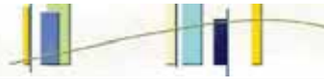


## ۳-۹-۱ حوزه آموزشی

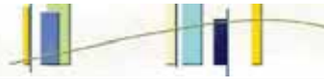
جدول ۳-۹-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

جمع	شبانہ		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۵	۲	۱	۱	۱		اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۴	۱	۰	۰	۳		مهندسی کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	
۲۷	۰	۸	۲	۱۷		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	
۵	۱	۰	۲	۲		مهندسی کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	
۴	۰	۱	۰	۳		مهندسی کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	
۳	۱	۰	۲	۰		مهندسی کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	
۱۰	۰	۲	۴	۴		بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی
۱۳	۱	۳	۲	۷		مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	
۱۱	۰	۴	۳	۴		مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	
۷	۱	۱	۵	۰		بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	زراعت و اصلاح نباتات
۳	۲	۰	۰	۱		زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	
۷	۲	۱	۱	۳		زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	
۱۰	۲	۱	۳	۴		علوم علف‌های هرز	
۱۰	۱	۲	۳	۴		کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)	
۸	۲	۱	۲	۳		مهندسی کشاورزی - زراعت	
۳۲	۴	۶	۱۲	۱۰		مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	
۶	۰	۱	۳	۲		مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	
۴	۰	۰	۲	۲		علوم باغبانی و فضای سبز - سبزی کاری	
۳	۰	۰	۱	۲		علوم باغبانی و فضای سبز - گیاهان دارویی	
۳	۰	۰	۱	۲		علوم باغبانی و فضای سبز - گیاهان زینتی	
۶	۱	۱	۱	۳		علوم باغبانی و فضای سبز - میوه کاری	
۱۷	۰	۳	۲	۱۲		مهندسی فضای سبز	
۱۸	۲	۲	۳	۱۱		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	
۷	۱	۱	۱	۴		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	
۸	۱	۱	۲	۴		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	



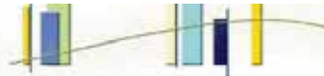
جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۵	۰	۱	۰	۴	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	علوم باغبانی و	
۵	۱	۰	۱	۳	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری	مهندسی فضای سبز	
۳	۰	۰	۰	۳	علوم خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	علوم خاک	
۲	۰	۰	۱	۱	علوم خاک - پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک		
۸	۰	۱	۴	۳	علوم خاک - شیمی و حاصلخیزی خاک		
۲	۰	۰	۱	۱	علوم خاک - فیزیک و حفاظت خاک		
۲۶	۱	۹	۲	۱۴	علوم و مهندسی خاک		
۴	۰	۲	۲	۰	مهندسی کشاورزی - علوم خاک - بیولوژی		
۴	۰	۲	۱	۱	مهندسی کشاورزی - علوم خاک - پیدایش		
۵	۰	۲	۰	۳	مهندسی کشاورزی - علوم خاک - شیمی		
۴	۰	۱	۱	۲	مهندسی کشاورزی - علوم خاک - فیزیک		
۹	۲	۲	۳	۲	علوم دامی - تغذیه دام		علوم دامی
۷	۲	۰	۱	۴	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام		
۵	۰	۰	۰	۵	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام		
۶	۰	۲	۱	۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان		
۲۰	۵	۲	۶	۷	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - دام		
۱۶	۰	۲	۴	۱۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - طیور		
۹	۴	۰	۴	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	علوم و صنایع غذایی	
۵	۱	۱	۱	۲	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی		
۳	۰	۱	۱	۱	علوم و صنایع غذایی - شیمی مواد غذایی		
۵	۲	۰	۲	۱	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی		
۵	۰	۲	۲	۱	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی		
۳۱	۱	۸	۴	۱۸	علوم و مهندسی صنایع غذایی		
۶	۱	۱	۰	۴	مهندسی کشاورزی - زیست فناوری مواد غذایی		
۷	۱	۱	۱	۴	مهندسی کشاورزی - علوم مواد غذایی		
۳	۰	۰	۱	۲	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی		
۱۷	۲	۳	۸	۴	مهندسی کشاورزی - فناوری مواد غذایی		
۲	۰	۰	۱	۱	پریوکاریوت های بیماری زای گیاهی	گیاهپزشکی	



