

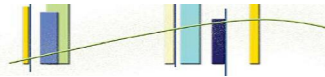
۳-۹-۱ حوزه آموزشی

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

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۸	۳	۲	۶	۱۷	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	
۷	۱	۱	۳	۲	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی		
۶	۰	۱	۲	۳	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی		
۹	۱	۲	۵	۱	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	
۵	۱	۴	۰	۰	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی - اصلاح نباتات		
۶	۰	۰	۵	۱	مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	زراعت و اصلاح نباتات	
۲۰	۱	۲	۹	۸	مهندسی کشاورزی - زراعت - بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)		
۵	۱	۰	۴	۰	مهندسی کشاورزی - زراعت - علف‌های هرز		
۸	۱	۰	۵	۲	مهندسی کشاورزی - زراعت - فیزیولوژی گیاهی		
۴۹	۴	۱۶	۹	۲۰	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات		
۹	۲	۱	۴	۲	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز		
۳۱	۰	۷	۸	۱۶	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	علوم باغبانی	
۷	۰	۱	۲	۴	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری		
۶	۰	۳	۱	۲	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی		
۸	۰	۲	۲	۴	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی		
۷	۱	۰	۴	۲	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه‌کاری		
۴۵	۱	۸	۱۱	۲۵	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	علوم خاک	
۶	۳	۳	۰	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	علوم دامی	

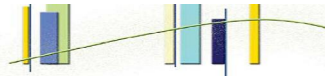
جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۱۲	۲	۱	۴	۵	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- اصلاح نژاد دام	علوم دامی
۳۹	۵	۵	۱۵	۱۴	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه دام	
۲۷	۲	۶	۹	۱۰	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور	
۱۰	۰	۰	۹	۱	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان	
۷	۰	۲	۲	۳	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- فیزیولوژی دام	
۱۷	۰	۴	۸	۵	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی
۲۹	۱	۵	۹	۱۴	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- تبدیل مواد غذایی	
۵	۰	۰	۴	۱	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- تکنولوژی مواد غذایی	
۲	۰	۰	۲	۰	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	
۴	۱	۱	۰	۲	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	
۹	۱	۲	۲	۴	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۶	۰	۱	۱	۴	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی	
۴۳	۵	۱۴	۷	۱۷	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی	
۴	۱	۱	۲	۰	مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی
۳۸	۶	۲	۲۰	۱۰	مهندسی کشاورزی- مکانیک ماشین‌های کشاورزی	
۵۴	۴	۱۵	۱۹	۱۶	مهندسی کشاورزی- آب	مهندسی آب
۲۲	۲	۳	۱۰	۷	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	
۵	۴	۱	۰	۰	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی	
۱۰	۰	۲	۴	۴	مهندسی کشاورزی- منابع آب	
۷	۱	۱	۲	۳	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی	
۶۱۲	۵۵	۱۱۹	۲۰۹	۲۲۹	جمع	



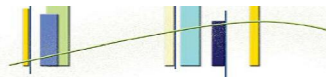
جدول ۳-۹-۲: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	-	۲۸	-	-	-	۲۸
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	-	-	-	-	۷	۷
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	-	-	-	-	۶	۶
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	-	-	-	۰	۹	۹
	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی - اصلاح نباتات	-	-	-	-	۵	۵
زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	۶	۶	۶
	مهندسی کشاورزی - زراعت - بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	-	-	-	۱۰	۲۰	۲۰
	مهندسی کشاورزی - زراعت - علف‌های هرز	-	-	-	۵	۵	۵
	مهندسی کشاورزی - زراعت - فیزیولوژی گیاهی	-	-	-	۸	۸	۸
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	-	۴۰	۹	-	-	۴۹
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	-	-	۹	-	-	۹
علوم باغبانی	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	-	۳۱	-	-	-	۳۱
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی‌کاری	-	-	-	۳	۴	۷
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	-	-	-	-	۶	۶
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	-	-	-	۳	۵	۸
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه‌کاری	-	-	-	۲	۵	۷



