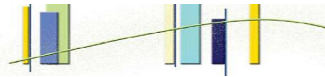


۳-۹-۱ حوزه آموزشی

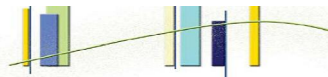
جدول ۳-۹-۱: توزیع دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۸	۱	۲	۲	۳		اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۲۵	۱	۸	۱	۱۵		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	
۱۰	۰	۳	۷	۰		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	
۹	۱	۱	۳	۴		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	
۹	۰	۳	۳	۳		بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی
۹	۷	۲	۰	۰		مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	
۱۸	۱	۵	۷	۵		مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	
۹	۲	۱	۳	۳		بوم‌شناسی زراعی	زراعت و اصلاح نباتات
۶	۰	۱	۲	۳		زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	
۷	۰	۱	۵	۱		زراعت - علف‌های هرز	
۷	۱	۰	۳	۳		زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	
۱۰	۰	۱	۴	۵		کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)	
۹	۰	۳	۱	۵		مهندسی کشاورزی - زراعت	
۲۹	۰	۱۰	۵	۱۴		مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	
۵	۱	۰	۲	۲		مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	
۲۴	۰	۷	۲	۱۵		مهندسی فضای سبز	علوم باغبانی
۳۱	۱	۷	۶	۱۷		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	
۱۰	۱	۱	۳	۵		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	
۱۰	۰	۲	۲	۶		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	
۹	۰	۰	۵	۴		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	
۷	۱	۰	۴	۲		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری	علوم خاک
۹	۲	۱	۳	۳		علوم خاک - خاک‌شناسی	
۳۷	۲	۷	۵	۲۳		مهندسی کشاورزی - علوم خاک	



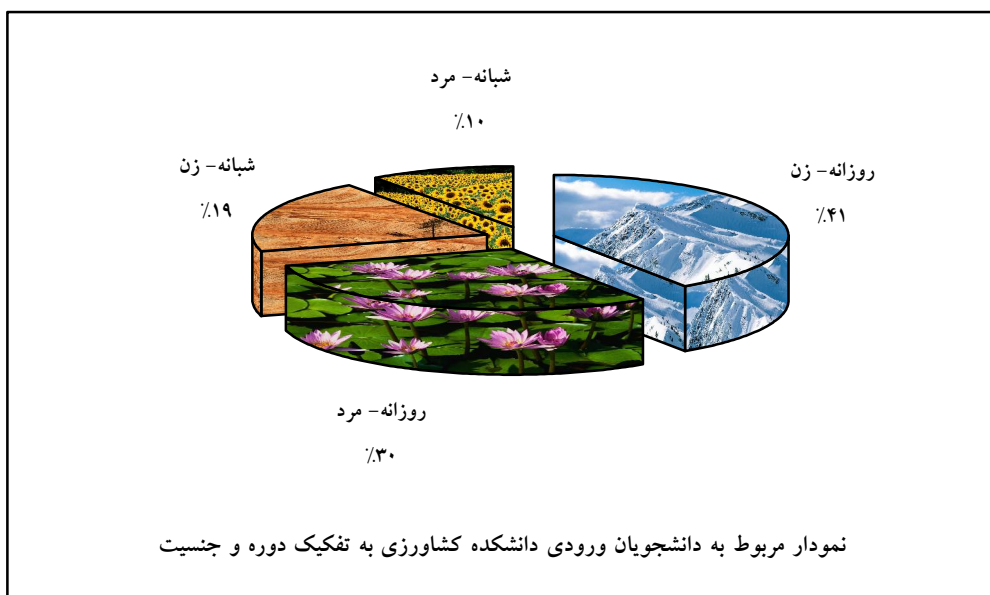
جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۴	۱	۱	۱	۱	علوم دامی - اصلاح نژاد دام - ژنتیک و اصلاح نژاد دام (مولکولی)	علوم دامی
۸	۰	۱	۴	۳	علوم دامی - تغذیه طیور	
۷	۰	۰	۵	۲	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	
۲	۱	۰	۱	۰	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام کمی	
۱۸	۵	۱	۹	۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	
۱۵	۳	۴	۴	۴	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - دام	
۱۰	۰	۲	۵	۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام	
۱۳	۱	۲	۵	۵	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - طیور	
۶	۱	۲	۲	۱	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	
۳	۰	۰	۲	۱	علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	
۵	۱	۰	۲	۲	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	
۲۹	۰	۱۱	۰	۱۸	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	
۲۲	۳	۱	۹	۹	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی صنایع غذایی	
۸	۱	۲	۳	۲	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	
۱۱	۳	۱	۴	۳	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	
۸	۱	۲	۲	۳	حشره شناسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۱۳	۱	۴	۳	۵	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	
۱۸	۳	۲	۲	۱۱	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	
۲۴	۰	۹	۱	۱۴	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	
۱۲	۲	۱	۸	۱	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی
۳۸	۵	۳	۲۴	۶	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	

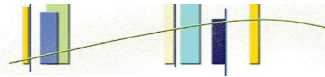


جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۹	۰	۰	۶	۳	آبیاری - آبیاری و زهکشی	مهندسی آب	
۳۵	۵	۷	۱۰	۱۳	مهندسی کشاورزی - آب		
۸	۰	۱	۳	۴	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی		
۱۱	۷	۳	۰	۱	مهندسی کشاورزی - سازه های آبی		
۱۱	۰	۳	۳	۵	مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب		
۱۴	۰	۲	۴	۸	هوشناسی کشاورزی		
۶۶۹	۶۶	۱۳۱	۲۰۰	۲۷۲	جمع		