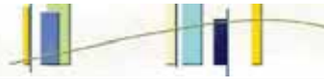
جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۴	۰	۲	۰	۲	حشره شناسی کشاورزی-اکولوژی و کنترل بیولوژیک	گیاهپزشکی	
۱	۰	۰	۰	۱	حشره شناسی کشاورزی- بیوسیستماتیک حشرات		
۲	۰	۰	۲	۰	حشره شناسی کشاورزی- بیوسیستماتیک کنه ها		
۱	۰	۰	۰	۱	حشره شناسی کشاورزی- فیزیولوژی و سم شناسی		
۱	۰	۰	۰	۱	قارچ شناسی و بیماری شناسی گیاهی		
۸	۰	۲	۲	۴	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی		
۶	۰	۱	۳	۲	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی		
۲۷	۰	۵	۶	۱۶	مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی		
۲	۰	۱	۱	۰	نماتولوژی گیاهی		
۳	۰	۰	۰	۳	ویروس شناسی و بیماریهای ویروسی گیاهی		
۶	۲	۱	۳	۰	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - بازیافت و مدیریت پسماند	ماشین های کشاورزی	
۳	۰	۰	۲	۱	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مدیریت و تحلیل سامانه ها		
۴۴	۸	۶	۲۰	۱۰	مهندسی مکانیک بیوسیستم		
۶	۲	۰	۳	۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی های تجدیدپذیر		
۷	۱	۱	۴	۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم- طراحی ماشین های کشاورزی		
۶	۲	۰	۴	۰	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت		
۶	۲	۰	۲	۲	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت		
۹	۲	۱	۳	۳	آبیاری و زهکشی	مهندسی آب	
۸	۱	۱	۴	۲	سازه های آبی		
۴۳	۷	۵	۲۰	۱۱	علوم و مهندسی آب		
۸	۰	۲	۴	۲	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی		
۹	۱	۲	۴	۲	مهندسی کشاورزی - سازه های آبی		
۱۱	۰	۵	۴	۲	مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب		
۱۴	۲	۱	۷	۴	هواشناسی کشاورزی		
۶۹۰	۷۸	۱۱۹	۲۰۹	۲۸۴	جمع		



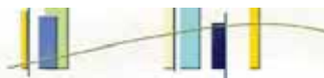
جدول ۳-۹-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	رشته تحصیلی		مقطع تحصیلی		جمع
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری Ph.D.	
اقتصاد کشاورزی	-	-	-	۵	۵
	-	۴	-	-	۴
	۲۷	-	-	-	۲۷
	-	۵	-	-	۵
	-	۴	-	-	۴
	-	۳	-	-	۳
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	-	-	۱۰	۱۰
	-	۱۳	-	-	۱۳
	-	۱۱	-	-	۱۱
زراعت و اصلاح نباتات	-	-	-	۷	۷
	-	-	-	۳	۳
	-	-	-	۷	۷
	-	-	-	۱۰	۱۰
	-	۱۰	-	-	۱۰
	-	۸	-	-	۸
	۳۲	-	-	-	۳۲
	-	۶	-	-	۶
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	-	-	-	۴	۴
	-	-	-	۳	۳
	-	-	-	۳	۳
	-	-	-	۶	۶
	۱۷	-	-	-	۱۷
	-	-	-	۱۸	۱۸
	-	۷	-	-	۷
	-	۸	-	-	۸
	-	۵	-	-	۵
	-	۵	-	-	۵