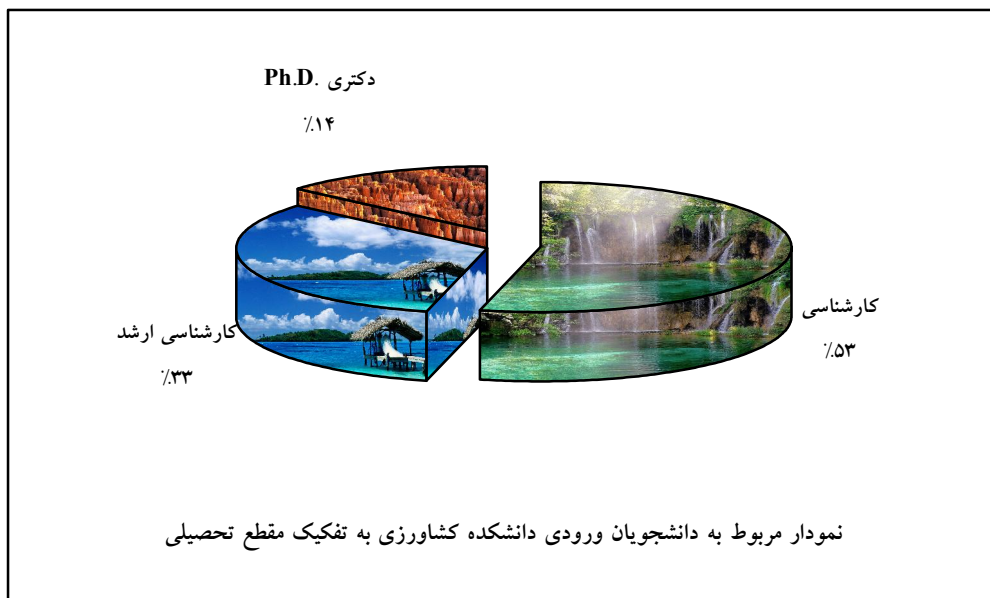
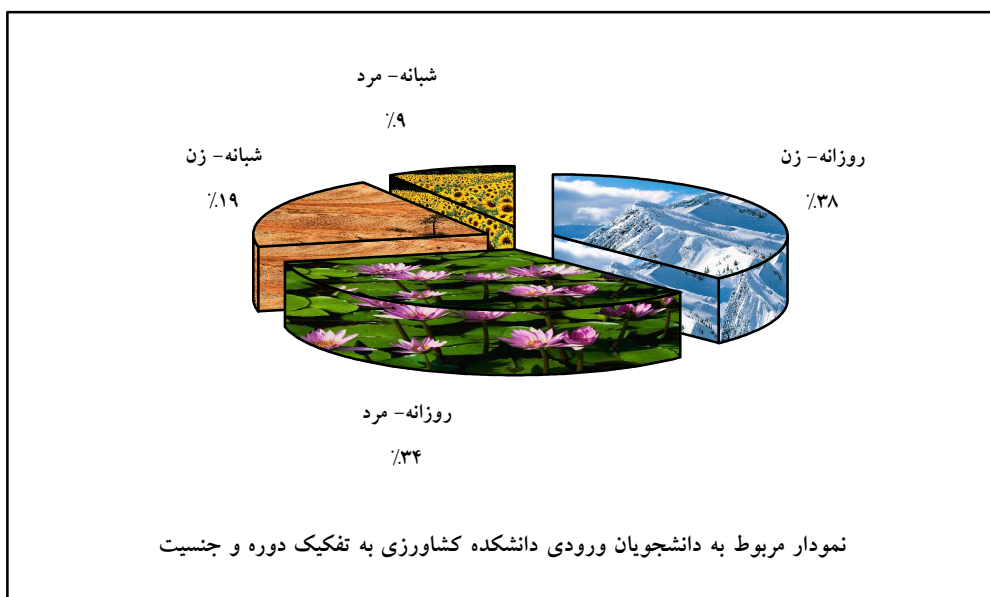
جدول ۳-۹-۲: (ادامه)

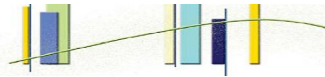
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی							
علوم خاک	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	۲۸	-	۱۳	-	۴	-	۴۵	
	علوم دامی	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	۶	-	-	-	-	-	۶
		مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام	-	-	۶	-	۶	-	۱۲
		مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	-	-	۱۹	-	-	-	۳۹
		مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	-	-	-	-	۶	-	۲۷
		مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	-	-	-	-	۱۰	-	۱۰
		مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	-	-	۷	-	-	-	۷
علوم و صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	-	-	۱۷	-	-	-	۱۷	
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	-	-	-	-	-	-	۲۹	
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	-	-	-	-	۵	-	۵	
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	-	-	-	-	۲	-	۲	
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	-	-	-	-	۴	-	۴	
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	-	-	۹	-	-	-	۹	
	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	-	-	۶	-	-	-	۶	
	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	-	-	-	-	-	-	۴۳	
ماشین‌های کشاورزی	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	-	-	۴	-	-	-	۴	
	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	-	-	۹	-	-	-	۳۸	



جدول ۳-۹-۲: (ادامه)

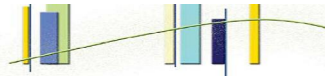
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارشناسی ناپیوسته	کارشناسی	کارشناسی	کارشناسی	کارشناسی
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی							
مهندسی آب	مهندسی کشاورزی- آب	۵۴	-	-	-	-	-	-	-
	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	۲۲	-	۱۰	-	-	-	-	-
	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی	۵	-	-	-	-	-	-	-
	مهندسی کشاورزی- منابع آب	۱۰	-	-	-	-	-	-	-
	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی	۷	-	-	-	-	-	-	-
جمع		۶۱۲	-	۸۴	-	۱۹۹	۳۲۹	-	-





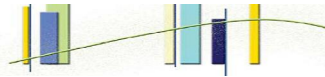
جدول ۳-۱-۹-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۱۷	۶	۴	۲۵	۸۲		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۲۳	۲	۷	۷	۷		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	
۲۱	۲	۴	۳	۱۲		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	
۵۵	۹	۸	۲۹	۹		مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی
۵	۱	۴	۰	۰		مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی - اصلاح نباتات	
۲۶	۱	۰	۱۷	۸		مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	زراعت و اصلاح نباتات
۳۳	۳	۶	۱۵	۹		مهندسی کشاورزی - زراعت - بوم‌شناسی زراعی (اگر و اکولوژی)	
۲۵	۲	۰	۱۴	۹		مهندسی کشاورزی - زراعت - علف‌های هرز	
۲۹	۲	۰	۲۳	۴		مهندسی کشاورزی - زراعت - فیزیولوژی گیاهی	
۱۹۸	۱۵	۳۹	۶۰	۸۴		مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	
۳۱	۶	۴	۱۴	۷		مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	
۱۴۴	۴	۱۰	۵۰	۸۰		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	علوم باغبانی
۲۱	۶	۱	۶	۸		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی‌کاری	
۱۹	۲	۴	۳	۱۰		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	
۲۴	۴	۳	۶	۱۱		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	
۲۵	۳	۳	۸	۱۱		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه‌کاری	
۱۸۳	۴	۱۹	۵۵	۱۰۵		مهندسی کشاورزی - علوم خاک	علوم خاک
۶۹	۹	۱۰	۲۲	۲۸		مهندسی کشاورزی - علوم دامی	علوم دامی
۶۷	۱۵	۷	۳۲	۱۳		مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام	
۱۰۶	۱۳	۱۵	۳۹	۳۹		مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	
۹۴	۷	۷	۴۲	۳۸		مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	
۳۶	۲	۰	۳۰	۴		مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	
۲۵	۵	۵	۸	۷		مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	