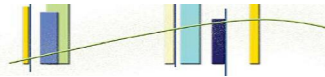






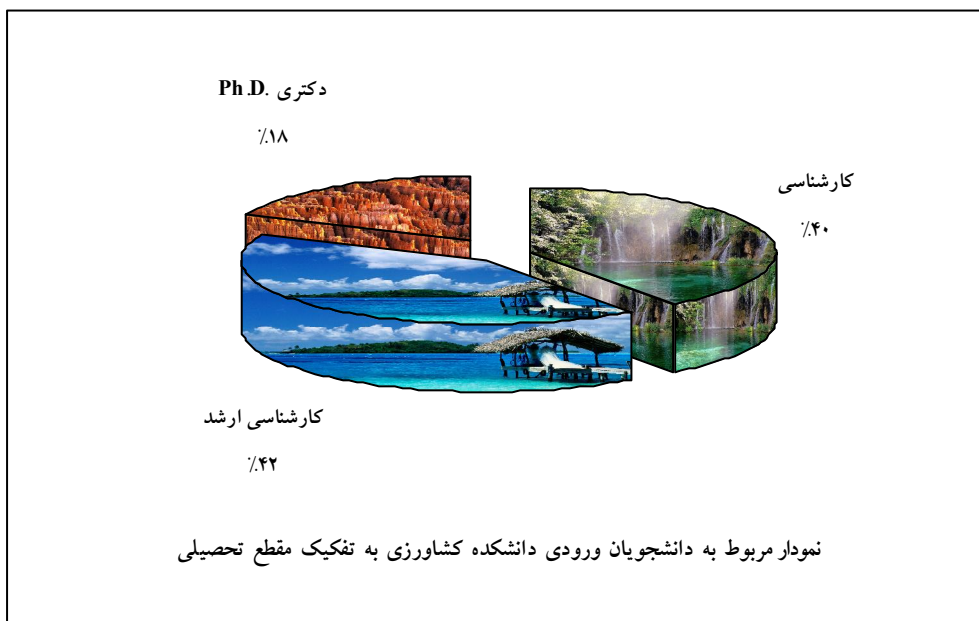
جدول ۳-۹-۱-۲: (ادامه)

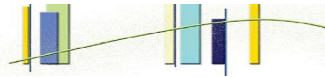
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارشناسی					
علوم خاک	علوم خاک - خاک شناسی	-	-	-	۹	-	۹
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	-	۱۷	-	-	-	۳۷
علوم دامی	علوم دامی - اصلاح نژاد دام - ژنتیک و اصلاح نژاد دام (مولکولی)	-	-	-	۴	-	۴
	علوم دامی - تغذیه طیور	-	-	-	۸	-	۸
	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	-	-	-	۷	-	۷
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام کمی	-	-	-	۲	-	۲
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	-	۱۸	-	-	-	۱۸
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - دام	-	-	-	-	-	۱۵
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام	-	-	-	-	-	۱۰
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - طیور	-	۱۳	-	-	-	۱۳
	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	-	-	-	-	۶	-
علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	-	-	-	۳	-	۳
	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	-	-	-	۵	-	۵
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	-	۲۹	-	-	-	۲۹
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی صنایع غذایی	-	-	-	-	-	۲۲
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	-	-	-	-	-	۸
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	-	-	-	-	-	۱۱
	حشره شناسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	-	-	-	-	۸	-
مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	-	-	-	-	-	۱۳	



جدول ۳-۹-۱-۲: (ادامه)

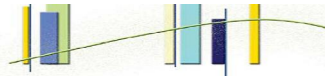
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	-	-	۱۸	-	-	-	۱۸
	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	-	۲۴	-	-	-	-	۲۴
ماشین‌های کشاورزی	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	-	-	۱۲	-	-	-	۱۲
	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	-	۲۳	۱۵	-	-	-	۳۸
مهندسی آب	آبیاری - آبیاری و زهکشی	-	-	-	-	۹	-	۹
	مهندسی کشاورزی - آب	-	۳۵	-	-	-	-	۳۵
	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	-	-	۸	-	-	-	۸
	مهندسی کشاورزی - سازه های آبی	-	-	۱۱	-	-	-	۱۱
	مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب	-	-	۱۱	-	-	-	۱۱
	هواشناسی کشاورزی	-	-	۶	-	-	۸	۱۴
<b>جمع</b>		-	۲۶۸	۲۷۸	-	۱۲۳	-	۶۶۹





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

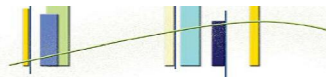
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۸	۱	۲	۲	۳		اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۱۱۲	۶	۱۰	۱۶	۸۰		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	
۲۹	۲	۱۱	۱۲	۴		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	
۲۸	۳	۵	۶	۱۴		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	
۲۸	۳	۴	۱۵	۶		بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی
۱۴	۸	۶	۰	۰		مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	
۳۹	۵	۸	۱۷	۹		مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	
۲۰	۲	۲	۹	۷		بوم‌شناسی زراعی	زراعت و اصلاح نباتات
۲۸	۱	۱	۱۶	۱۰		زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	
۲۶	۲	۱	۱۶	۷		زراعت - علف‌های هرز	
۳۱	۳	۰	۲۳	۵		زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	
۲۴	۲	۳	۹	۱۰		کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)	
۳۲	۶	۸	۶	۱۲		مهندسی کشاورزی - زراعت	
۱۴۵	۸	۲۹	۳۹	۶۹		مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	
۲۳	۷	۱	۱۰	۵		مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	
۲۴	۰	۷	۲	۱۵		مهندسی فضای سبز	علوم باغبانی
۱۳۹	۵	۱۶	۴۴	۷۴		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	
۲۸	۵	۲	۹	۱۲		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	
۲۳	۳	۶	۳	۱۱		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	
۲۹	۴	۳	۹	۱۳		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	
۲۶	۳	۱	۱۲	۱۰		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری	
۲۰	۴	۲	۶	۸		علوم خاک - خاک‌شناسی	علوم خاک
۱۷۱	۴	۲۶	۴۴	۹۷		مهندسی کشاورزی - علوم خاک	



جدول ۳-۹-۳: (ادامه)