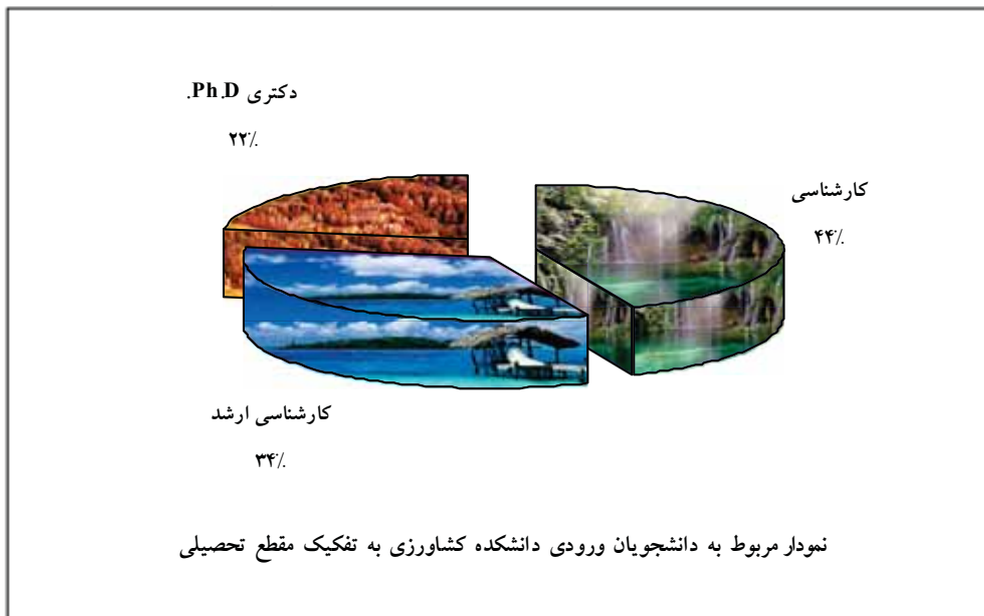
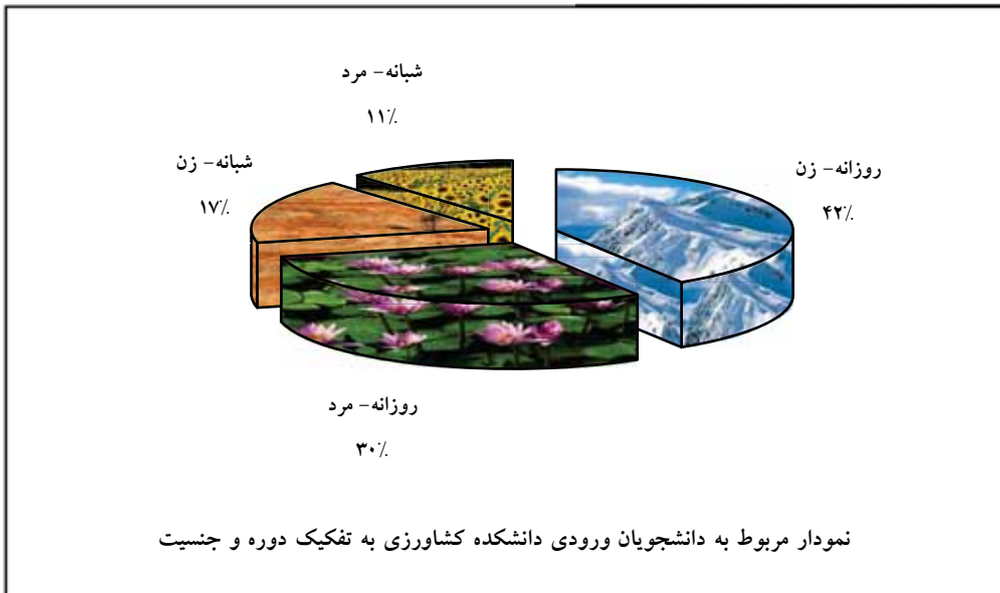
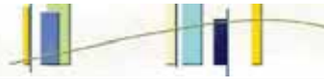
جدول ۳-۹-۱-۲: (ادامه)