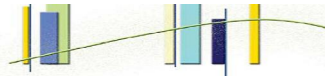
جدول ۳-۹-۳: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۷۵	۴	۱۴	۲۲	۳۵	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی	
۱۳۳	۱	۹	۵۵	۶۸	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- تبدیل مواد غذایی		
۲۷	۲	۰	۱۱	۱۴	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- تکنولوژی مواد غذایی		
۶	۰	۰	۵	۱	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی		
۱۵	۲	۲	۳	۸	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی		
۴۴	۴	۹	۷	۲۴	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی		گیاهپزشکی
۳۴	۲	۱۱	۴	۱۷	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی		
۱۵۲	۱۴	۲۹	۴۲	۶۷	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی		
۱۶	۵	۳	۷	۱	مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی	ماشین های کشاورزی	
۱۵۹	۱۳	۴	۱۱۳	۲۹	مهندسی کشاورزی- مکانیک ماشین های کشاورزی		
۱۸۸	۱۵	۲۰	۶۹	۸۴	مهندسی کشاورزی- آب	مهندسی آب	
۷۲	۱۲	۷	۳۰	۲۳	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی		
۲۶	۱۸	۸	۰	۰	مهندسی کشاورزی- سازه های آبی		
۱۰	۰	۲	۴	۴	مهندسی کشاورزی- منابع آب		
۳۶	۶	۷	۹	۱۴	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی		
۲۳۶۹	۲۲۱	۲۸۵	۸۸۹	۹۷۴	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	-	۱۱۷	-	-	-	۱۱۷
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	-	۲۳	-	-	-	۲۳
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	-	۲۱	-	-	-	۲۱
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	-	۳۶	-	۱۹	-	۵۵
	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی - اصلاح نباتات	-	۵	-	-	-	۵
زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	۲۶	-	۲۶
	مهندسی کشاورزی - زراعت - بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	-	۲۳	-	۱۰	-	۳۳
	مهندسی کشاورزی - زراعت - علف‌های هرز	-	-	-	۲۵	-	۲۵
	مهندسی کشاورزی - زراعت - فیزیولوژی گیاهی	-	-	-	۲۹	-	۲۹
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	-	۱۶۱	-	-	-	۱۹۸
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	-	-	-	-	۳۱	۳۱
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	-	۱۴۴	-	-	-	۱۴۴
علوم باغبانی	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی‌کاری	-	۱۵	-	۶	-	۲۱
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	-	۱۹	-	-	-	۱۹
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	-	۱۹	-	۵	-	۲۴
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه‌کاری	-	۱۹	-	۶	-	۲۵