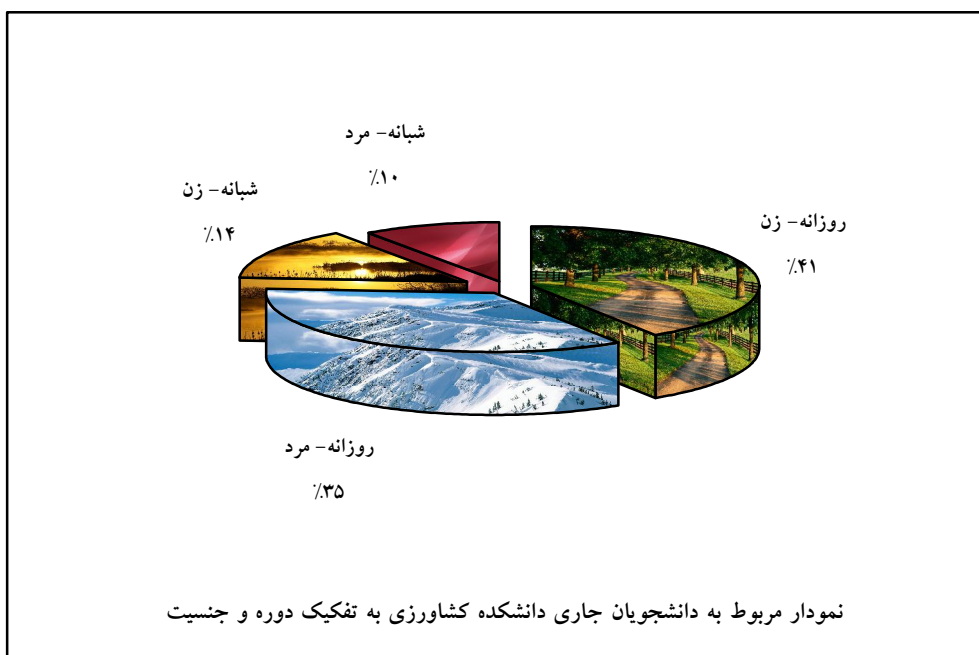
جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۸	۲	۱	۱	۴	علوم دامی - اصلاح نژاد دام - ژنتیک و اصلاح نژاد دام (مولکولی)	علوم دامی
۳۵	۳	۲	۲۲	۸	علوم دامی - تغذیه طیور	
۴۲	۱	۰	۳۵	۶	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	
۳	۱	۰	۱	۱	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام کمی	
۵۱	۱۰	۷	۲۶	۸	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام	
۵۴	۱۲	۸	۲۴	۱۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	
۷۷	۸	۱۴	۲۲	۳۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - دام	
۱۰	۰	۲	۵	۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام	
۸۵	۶	۶	۲۹	۴۴	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - طیور	
۱۷	۳	۳	۴	۷	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	
۳۱	۳	۲	۱۲	۱۴	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	
۹	۰	۰	۷	۲	علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	
۲۴	۳	۳	۶	۱۲	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	
۴۵	۲	۱۱	۱۳	۱۹	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	
۱۳۱	۳	۲۰	۴۰	۶۸	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	
۲۲	۳	۱	۹	۹	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی صنایع غذایی	
۸	۱	۲	۳	۲	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	
۱۱	۳	۱	۴	۳	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	
۱۶	۲	۲	۵	۷	حشره شناسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۳۳	۲	۸	۷	۱۶	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	
۴۲	۵	۹	۵	۲۳	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	
۱۴۳	۱۰	۳۵	۳۴	۶۴	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	

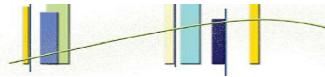




جدول ۳-۹-۳: (ادامه)

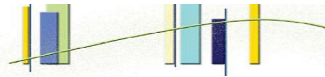
جمع	شبهانه		روزانه		دوره	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن	جنسیت رشته تحصیلی	
۲۶	۵	۴	۱۵	۲	مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی
۱۵۵	۱۳	۵	۱۰۷	۳۰	مهندسی کشاورزی- مکانیک ماشین‌های کشاورزی	
۳۶	۲	۱	۲۴	۹	آبیاری- آبیاری و زهکشی	مهندسی آب
۱۹۷	۱۹	۲۵	۶۶	۸۷	مهندسی کشاورزی- آب	
۴۰	۷	۵	۱۰	۱۸	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	
۳۰	۲۲	۷	۰	۱	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی	
۲۱	۰	۵	۷	۹	مهندسی کشاورزی- مهندسی منابع آب	
۴۳	۶	۸	۱۲	۱۷	هواشناسی کشاورزی	
۲۴۹۲	۲۴۴	۳۵۱	۸۸۰	۱۰۱۷	جمع	





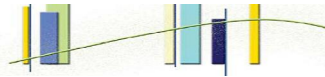
جدول ۳-۹-۱-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارردانی						
اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	-	-	-	-	۸	-	۸
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	-	۱۱۲	-	-	-	-	۱۱۲
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	-	-	۲۹	-	-	-	۲۹
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	-	-	۲۸	-	-	-	۲۸
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	بیوتکنولوژی کشاورزی	-	-	-	-	۲۸	-	۲۸
	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	-	-	۱۴	-	-	-	۱۴
	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	-	-	۳۹	-	-	-	۳۹
زراعت و اصلاح نباتات	بوم‌شناسی زراعی	-	-	-	-	۲۰	-	۲۰
	زراعت - علف‌های هرز	-	-	-	-	۲۶	-	۲۶
	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	-	۲۸	-	۲۸
	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	-	۳۱	-	۳۱
	کشاورزی - اکولوژیک (اگر و اکولوژی)	-	-	۲۴	-	-	-	۲۴
	مهندسی کشاورزی - زراعت	-	-	۳۲	-	-	-	۳۲
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	-	۱۴۵	-	-	-	-	۱۴۵
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	-	-	۲۳	-	-	-	۲۳
	مهندسی فضای سبز	-	۲۴	-	-	-	-	۲۴
علوم باغبانی	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	-	۱۳۹	-	-	-	-	۱۳۹
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	-	-	۱۹	-	۹	-	۲۸
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	-	-	۲۳	-	-	-	۲۳
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	-	-	۲۰	-	۹	-	۲۹
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه‌کاری	-	-	۱۹	-	-	۷	۲۶



