوم دامی		-	۱۴.۴۱	۱۶.۴۲	-	۱۷.۸۰	-
علوم و صنایع غذایی		-	۱۵.۲۱	۱۶.۹۸	-	۱۸.۱۸	-
گیاهپزشکی		-	۱۵.۲۴	۱۷.۶۷	-	-	-
ماشین‌های کشاورزی		-	۱۴.۹۴	۱۶.۱۵	-	-	-
مهندسی آب		-	۱۴.۸۲	۱۷.۰۷	-	-	-
<b>میانگین کل</b>		-	<b>۱۵.۰۹</b>	<b>۱۷.۲۰</b>	-	<b>۱۸.۱۲</b>	-

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

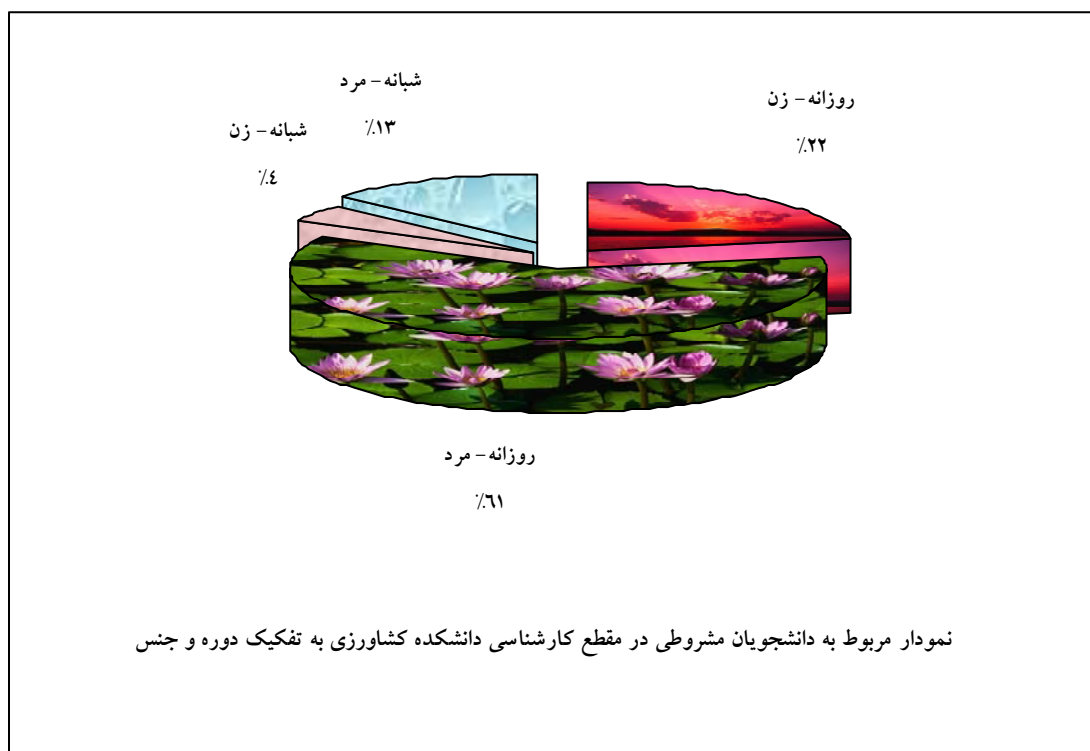
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
اقتصاد کشاورزی		-	۱۳۳۹	۱۵۶	-	-	-	۱۴۹۵
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهان		-	۶	۱۲۲	-	۶۵	-	۱۹۳
زراعت و اصلاح نباتات		-	۱۸۸۳	۳۷۵	-	۹۸	-	۲۳۵۶
علوم باغبانی		-	۱۹۶۸	۲۹۱	-	۳۳	-	۲۲۹۲
علوم خاک		-	۱۵۲۷	۱۷۳	-	۲۵	-	۱۷۲۵
علوم دامی		-	۲۲۶۱	۳۳۴	-	۱۶۶	-	۲۷۶۱
علوم و صنایع غذایی		-	۱۸۷۳	۲۴۱	-	۸۲	-	۲۱۹۶
گیاهپزشکی		-	۱۹۶۰	۲۲۸	-	۱۶	-	۲۲۰۴
ماشین‌های کشاورزی		-	۱۰۷۸	۲۷۱	-	-	-	۱۳۴۹
مهندسی آب		-	۱۸۹۵	۶۵۵	-	۵۵	-	۲۶۰۵
مشترک بین گروهها		-	۵۶۱	۲۶۴	-	۲۶۵	-	۱۰۹۰
<b>جمع</b>		-	<b>۱۶۳۵۱</b>	<b>۳۱۱۰</b>	-	<b>۸۰۵</b>	-	<b>۲۰۲۶۶</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
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۳	۰	۰	۰	۳	۲	۱	اقتصاد کشاورزی
۵	۱	۱	۰	۴	۴	۰	زراعت و اصلاح نباتات
۱۰	۱	۱	۰	۹	۸	۱	علوم باغبانی
۲	۰	۰	۰	۲	۱	۱	علوم خاک
۱۲	۳	۲	۱	۹	۵	۴	علوم دامی
۱	۰	۰	۰	۱	۱	۰	علوم و صنایع غذایی
۹	۳	۲	۱	۶	۴	۲	گیاهپزشکی
۱۹	۰	۰	۰	۱۹	۱۶	۳	ماشین‌های کشاورزی
۱۶	۵	۴	۱	۱۱	۶	۵	مهندسی آب
۷۷	۱۳	۱۰	۳	۶۴	۴۷	۱۷	جمع