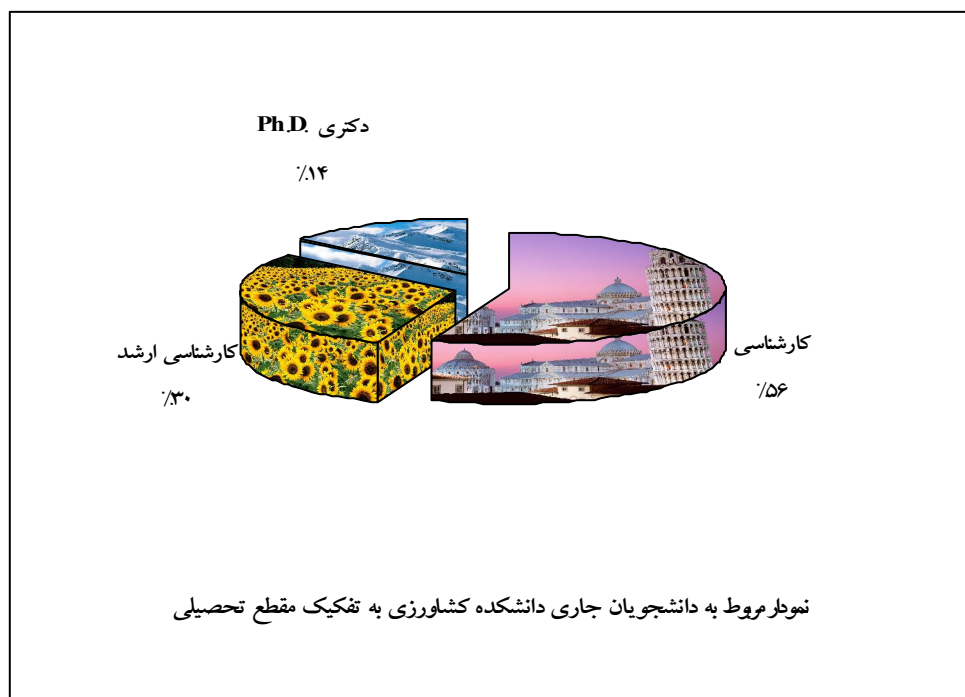
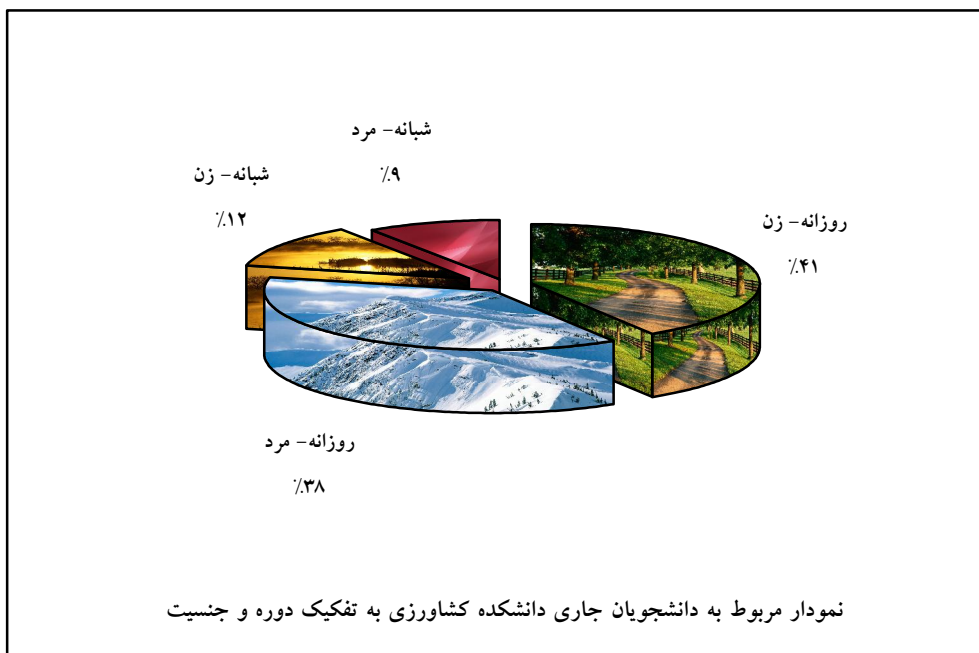
جدول ۳-۹-۱-۴: (ادامه)

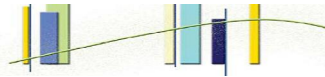
گروه آموزشی	رشته تحصیلی		مقطع تحصیلی	کارדانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی								
علوم خاک	مهندسی کشاورزی- علوم خاک	۱۲۳	۵۰	-	۱۰	-	-	-	۱۸۳	
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی	۶۹	-	-	-	-	-	-	۶۹	
علوم دامی	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- اصلاح نژاد دام	-	۳۳	-	۳۴	-	-	-	۶۷	
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه دام	۵۷	۴۹	-	-	-	-	-	۱۰۶	
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور	۶۲	-	-	۳۲	-	-	-	۹۴	
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان	-	-	-	۳۶	-	-	-	۳۶	
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- فیزیولوژی دام	-	۲۵	-	-	-	-	-	۲۵	
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	-	۶۵	-	۱۰	-	-	-	۷۵	
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- تبدیل مواد غذایی	۱۳۳	-	-	-	-	-	-	۱۳۳	
علوم و صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- تکنولوژی مواد غذایی	-	-	-	۲۷	-	-	-	۲۷	
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	-	-	-	۶	-	-	-	۶	
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- میکروبیولوژی مواد غذایی	-	-	-	۱۵	-	-	-	۱۵	
	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی	-	۳۱	-	۱۳	-	-	-	۴۴	
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی	-	۳۴	-	-	-	-	-	۳۴	
	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی	۱۵۲	-	-	-	-	-	-	۱۵۲	
ماشین‌های کشاورزی	مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی	-	۱۶	-	-	-	-	-	۱۶	
	مهندسی کشاورزی- مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۱۱۵	۴۴	-	-	-	-	-	۱۵۹	
مهندسی آب	مهندسی کشاورزی- آب	۱۸۸	-	-	-	-	-	-	۱۸۸	
	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	-	۴۵	-	۲۷	-	-	-	۷۲	
	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی	-	۲۶	-	-	-	-	-	۲۶	
	مهندسی کشاورزی- منابع آب	-	۱۰	-	-	-	-	-	۱۰	



جدول ۳-۹-۱-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
مهندسی آب	مهندسی کشاورزی - هواشناسی کشاورزی	-	-	۳۶	-	-	-	۳۶
جمع								۲۳۶۹

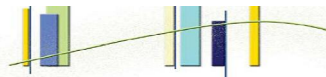




جدول ۳-۹-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۹-۸۸ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