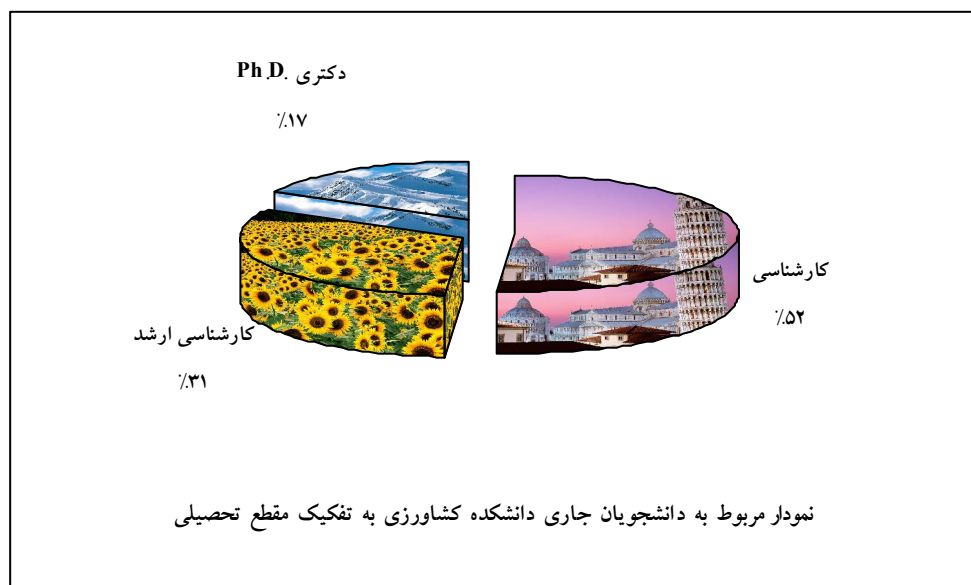
جدول ۳-۹-۱-۴: (ادامه)

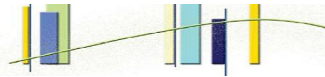
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارشناسی					
علوم خاک	علوم خاک - خاک شناسی	-	-	-	۲۰	-	۲۰
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	-	۱۱۵	-	-	-	۱۷۱
علوم دامی	علوم دامی - تغذیه طیور	-	-	-	۳۵	-	۳۵
	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	-	-	-	۴۲	-	۴۲
	علوم دامی - اصلاح نژاد دام - ژنتیک و اصلاح نژاد دام (مولکولی)	-	-	-	۸	-	۸
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام کمی	-	-	-	۳	-	۳
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام	-	-	۲۵	-	۲۶	۵۱
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - دام	-	۷۷	-	-	-	۷۷
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام	-	-	۱۰	-	-	۱۰
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - طیور	-	۸۵	-	-	-	۸۵
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	-	-	۵۴	-	-	۵۴
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	-	-	۱۷	-	-	۱۷
علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	-	-	-	۳۱	-	۳۱
	علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	-	-	-	۹	-	۹
	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	-	-	-	۲۴	-	۲۴
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	-	-	۴۵	-	-	۴۵
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	-	-	۸	-	-	۸
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	-	-	۱۱	-	-	۱۱
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی صنایع غذایی	-	-	۲۲	-	-	۲۲
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	-	-	۱۳۱	-	-	۱۳۱



جدول ۳-۹-۱-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	کارشناسی دکتری حرفه‌ای	کارشناسی دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
گیاهپزشکی	حشره شناسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	-	-	-	۱۶	-	۱۶
	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	-	۳۳	-	-	-	۳۳
	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	-	۴۲	-	-	-	۴۲
ماشین‌های کشاورزی	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	-	۱۴۳	-	-	-	۱۴۳
	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	-	۲۶	-	-	-	۲۶
مهندسی آب	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	-	۱۱۶	-	-	-	۱۱۶
	آبیاری - آبیاری و زهکشی	-	-	-	۳۶	-	۳۶
	مهندسی کشاورزی - آب	-	۱۹۷	-	-	-	۱۹۷
	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	-	-	-	-	۴۰	۴۰
	مهندسی کشاورزی - سازه‌های آبی	-	-	-	-	۳۰	۳۰
	مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب	-	-	-	-	۲۱	۲۱
هواشناسی کشاورزی	-	-	۳۵	-	۸	-	۴۳
جمع	-	۱۲۸۴	۷۸۴	-	۴۲۴	-	۲۴۹۲

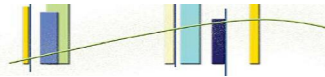




جدول ۳-۹-۱-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۸۹ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

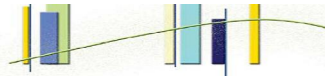
دوره و جنسیت

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۴	۲	۲	۱۰	۱۰	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	
۳	۰	۰	۲	۱	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی		
۲	۰	۰	۰	۲	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی		
۱۷	۲	۴	۸	۳	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	
۴	۱	۰	۱	۲	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی		
۶	۰	۰	۳	۳	زراعت - علف‌های هرز	زراعت و اصلاح نباتات	
۴	۰	۰	۲	۲	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی		
۶	۱	۲	۳	۰	کشاورزی - بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)		
۶	۱	۱	۴	۰	مهندسی کشاورزی - زراعت		
۲۷	۱	۴	۱۰	۱۲	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات		
۷	۰	۲	۳	۲	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز		
۴۵	۳	۴	۱۲	۲۶	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی		علوم باغبانی
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری		
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی		
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی		
۲۲	۰	۰	۷	۱۵	مهندسی کشاورزی - خاکشناسی	علوم خاک	
۱۱	۱	۳	۲	۵	مهندسی کشاورزی - علوم خاک		
۵	۰	۰	۳	۲	علوم دامی - تغذیه طیور	علوم دامی	
۱	۱	۰	۰	۰	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان		
۲	۰	۰	۲	۰	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام		
۱۶	۳	۳	۷	۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی		
۱۳	۳	۳	۶	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام		
۱	۱	۰	۰	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - دام		
۶	۲	۰	۴	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام		