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

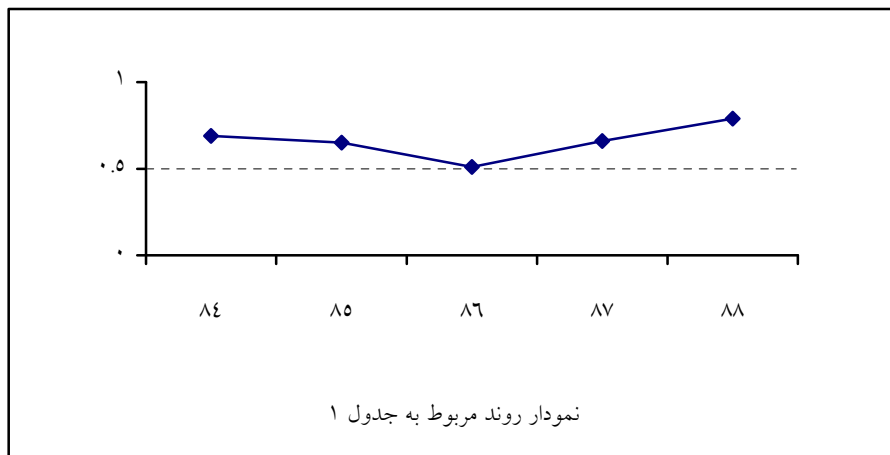
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{279}{729} = 0.38$ = تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی
	تعداد دانشجویان ورودی
۲	$\frac{91}{729} = 0.12$ = تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی
	تعداد دانشجویان ورودی
۳	$\frac{159}{729} = 0.22$ = تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد
	تعداد دانشجویان ورودی
۴	$\frac{104}{729} = 0.14$ = تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد
	تعداد دانشجویان ورودی
۵	$\frac{80}{729} = 0.11$ = تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.
	تعداد دانشجویان ورودی
۶	$\frac{16}{729} = 0.02$ = تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.
	تعداد دانشجویان ورودی
۷	$\frac{918}{2409} = 0.38$ = تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
	تعداد دانشجویان جاری
۸	$\frac{2409}{107} = 22.51$ = تعداد دانشجویان جاری
	تعداد اعضای هیات علمی
۹	$\frac{288}{365} = 0.79$ = تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی
۱۰	$\frac{96}{268} = 0.36$ = تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد
۱۱	$\frac{26}{96} = 0.27$ = تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

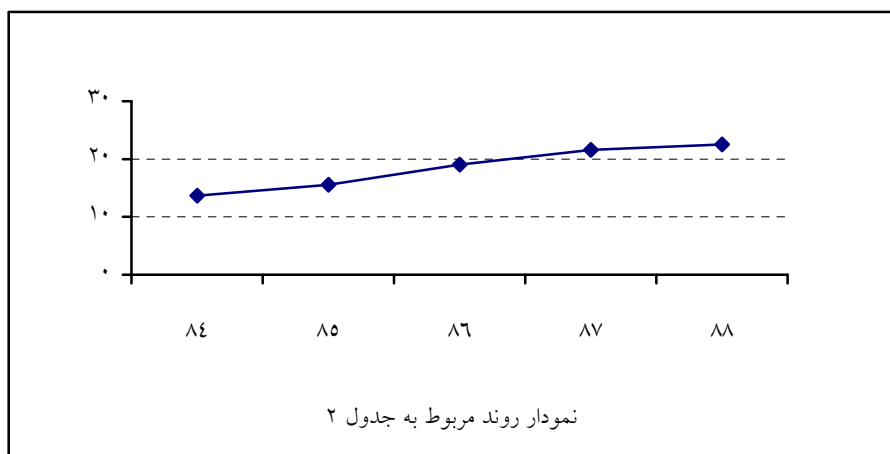
جدول ۱:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی		۲۱۸	۲۱۰	۱۸۲	۲۴۰	۲۸۸
تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی		۳۱۸	۳۲۳	۳۵۴	۳۶۵	۳۶۵
		= ۰.۶۹	= ۰.۶۵	= ۰.۵۱	= ۰.۶۶	= ۰.۷۹



جدول ۲:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد دانشجویان جاری		۱۴۳۴	۱۶۴۹	۱۸۸۴	۲۱۵۹	۲۴۰۹
تعداد اعضای هیات علمی		۱۰۵	۱۰۶	۹۹	۱۰۰	۱۰۷
		= ۱۳.۶۶	= ۱۵.۵۶	= ۱۹.۰۳	= ۲۱.۵۹	= ۲۲.۵۱





جدول ۳:

شاخص	سال	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی	تعداد دانشجویان جاری	۳۵۰	۴۳۹	۵۵۵	۷۱۲	۹۱۸
	تعداد دانشجویان جاری	۱۴۳۴	۱۶۴۹	۱۸۸۴	۲۱۵۹	۲۴۰۹
		= ۰.۲۴	= ۰.۲۷	= ۰.۲۹	= ۰.۳۳	= ۰.۳۸