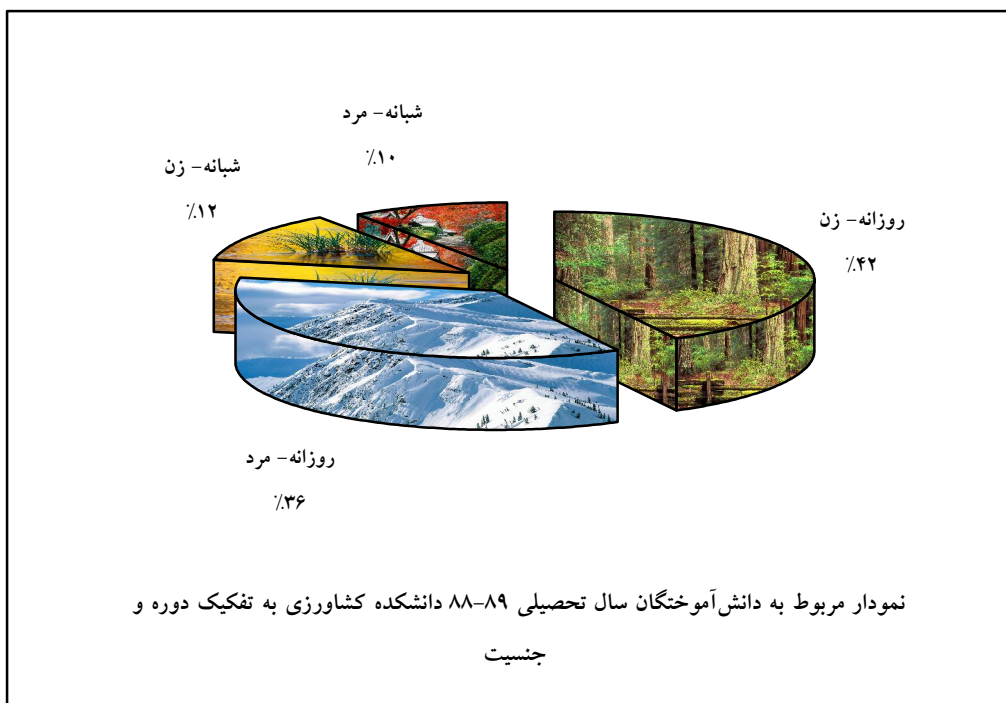
دوره و جنسیت

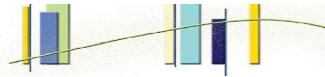
گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی		۱۶	۶	۱	۰	۲۳
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی		۲	۲	۲	۰	۶
زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی		۱	۰	۰	۰	۱
	مهندسی کشاورزی - زراعت - بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)		۵	۲	۱	۰	۸
	مهندسی کشاورزی - زراعت - علف‌های هرز		۰	۲	۰	۰	۲
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات		۱۸	۹	۵	۱	۳۳
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز		۱	۱	۱	۱	۴
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی		۸	۶	۵	۴	۲۳
علوم خاک	مهندسی کشاورزی - علوم خاک		۱۵	۷	۳	۰	۲۵
علوم دامی	مهندسی کشاورزی - علوم دامی		۱۲	۱۲	۳	۶	۳۳
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام		۰	۰	۰	۲	۲
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام		۰	۴	۰	۲	۶
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور		۱	۰	۰	۰	۱
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان		۱	۰	۱	۰	۲
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام		۱	۱	۰	۱	۳
علوم و صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی		۷	۷	۵	۲	۲۱
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی		۱۴	۱۱	۱	۱	۲۷
	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی		۳	۴	۴	۰	۱۱
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی		۲	۰	۰	۰	۲
	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی		۱۷	۱۲	۶	۰	۳۵
ماشین‌های کشاورزی	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی		۲	۱۷	۰	۳	۲۲



جدول ۳-۹-۱-۵: (ادامه)

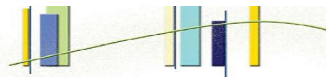
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۲	۴	۱	۹	۸	مهندسی کشاورزی- آب	مهندسی آب	
۶	۰	۰	۵	۱	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی		
۵	۵	۰	۰	۰	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی		
۲	۰	۰	۰	۲	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی		
۳۲۵	۳۲	۳۹	۱۱۷	۱۳۷	جمع		





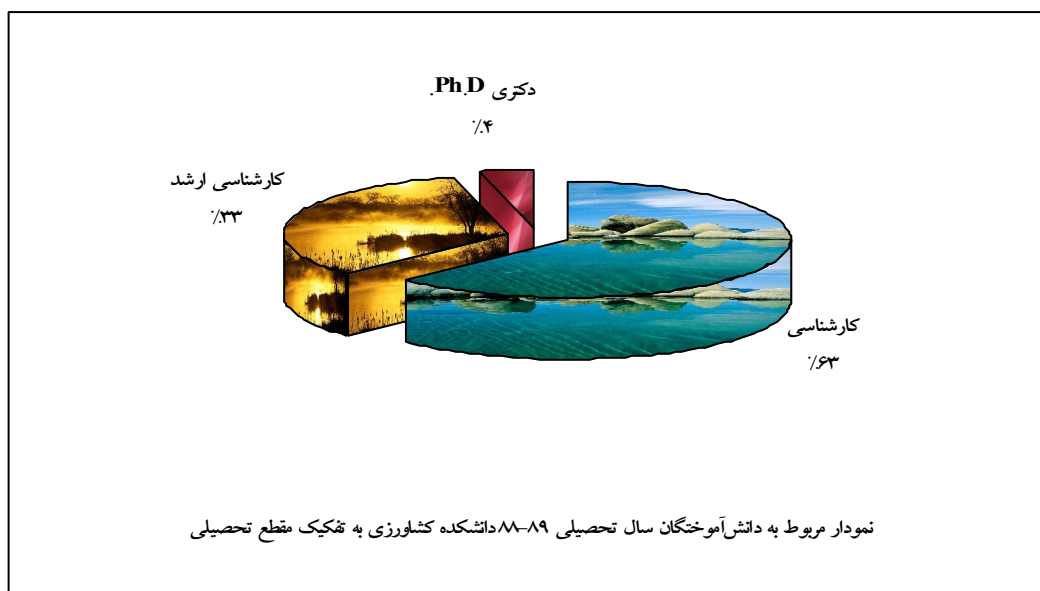
جدول ۳-۹-۱: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۸۸-۸۹ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