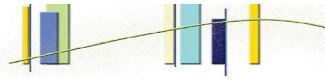
جدول ۳-۹-۱-۵: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۴	۱	۲	۱	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - طیور	علوم دامی	
۲۷	۱	۰	۱۲	۱۴	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - طیور دام		
۷	۲	۱	۴	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام		
۲	۰	۰	۱	۱	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	صنایع غذایی	
۲۵	۲	۲	۷	۱۴	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی		
۲۶	۰	۱	۱۰	۱۵	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی		
۱۴	۲	۳	۰	۹	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی	
۷	۰	۴	۱	۲	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی		
۲۷	۴	۴	۹	۱۰	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی		
۳	۲	۰	۱	۰	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی	
۳۳	۲	۱	۲۵	۵	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی		
۹	۳	۱	۴	۱	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	مهندسی آب	
۸	۴	۴	۰	۰	مهندسی کشاورزی - سازه‌های آبی		
۲۴	۱	۳	۱۲	۸	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب		
۵	۱	۰	۱	۳	هواشناسی کشاورزی		
۴۵۲	۴۹	۵۴	۱۷۸	۱۷۱	جمع		



جدول ۳-۹-۱-۶: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۰-۸۹ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

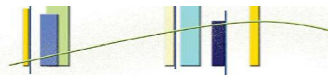
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	-	۲۳	۱	-	-	۲۴
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	-	-	۳	-	-	۳
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	-	-	۲	-	-	۲
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	-	-	۱۷	-	-	۱۷
زراعت و اصلاح نباتات	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	۴	-	۴
	زراعت - علف‌های هرز	-	-	-	۶	-	۶
	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	۴	-	۴
	کشاورزی - بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	-	-	۶	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - زراعت	-	-	۶	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	-	۲۷	-	-	-	۲۷
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	-	-	۷	-	-	۷
علوم باغبانی	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	-	۳۱	۱۴	-	-	۴۵
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	-	-	۱	-	-	۱
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	-	-	۱	-	-	۱
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	-	-	۱	-	-	۱
علوم خاک	مهندسی کشاورزی - خاکشناسی	-	۲۲	-	-	-	۲۲
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	-	-	۱۱	-	-	۱۱
علوم دامی	علوم دامی - تغذیه طیور	-	-	-	۵	-	۵
	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	-	-	-	۱	-	۱
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام	-	-	-	۲	-	۲



جدول ۳-۹-۱-۶: (ادامه)

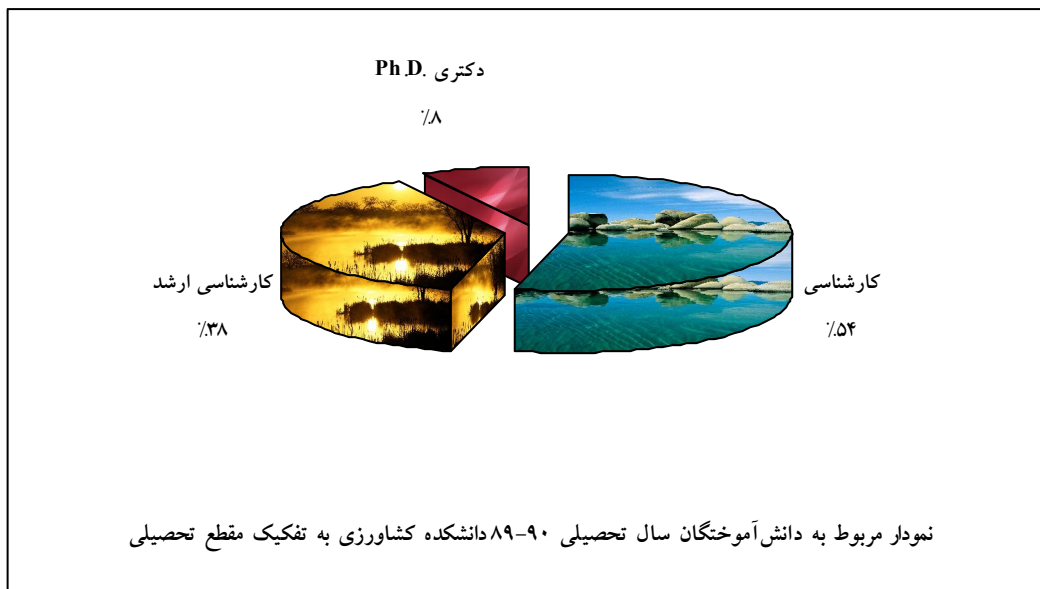
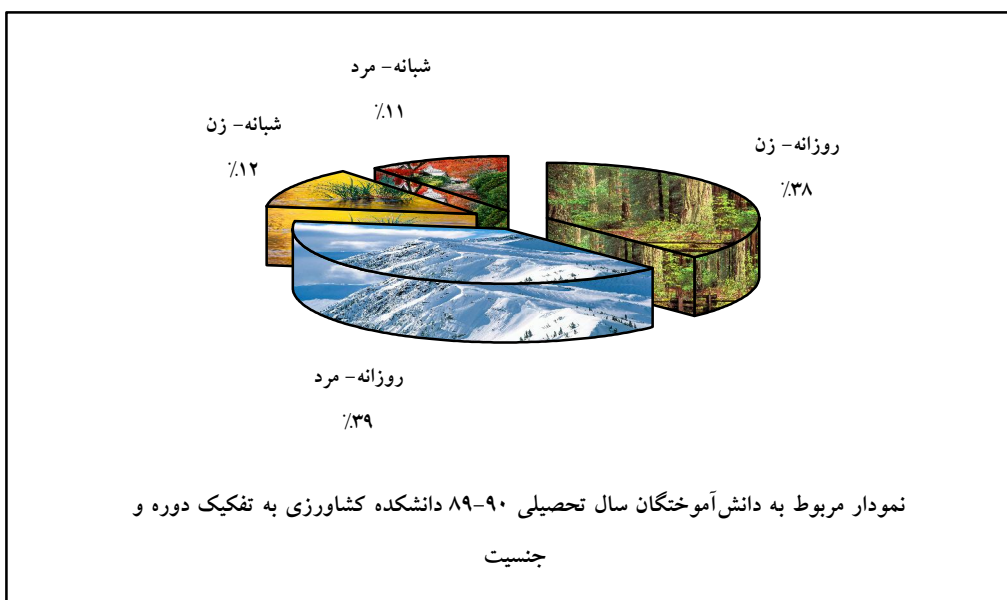
جمع	کارشناسی نایب‌رسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
							رشته تحصیلی	
۱۶	-	-	-	-	۱۶	-	مهندسی کشاورزی- علوم دامی	علوم دامی
۱۳	-	-	-	۱۳	-	-	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه دام	
۱	-	-	-	-	۱	-	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- دام	
۶	-	-	-	۶	-	-	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام	
۴	-	-	-	-	۴	-	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- طیور	
۲۷	-	-	-	-	۲۷	-	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- طیور دام	
۷	-	-	-	۷	-	-	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- فیزیولوژی دام	
۲	-	۲	-	-	-	-	علوم و صنایع غذایی- تکنولوژی مواد غذایی	
۲۵	-	۶	-	۱۹	-	-	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	
۲۶	-	-	-	-	۲۶	-	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی- تبدیل مواد غذایی	
۱۴	-	۵	-	۹	-	-	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۷	-	-	-	۷	-	-	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی	
۲۷	-	-	-	-	۲۷	-	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی	
۳	-	-	-	۳	-	-	مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی
۳۳	-	-	-	۱۷	۱۶	-	مهندسی کشاورزی- مکانیک ماشین‌های کشاورزی	
۹	-	-	-	۹	-	-	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	مهندسی آب
۸	-	-	-	۸	-	-	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی	