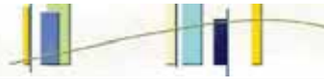
گروه آموزشی	رشته تحصیلی		مقطع تحصیلی		جمع
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری Ph.D.	
علوم خاک	علوم خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	-	-	۳	۳
	علوم خاک - پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک	-	-	۲	۲
	علوم خاک - شیمی و حاصلخیزی خاک	-	-	۸	۸
	علوم خاک - فیزیک و حفاظت خاک	-	-	۲	۲
	علوم و مهندسی خاک	-	۲۶	-	۲۶
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک- بیولوژی	۴	-	۴	-
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک- پیدایش	۴	-	۴	-
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک- شیمی	۵	-	۵	-
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک- فیزیک	۴	-	۴	-
علوم دامی	علوم دامی - تغذیه دام	-	-	۹	۹
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام	-	-	۷	۷
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی - اصلاح نژاد دام	-	۵	-	۵
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	-	۶	-	۶
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - دام	-	-	۲۰	۲۰
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - طیور	-	-	۱۶	۱۶
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	-	۹	-	۹
علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	-	-	۵	۵
	علوم و صنایع غذایی - شیمی مواد غذایی	-	-	۳	۳
	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	-	-	۵	۵
	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	-	-	۵	۵
	علوم و مهندسی صنایع غذایی	-	۳۱	-	۳۱
	مهندسی کشاورزی - زیست فناوری مواد غذایی	-	۶	-	۶
	مهندسی کشاورزی - علوم مواد غذایی	-	۷	-	۷
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی- مهندسی صنایع غذایی	-	۳	-	۳
	مهندسی کشاورزی - فناوری مواد غذایی	-	۱۷	-	۱۷



جدول ۳-۹-۲: (ادامه)

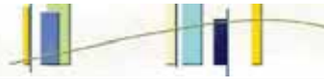
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
گیاهپزشکی	پریوکاریوت های بیماری زای گیاهی	-	-	-	۲	۲
	حشره شناسی کشاورزی- اکولوژی و کنترل بیولوژیک	-	-	-	۴	۴
	حشره شناسی کشاورزی- بیوسستماتیک حشرات	-	-	-	۱	۱
	حشره شناسی کشاورزی- بیوسستماتیک کنه ها	-	-	-	۲	۲
	حشره شناسی کشاورزی- فیزیولوژی و سم شناسی	-	-	-	۱	۱
	قارچ شناسی و بیماری شناسی گیاهی	-	-	-	۱	۱
	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	-	-	۸	-	۸
	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	-	-	۶	-	۶
	مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی	-	۲۷	-	-	۲۷
	نماتولوژی گیاهی	-	-	-	۲	۲
	ویروس شناسی و بیماریهای ویروسی گیاهی	-	-	-	۳	۳
ماشین های کشاورزی	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - بازیافت و مدیریت پسماند	-	-	۶	-	۶
	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مدیریت و تحلیل سامانه ها	-	-	۳	-	۳
	مهندسی مکانیک بیوسیستم	-	۴۴	-	-	۴۴
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی های تجدیدپذیر	-	-	۶	-	۶
	مهندسی مکانیک بیوسیستم- طراحی ماشین های کشاورزی	-	-	-	۷	۷
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت	-	-	۶	-	۶
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت	-	-	۶	-	۶
مهندسی آب	آبیاری و زهکشی	-	-	-	۹	۹
	سازه های آبی	-	-	-	۸	۸
	علوم و مهندسی آب	-	۴۳	-	-	۴۳
	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	-	-	۸	-	۸
	مهندسی کشاورزی - سازه های آبی	-	-	۹	-	۹
	مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب	-	-	۱۱	-	۱۱
	هواشناسی کشاورزی	-	-	۶	۸	۱۴
جمع		۳۰۱	۲۳۴	۱۵۵	۶۹۰	