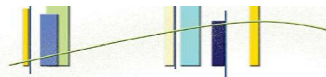
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	-	۱۳	۱۰	-	-	-	۲۳
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی	-	-	۵	-	۱	-	۶
زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی کشاورزی- زراعت- اکولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	-	۱	-	۱
	مهندسی کشاورزی- زراعت- بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	-	-	۸	-	۰	-	۸
	مهندسی کشاورزی- زراعت- علف‌های هرز	-	-	-	-	۲	-	۲
	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	-	-	۶	-	-	-	۳۳
	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	-	-	۴	-	-	-	۴
علوم باغبانی	مهندسی کشاورزی- علوم باغبانی	-	۱۱	۱۲	-	-	-	۲۳
علوم خاک	مهندسی کشاورزی- علوم خاک	-	۲۰	۵	-	-	-	۲۵
علوم دامی	مهندسی کشاورزی- علوم دامی	-	۳۳	-	-	-	-	۳۳
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- اصلاح نژاد دام	-	-	۲	-	۰	-	۲
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه دام	-	۰	۶	-	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور	-	۰	-	-	۱	-	۱
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان	-	-	-	-	۲	-	۲
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- فیزیولوژی دام	-	-	۳	-	-	-	۳



جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

جمع	کارشناسی نایب‌رسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی		گروه آموزشی
							رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	
۲۱	-	۶	-	۱۵	-	-	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی	
۲۷	-	-	-	-	۲۷	-	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی		
۱۱	-	۰	-	۱۱	-	-	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی	
۲	-	-	-	۲	-	-	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی		
۳۵	-	-	-	-	۳۵	-	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی		
۲۲	-	-	-	۶	۱۶	-	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی	
۲۲	-	-	-	-	۲۲	-	مهندسی کشاورزی - آب	مهندسی آب	
۶	-	۰	-	۶	-	-	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی		
۵	-	-	-	۵	-	-	مهندسی کشاورزی - سازه‌های آبی		
۲	-	-	-	۲	-	-	مهندسی کشاورزی - هواشناسی کشاورزی		
۳۲۵	-	۱۳	-	۱۰۸	۲۰۴	-	جمع		



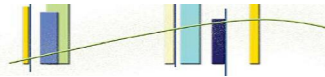


جدول ۳-۹-۷: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه						روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
-	-	-	۴.۰۰	-	-	-	-	-	۳.۵۶	۴.۱۵	-	اقتصاد کشاورزی
-	-	-	۴.۰۰	-	-	-	۵.۰۰	-	۳.۳۳	-	-	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی
-	-	-	۲.۷۵	۴.۲۰	-	-	۵.۰۰	-	۲.۶۴	۴.۴۱	-	زراعت و اصلاح نباتات
-	-	-	۲.۷۵	۴.۰۸	-	-	-	-	۳.۲۵	۴.۳۳	-	علوم باغبانی
-	-	-	۴.۰۰	۴.۰۰	-	-	-	-	۳.۵۰	۴.۲۸	-	علوم خاک
-	۵.۰۰	-	۲.۸۰	۴.۲۱	-	-	۵.۰۰	-	۲.۶۷	۴.۲۹	-	علوم دامی
-	-	-	۳.۰۰	۴.۰۰	-	-	۵.۳۳	-	۳.۲۰	۴.۱۳	-	علوم و صنایع غذایی
-	-	-	۳.۵۰	۴.۱۲	-	-	-	-	۳.۲۲	۴.۲۱	-	گیاهپزشکی
-	-	-	۳.۵۰	۴.۱۷	-	-	-	-	۳.۰۰	۴.۶۰	-	ماشین‌های کشاورزی
-	-	-	۳.۴۰	۴.۱۰	-	-	-	-	۳.۵۰	۴.۷۱	-	مهندسی آب
-	۵.۰۰	-	۳.۱۸	۴.۱۱	-	-	۵.۱۷	-	۳.۱۵	۴.۳۳	-	میانگین کل

جدول ۳-۹-۸: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۸۸-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۱۵	-	-	-	۴.۱۵	۴.۰۰	۴.۲۲	اقتصاد کشاورزی
۴.۳۷	۴.۲۰	-	۴.۲۰	۴.۴۱	۴.۱۳	۴.۵۷	زراعت و اصلاح نباتات
۴.۲۰	۴.۰۸	۴.۰۵	۴.۱۱	۴.۳۳	۴.۵۰	۴.۲۵	علوم باغبانی
۴.۱۴	۴.۰۰	-	۴.۰۰	۴.۲۸	۴.۰۰	۴.۴۲	علوم خاک
۴.۲۵	۴.۲۱	۴.۳۳	۴.۰۹	۴.۲۹	۴.۵۰	۴.۰۸	علوم دامی
۴.۰۶	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۱۳	۴.۲۲	۴.۰۷	علوم و صنایع غذایی
۴.۱۷	۴.۱۲	-	۴.۱۲	۴.۲۱	۴.۲۵	۴.۱۸	گیاهپزشکی
۴.۳۹	۴.۱۷	۴.۱۷	-	۴.۶۰	۴.۵۴	۵.۰۰	ماشین‌های کشاورزی
۴.۴۰	۴.۱۰	۴.۱۳	۴.۰۷	۴.۷۱	۴.۸۹	۴.۵۰	مهندسی آب
۴.۲۲	۴.۱۱	۴.۱۴	۴.۰۸	۴.۳۳	۴.۳۷	۴.۲۹	میانگین کل