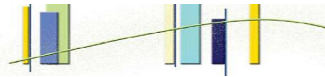




جدول ۳-۹-۱-۶: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
مهندسی آب	مهندسی کشاورزی- مهندسی آب	۲۴	۰	۰	۰	۰	-	۲۴
	هواشناسی کشاورزی	-	۵	۰	۰	۰	-	۵
<b>جمع</b>		-	۱۷۳	۲۴۴	-	۳۵	-	۴۵۲



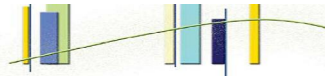


جدول ۳-۹-۱: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۰-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه						روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی ناپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی ناپوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
-	-	-	-	۴.۵۰	-	-	-	-	۳.۰۰	۴.۲۶	-	اقتصاد کشاورزی
-	-	-	۲.۱۷	-	-	-	-	-	۲.۸۲	-	-	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی
-	۷.۰۰	-	۲.۲۹	۳.۶۰	-	-	۴.۳۱	-	۲.۳۳	۴.۰۰	-	زراعت و اصلاح نباتات
-	-	-	۲.۲۰	۴.۲۵	-	-	-	-	۲.۷۵	۴.۱۹	-	علوم باغبانی
-	-	-	۲.۵۰	-	-	-	-	-	۲.۸۶	۴.۰۵	-	علوم خاک
-	۵.۰۰	-	۲.۴۵	۴.۰۰	-	-	۴.۱۴	-	۲.۶۷	۴.۰۵	-	علوم دامی
-	۵.۰۰	-	۲.۳۳	۴.۰۰	-	-	۴.۴۳	-	۲.۵۶	۴.۳۲	-	علوم و صنایع غذایی
-	۴.۰۰	-	۲.۷۱	۳.۸۸	-	-	۴.۰۰	-	۲.۸۹	۴.۰۰	-	گیاهپزشکی
-	-	-	۲.۴۰	-	-	-	-	-	۳.۰۰	۴.۵۰	-	ماشین‌های کشاورزی
-	-	-	۲.۶۲	۳.۷۵	-	-	-	-	۲.۸۹	۴.۶۰	-	مهندسی آب
-	۵.۰۰	-	۲.۴۴	۳.۹۷	-	-	۴.۲۷	-	۲.۷۵	۴.۲۰	-	<b>میانگین کل</b>

جدول ۳-۹-۱: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۰-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۳۰	۴.۵۰	۴.۵۰	۴.۵۰	۴.۲۶	۴.۵۰	۴.۰۰	اقتصاد کشاورزی
۳.۹۳	۳.۶۰	۳.۰۰	۳.۷۵	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	زراعت و اصلاح نباتات
۴.۱۹	۴.۲۵	۴.۵۰	۴.۰۰	۴.۱۹	۴.۳۳	۴.۱۱	علوم باغبانی
۴.۰۵	-	-	-	۴.۰۵	۴.۱۴	۴.۰۰	علوم خاک
۴.۰۴	۴.۰۰	۴.۱۷	۳.۸۰	۴.۰۵	۴.۰۰	۴.۱۲	علوم دامی
۴.۳۱	۴.۰۰	-	۴.۰۰	۴.۳۲	۴.۲۰	۴.۴۰	علوم و صنایع غذایی
۳.۹۶	۳.۸۸	۴.۰۰	۳.۷۵	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	گیاهپزشکی
۴.۵۰	-	-	-	۴.۵۰	۴.۴۲	۴.۷۵	ماشین‌های کشاورزی
۴.۴۶	۳.۷۵	۵.۰۰	۳.۳۳	۴.۶۰	۴.۸۳	۴.۲۵	مهندسی آب
۴.۱۶	۳.۹۷	۴.۱۹	۳.۸۱	۴.۲۰	۴.۲۶	۴.۱۴	<b>میانگین کل</b>