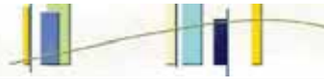
جدول ۳-۹-۱-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع	
			مرد	زن	مرد	زن		
اقتصاد کشاورزی	اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی		۱	۱	۲	۱	۵	
	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی		۲	۰	۲	۰	۶	
	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی		۶	۲	۳	۰	۱۵	
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی		۷	۳	۱	۰	۲۴	
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی		۱۱	۱۹	۴	۰	۱۰۳	
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست		۲	۰	۱	۰	۵	
	مهندسی کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی		۰	۱	۰	۰	۴	
	مهندسی کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی		۸	۶	۱	۰	۲۵	
	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	بیوتکنولوژی کشاورزی - گیاهی		۱۰	۸	۶	۰	۴۰
		مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات		۳	۱۰	۹	۰	۳۰
مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی			۹	۱۴	۰	۰	۴۰	
زراعت و اصلاح نباتات	بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)		۲۱	۶	۳	۰	۴۵	
	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی		۱۴	۱	۵	۰	۲۸	
	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی		۱۸	۲	۸	۰	۴۲	
	علوم علفهای هرز		۱۸	۳	۷	۰	۳۵	
	کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)		۱۱	۳	۶	۰	۳۱	
	مهندسی کشاورزی - زراعت		۶	۶	۴	۰	۲۵	
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات		۳۱	۲۴	۷	۰	۱۰۶	
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز		۱۲	۳	۲	۰	۲۲	
	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	علوم باغبانی و فضای سبز - سبزی کاری		۷	۲	۲	۰	۲۱
		علوم باغبانی و فضای سبز - گیاهان دارویی		۳	۰	۰	۰	۸
علوم باغبانی و فضای سبز - گیاهان زینتی			۷	۱	۳	۰	۲۳	
علوم باغبانی و فضای سبز - میوه کاری			۷	۲	۴	۰	۲۴	
مهندسی فضای سبز			۸	۱۷	۰	۰	۸۸	
مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی			۲۴	۲۵	۴	۰	۱۲۷	
مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری			۳	۲	۴	۰	۲۲	
مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی			۱۰	۳	۳	۰	۲۸	
مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی			۵	۲	۱	۰	۱۸	
مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری			۷	۲	۳	۰	۲۰	



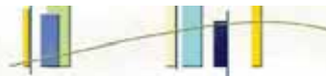
جدول ۳-۹-۳: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۷	۱	۰	۱	۵	علوم خاک- بیولوژی و بیو تکنولوژی خاک	علوم خاک	
۵	۰	۱	۳	۱	علوم خاک - پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک		
۱۷	۴	۲	۵	۶	علوم خاک - خاکشناسی		
۱۷	۱	۲	۷	۷	علوم خاک - شیمی و حاصلخیزی خاک		
۶	۱	۱	۱	۳	علوم خاک - فیزیک و حفاظت خاک		
۹۱	۳	۲۰	۹	۵۹	علوم و مهندسی خاک		
۸	۰	۱	۰	۷	مهندسی کشاورزی - علوم خاک		
۱۳	۲	۳	۵	۳	مهندسی کشاورزی - علوم خاک- بیولوژی		
۱۲	۱	۳	۳	۵	مهندسی کشاورزی - علوم خاک- پیدایش		
۲۰	۲	۵	۲	۱۱	مهندسی کشاورزی - علوم خاک- شیمی		
۱۱	۱	۳	۴	۳	مهندسی کشاورزی - علوم خاک- فیزیک		
۵	۱	۰	۳	۱	علوم دامی - اصلاح نژاد دام (ژنتیک کمی)		علوم دامی
۱۰	۳	۱	۲	۴	علوم دامی - اصلاح نژاد دام (ژنتیک مولکولی)		
۲۱	۴	۴	۷	۶	علوم دامی- تغذیه دام		
۳۱	۱	۰	۲۲	۸	علوم دامی - تغذیه دام - تغذیه نشخوارکنندگان		
۱۵	۱	۱	۷	۶	علوم دامی- تغذیه طیور		
۲۱	۵	۰	۱۱	۵	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام		
۲۰	۲	۳	۵	۱۰	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- اصلاح نژاد دام		
۲۴	۴	۶	۶	۸	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه دام		
۱۲	۰	۴	۲	۶	مهندسی کشاورزی - علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان		
۸	۲	۱	۳	۲	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور		
۶۲	۱۲	۷	۲۳	۲۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی- دام		
۶۳	۶	۵	۲۱	۳۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی- طیور		
۹	۴	۰	۴	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی- تغذیه طیور		
۴۴	۱۰	۴	۱۲	۱۸	علوم و صنایع غذایی- تکنولوژی مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی	
۸	۱	۱	۲	۴	علوم و صنایع غذایی - شیمی مواد غذایی		
۶	۱	۱	۰	۴	علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی		
۶	۱	۰	۴	۱	علوم و صنایع غذایی- مهندسی مواد غذایی		