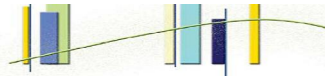


جدول ۳-۹-۱: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۸۹-۸۸ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
اقتصاد کشاورزی		-	۱۵.۰۰	۱۶.۰۷	-	-	-
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		-	-	۱۷.۸۸	-	۱۸.۸۵	-
زراعت و اصلاح نباتات		-	۱۵.۲۵	۱۷.۵۶	-	۱۷.۵۶	-
علوم باغبانی		-	۱۵.۳۶	۱۷.۲۲	-	-	-
علوم خاک		-	۱۵.۰۱	۱۷.۸۲	-	-	-
علوم دامی		-	۱۴.۴۵	۱۶.۴۵	-	۱۷.۷۱	-
علوم و صنایع غذایی		-	۱۵.۹۲	۱۷.۳۸	-	۱۸.۵۲	-
گیاهپزشکی		-	۱۴.۹۲	۱۷.۱۹	-	-	-
ماشین‌های کشاورزی		-	۱۴.۶۶	۱۶.۰۸	-	-	-
مهندسی آب		-	۱۴.۶۸	۱۷.۰۰	-	-	-
میانگین کل		-	۱۵.۰۱	۱۷.۰۹	-	۱۸.۱۴	-

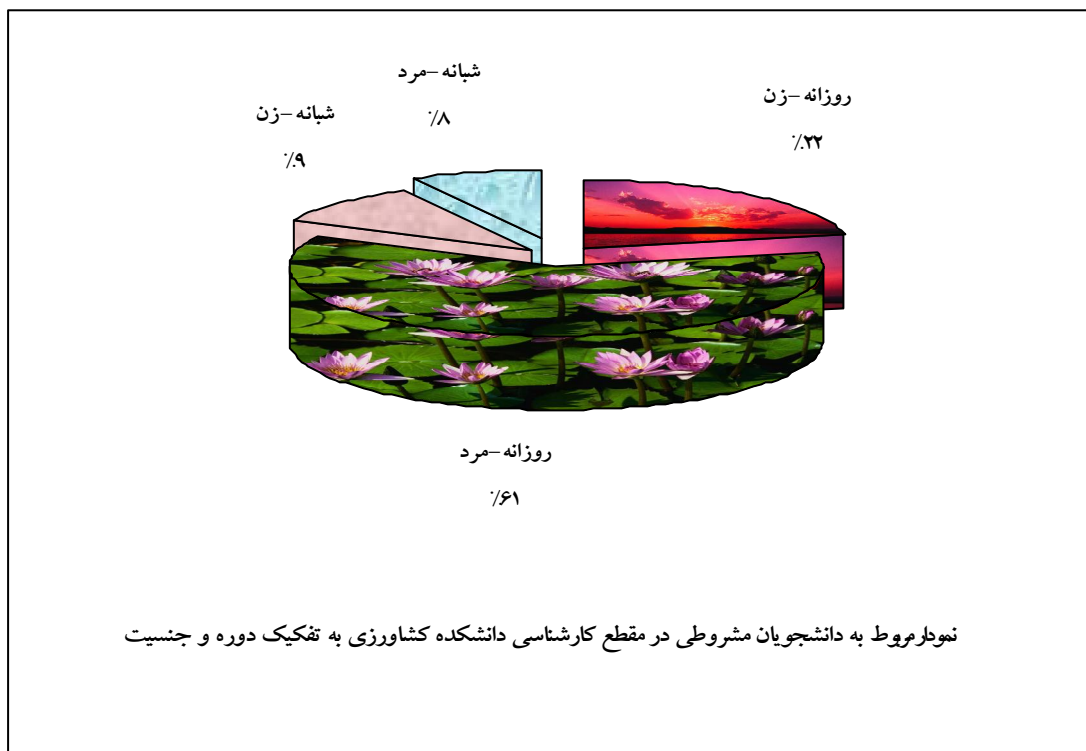
جدول ۳-۹-۱-۱: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۰-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

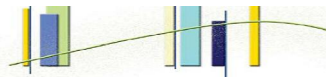
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
اقتصاد کشاورزی		-	۶۲۳	۸۳	-	-	-	۷۰۶
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهان		-	-	۷۲	-	-	-	۷۲
زراعت و اصلاح نباتات		-	۹۳۲	۲۱۸	-	۱۱۲	-	۱۲۶۲
علوم باغبانی		-	۱۰۰۰	۱۴۰	-	۴۴	-	۱۱۸۴
علوم خاک		-	۷۳۲	۶۵	-	۵	-	۸۰۲
علوم دامی		-	۹۶۷	۲۰۵	-	۷۶	-	۱۲۴۸
علوم و صنایع غذایی		-	۸۰۹	۱۰۱	-	۳۹	-	۹۴۹
گیاهپزشکی		-	۹۱۱	۶۹	-	-	-	۹۸۰
ماشین‌های کشاورزی		-	۵۳۱	۷۹	-	-	-	۶۱۰
مهندسی آب		-	۹۹۱	۲۴۳	-	۳۷	-	۱۲۷۱
مشترک بین گروه‌ها		-	۱۱۰	۳۱۳	-	۲۴۰	-	۶۶۳
جمع		-	۷۶۰۶	۱۵۸۸	-	۵۵۳	-	۹۷۴۷