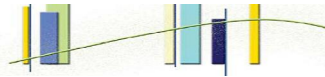


جدول ۳-۹-۱: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۰-۸۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
اقتصاد کشاورزی		-	۱۵.۲۵	۱۶.۳۰	-	-	-
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		-	-	۱۷.۳۱	-	-	-
زراعت و اصلاح نباتات		-	۱۵.۳۵	۱۷.۴۵	-	۱۸.۱۸	-
علوم باغبانی		-	۱۴.۸۶	۱۷.۹۹	-	-	-
علوم خاک		-	۱۵.۳۷	۱۸.۰۵	-	-	-
علوم دامی		-	۱۴.۸۹	۱۶.۰۴	-	۱۷.۶۲	-
علوم و صنایع غذایی		-	۱۵.۴۹	۱۷.۷۵	-	۱۸.۴۶	-
گیاهپزشکی		-	۱۵.۳۴	۱۶.۸۲	-	۱۸.۵۰	-
ماشین‌های کشاورزی		-	۱۴.۱۸	۱۶.۶۴	-	-	-
مهندسی آب		-	۱۴.۳۶	۱۷.۱۵	-	-	-
<b>میانگین کل</b>		-	<b>۱۵.۰۳</b>	<b>۱۷.۱۲</b>	-	<b>۱۸.۱۶</b>	-

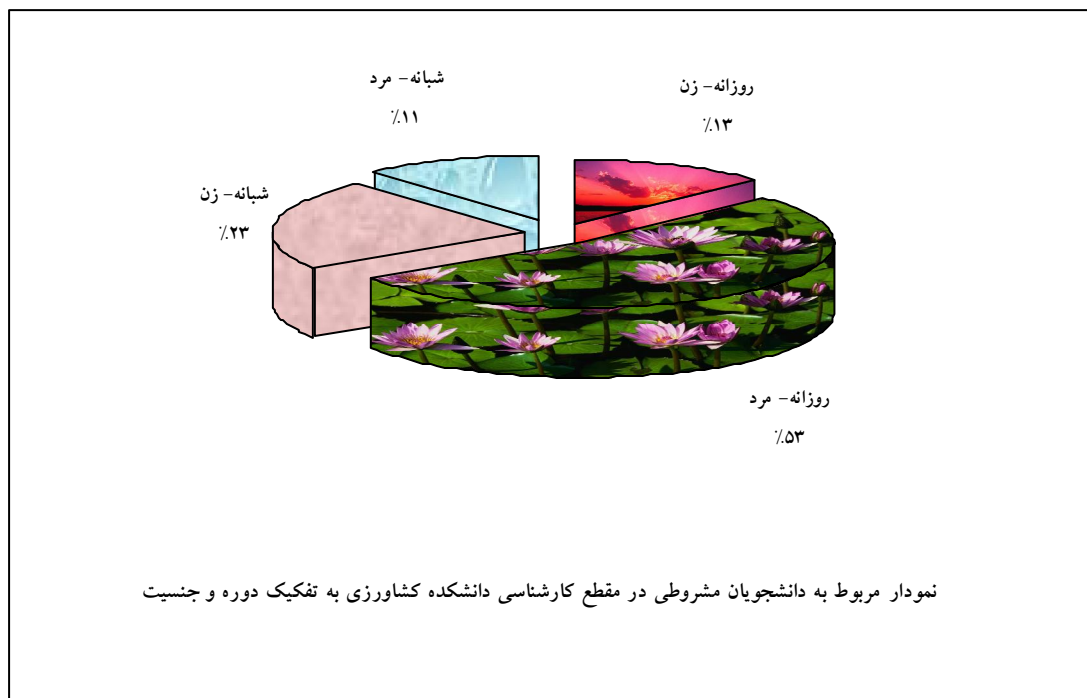
جدول ۳-۹-۱-۱۰: توزیع شرکت‌کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۰ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

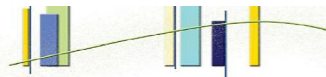
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کاردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
اقتصاد کشاورزی		-	۵۹۴	۱۰۲	-	۱۴	-	۷۱۰
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهان		-	-	۱۵۲	-	۳۶	-	۱۸۸
زراعت و اصلاح نباتات		-	۸۹۷	۱۷۵	-	۱۱۳	-	۱۱۸۵
علوم باغبانی		-	۹۶۲	۱۲۳	-	۴۵	-	۱۱۳۰
علوم خاک		-	۶۵۷	۷۰	-	۲۱	-	۷۴۸
علوم دامی		-	۷۸۵	۱۸۲	-	۷۱	-	۱۰۳۸
علوم و صنایع غذایی		-	۶۶۰	۲۲۷	-	۷۳	-	۹۶۰
گیاهپزشکی		-	۸۵۰	۱۶۷	-	۱۶	-	۱۰۳۳
ماشین‌های کشاورزی		-	۶۲۷	۱۳۹	-	-	-	۷۶۶
مهندسی آب		-	۱۰۷۷	۲۶۰	-	۵۸	-	۱۳۹۵
مشترک بین گروه‌ها		-	۲۴۹	-	-	-	-	۲۴۹
<b>جمع</b>		-	<b>۷۳۵۸</b>	<b>۱۵۹۷</b>	-	<b>۴۴۷</b>	-	<b>۹۴۰۲</b>