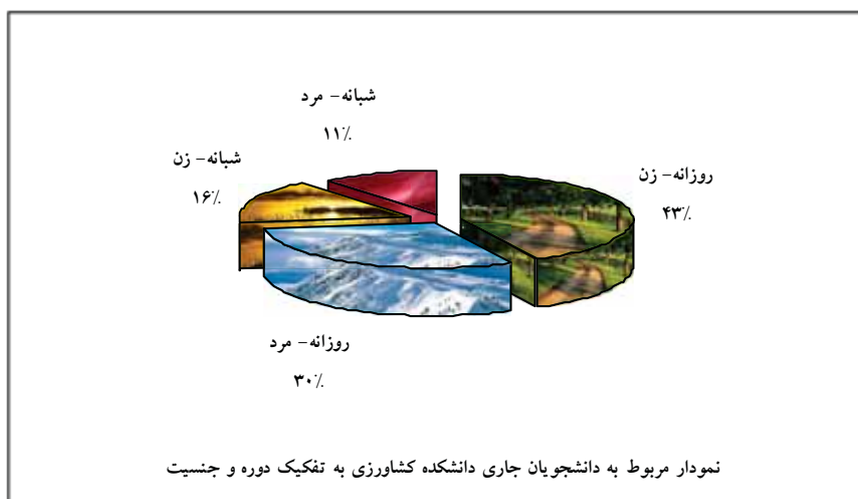
جدول ۳-۹-۳: (ادامه)

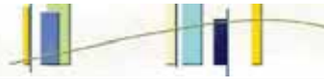
جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۹	۲	۰	۵	۲	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی	
۲۴	۲	۵	۷	۱۰	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی		
۱۲۰	۳	۲۶	۱۱	۸۰	علوم و مهندسی صنایع غذایی		
۶	۱	۱	۰	۴	مهندسی کشاورزی - زیست فناوری مواد غذایی		
۷	۱	۱	۱	۴	مهندسی کشاورزی - علوم مواد غذایی		
۱	۰	۰	۰	۱	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی		
۳۰	۳	۷	۵	۱۵	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی		
۵	۰	۱	۰	۴	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - شیمی مواد غذایی		
۱۹	۲	۴	۸	۵	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی		
۱۰	۰	۳	۱	۶	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی		
۱۷	۲	۳	۸	۴	مهندسی کشاورزی - فناوری مواد غذایی		
۲۵	۴	۳	۹	۹	بیماری شناسی گیاهی		گیاهپزشکی
۲	۰	۰	۱	۱	پریکاریوت های بیماری زای گیاهی		
۱۳	۲	۲	۱	۸	حشره شناسی کشاورزی		
۴	۰	۲	۰	۲	حشره شناسی کشاورزی - اکولوژی و کنترل بیولوژیک		
۱	۰	۰	۰	۱	حشره شناسی کشاورزی - بیوسستماتیک حشرات		
۲	۰	۰	۲	۰	حشره شناسی کشاورزی - بیوسستماتیک کنه ها		
۱	۰	۰	۰	۱	حشره شناسی کشاورزی - فیزیولوژی و سم شناسی		
۱	۰	۰	۰	۱	قارچ شناسی و بیماری شناسی گیاهی		
۴۰	۲	۶	۱۲	۲۰	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی		
۳۵	۲	۹	۹	۱۵	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی		
۱۰۹	۱	۲۴	۱۱	۷۳	مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی		
۲	۰	۱	۱	۰	نماتولوژی گیاهی		
۳	۰	۰	۰	۳	ویروس شناسی و بیماریهای ویروسی گیاهی		



جدول ۳-۹-۳: (ادامه)