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

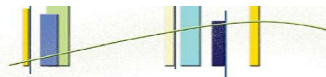
جمع	شبانہ			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	
۳	۰	۰	۰	۳	۱	۲	اقتصاد کشاورزی
۶	۰	۰	۰	۶	۶	۰	زراعت و اصلاح نباتات
۱۳	۰	۰	۰	۱۳	۹	۴	علوم باغبانی
۴	۰	۰	۰	۴	۴	۰	علوم خاک
۸	۰	۰	۰	۸	۷	۱	علوم دامی
۲	۱	۰	۱	۱	۱	۰	علوم و صنایع غذایی
۱۱	۴	۲	۲	۷	۲	۵	گیاهپزشکی
۱۵	۲	۲	۰	۱۳	۱۱	۲	ماشین‌های کشاورزی
۱۲	۶	۲	۴	۶	۴	۲	مهندسی آب
۷۴	۱۳	۶	۷	۶۱	۴۵	۱۶	جمع





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

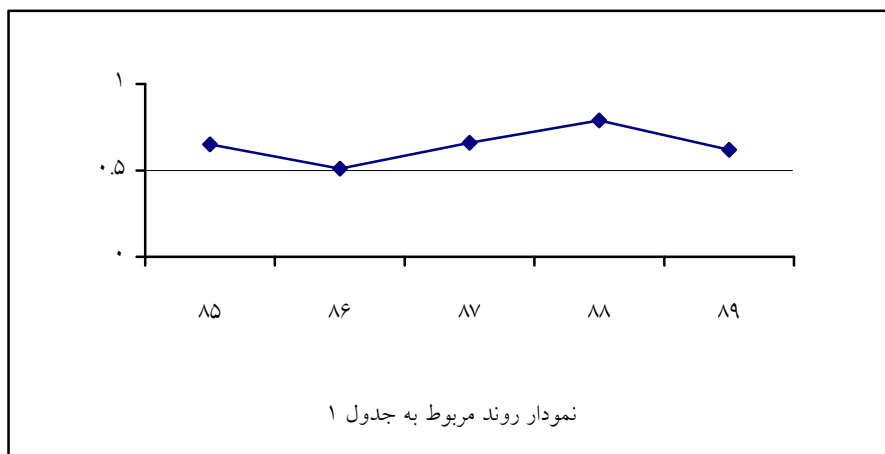
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.37 = \frac{228}{612} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.17 = \frac{101}{612} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.22 = \frac{134}{612} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.11 = \frac{65}{612} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.12 = \frac{76}{612} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.01 = \frac{8}{612} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.44 = \frac{1048}{2369} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$21.73 = \frac{2369}{109} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.62 = \frac{204}{329} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.54 = \frac{108}{199} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$0.15 = \frac{13}{84} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

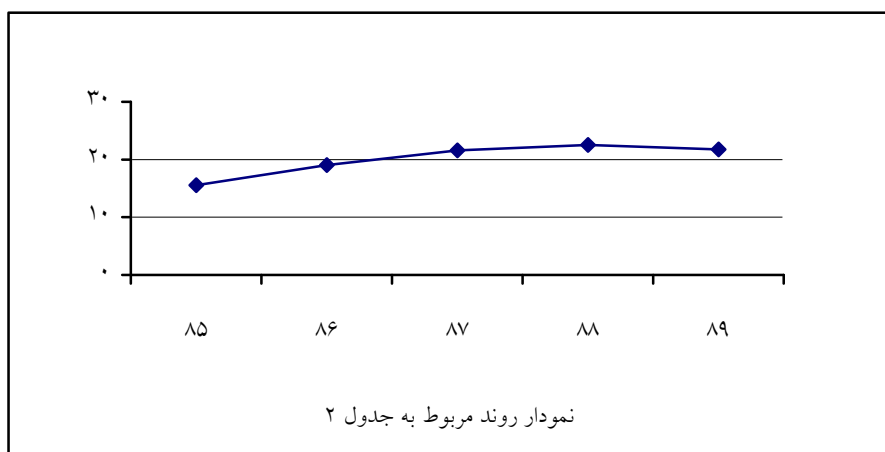
جدول ۱:

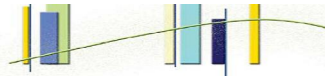
سال					شاخص
۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	
$\frac{204}{329} = 0.62$	$\frac{288}{365} = 0.79$	$\frac{240}{365} = 0.66$	$\frac{182}{354} = 0.51$	$\frac{210}{323} = 0.65$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال					شاخص
۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	
$\frac{2369}{109} = 21.73$	$\frac{2409}{107} = 22.51$	$\frac{2159}{100} = 21.59$	$\frac{1884}{99} = 19.03$	$\frac{1649}{106} = 15.56$	تعداد دانشجویان جاری
					تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵	
$\frac{۱۰۴۸}{۲۳۶۹} = ۰.۴۴$	$\frac{۹۱۸}{۲۴۰۹} = ۰.۳۸$	$\frac{۷۱۲}{۲۱۵۹} = ۰.۳۳$	$\frac{۵۵۵}{۱۸۸۴} = ۰.۲۹$	$\frac{۴۳۹}{۱۶۴۹} = ۰.۲۷$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