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

گروه آموزشی	دوره	روزانه			شبانه		
		زن	مرد	جمع	زن	مرد	جمع
اقتصاد کشاورزی		۰	۱	۱	۰	۱	۲
زراعت و اصلاح نباتات		۰	۲	۲	۲	۱	۵
علوم باغبانی		۲	۶	۸	۱	۰	۹
علوم خاک		۲	۲	۴	۰	۰	۴
علوم دامی		۱	۴	۵	۲	۱	۸
علوم و صنایع غذایی		۰	۴	۴	۳	۰	۷
گیاهپزشکی		۱	۳	۴	۲	۰	۶
ماشین‌های کشاورزی		۰	۶	۶	۲	۲	۸
مهندسی آب		۳	۹	۱۲	۶	۳	۲۱
<b>جمع</b>		<b>۹</b>	<b>۳۷</b>	<b>۴۶</b>	<b>۱۶</b>	<b>۸</b>	<b>۷۰</b>





## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

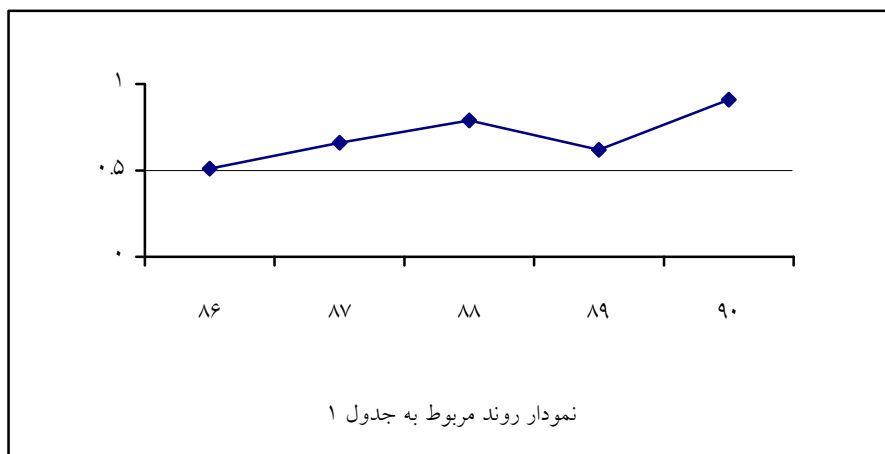
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$\frac{۱۸۲}{۶۶۹} = ۰.۲۷$ تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی
۲	$\frac{۸۶}{۶۶۹} = ۰.۱۳$ تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی
۳	$\frac{۱۹۶}{۶۶۹} = ۰.۲۹$ تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی
۴	$\frac{۸۲}{۶۶۹} = ۰.۱۲$ تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی
۵	$\frac{۹۴}{۶۶۹} = ۰.۱۴$ تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D. تعداد دانشجویان ورودی
۶	$\frac{۲۹}{۶۶۹} = ۰.۰۴$ تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D. تعداد دانشجویان ورودی
۷	$\frac{۱۲۰۸}{۲۴۹۲} = ۰.۴۸$ تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری
۸	$\frac{۲۴۹۲}{۱۰۵} = ۲۳.۷۳$ تعداد دانشجویان جاری تعداد اعضای هیات علمی
۹	$\frac{۲۴۵}{۲۶۸} = ۰.۹۱$ تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی
۱۰	$\frac{۱۷۲}{۲۷۸} = ۰.۶۲$ تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد
۱۱	$\frac{۳۵}{۱۲۳} = ۰.۲۸$ تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D. تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.



### روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

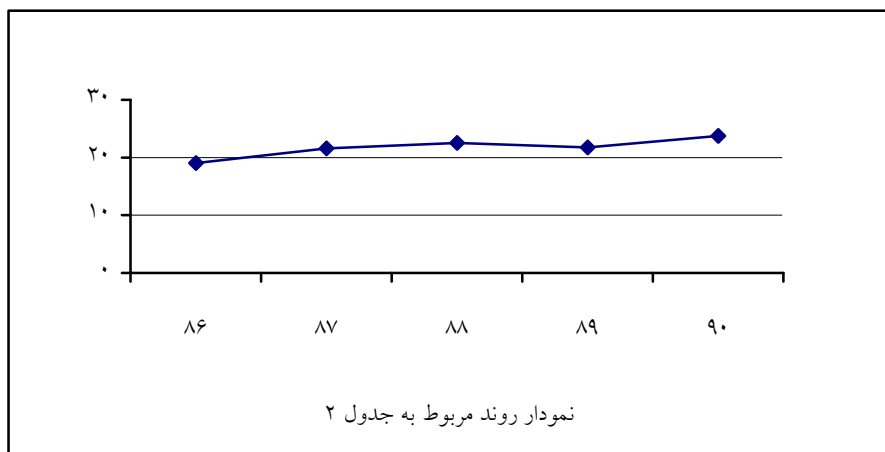
جدول ۱:

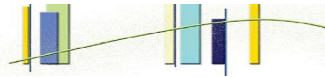
سال	شاخص
۹۰	$\frac{244}{268} = 0.91$
۸۹	$\frac{204}{329} = 0.62$
۸۸	$\frac{288}{365} = 0.79$
۸۷	$\frac{240}{365} = 0.66$
۸۶	$\frac{182}{354} = 0.51$
	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال	شاخص
۹۰	$\frac{2492}{105} = 23.73$
۸۹	$\frac{2369}{109} = 21.73$
۸۸	$\frac{2409}{107} = 22.51$
۸۷	$\frac{2159}{100} = 21.59$
۸۶	$\frac{1884}{99} = 19.03$
	تعداد دانشجویان جاری
	تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	
$\frac{۱۲۰۸}{۲۴۹۲} = ۰.۴۸$	$\frac{۱۰۴۸}{۲۳۶۹} = ۰.۴۴$	$\frac{۹۱۸}{۲۴۰۹} = ۰.۳۸$	$\frac{۷۱۲}{۲۱۵۹} = ۰.۳۳$	$\frac{۵۵۵}{۱۸۸۴} = ۰.۲۹$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