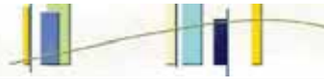
گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
ماشین‌های کشاورزی	مکانیک ماشینهای کشاورزی		۱۰	۲	۰	۲	۱۴
	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی		۱۵	۳	۱	۵	۲۴
	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - بازیافت و مدیریت پسماند		۳	۰	۱	۲	۶
	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مدیریت و تحلیل سامانه‌ها		۲	۱	۰	۰	۳
	مهندسی مکانیک بیوسیستم		۹۰	۳۳	۱۶	۲۸	۱۶۷
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی‌های تجدیدپذیر		۳	۱	۰	۲	۶
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی ماشین‌های کشاورزی		۸	۱	۱	۳	۱۳
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت		۴	۰	۰	۲	۶
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت		۲	۲	۰	۲	۶
	مهندسی آب	آبیاری و زهکشی		۲۵	۱۴	۳	۹
سازه‌های آبی			۱۱	۵	۱	۴	۲۱
علوم و مهندسی آب			۷۱	۷۳	۳۸	۲۶	۲۰۸
مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی			۱۲	۷	۸	۴	۳۱
مهندسی کشاورزی - سازه‌های آبی			۴	۸	۹	۵	۲۶
مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب			۱۰	۱۰	۱۳	۱	۳۴
هواشناسی کشاورزی			۱۴	۲۰	۶	۴	۴۴
		جمع	۸۲۱	۱۱۷۰	۴۴۲	۲۹۵	۲۷۲۸





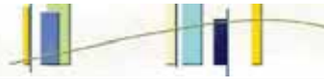
جدول ۳-۹-۱: تعداد دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		رشته تحصیلی	جمع
	کارشناسی	کارشناسی ارشد		
اقتصاد کشاورزی	-	-	اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۵
	-	-	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	۶
	-	-	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	۱۵
	-	۲۴	مهندسی کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	۲۴
	۱۰۳	-	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	۱۰۳
	-	۵	مهندسی کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۵
	-	۴	مهندسی کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	۴
بیوتکنولوژی و به نژادی گیاهی	-	۲۵	مهندسی کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	۲۵
	-	-	بیوتکنولوژی کشاورزی - گیاهی	۴۰
	-	۳۰	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	۳۰
زراعت و اصلاح نباتات	-	۴۰	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	۴۰
	-	-	بوم شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	۴۵
	-	-	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	۲۸
	-	-	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	۴۲
	-	-	علوم علفهای هرز	۳۵
	-	۳۱	کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)	۳۱
	-	۲۵	مهندسی کشاورزی - زراعت	۲۵
	۱۰۶	-	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	۱۰۶
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	-	۲۲	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	۲۲
	-	-	علوم باغبانی و فضای سبز - سبزی کاری	۲۱
	-	-	علوم باغبانی و فضای سبز - گیاهان دارویی	۸
	-	-	علوم باغبانی و فضای سبز - گیاهان زینتی	۲۳
	-	-	علوم باغبانی و فضای سبز - میوه کاری	۲۴
	۸۸	-	مهندسی فضای سبز	۸۸



جدول ۳-۹-۱-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی		مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع	
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	۱۲۷	۱۲۷	-	-	-	۱۲۷	
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	-	-	۲۲	-	-	۲۲	
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	-	-	۲۸	-	-	۲۸	
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	-	-	۱۸	-	-	۱۸	
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری	-	-	۲۰	-	-	۲۰	
علوم خاک	علوم خاک - بیولوژی و بیو تکنولوژی خاک	-	-	-	-	۷	۷	
	علوم خاک - پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک	-	-	-	-	۵	۵	
	علوم خاک - خاکشناسی	-	-	-	-	۱۷	۱۷	
	علوم خاک - شیمی و حاصلخیزی خاک	-	-	-	-	۱۷	۱۷	
	علوم خاک - فیزیک و حفاظت خاک	-	-	-	-	۶	۶	
	علوم و مهندسی خاک	۹۱	-	-	-	-	۹۱	
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	-	-	۸	-	-	۸	
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک - بیولوژی	-	-	۱۳	-	-	۱۳	
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک - پیدایش	-	-	۱۲	-	-	۱۲	
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک - شیمی	-	-	۲۰	-	-	۲۰	
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک - فیزیک	-	-	۱۱	-	-	۱۱	
	علوم دامی	علوم دامی - اصلاح نژاد دام (ژنتیک کمی)	-	-	-	-	۵	۵
		علوم دامی - اصلاح نژاد دام (ژنتیک مولکولی)	-	-	-	-	۱۰	۱۰
		علوم دامی - تغذیه دام	-	-	-	-	۲۱	۲۱
		علوم دامی - تغذیه دام - تغذیه نشخوارکنندگان	-	-	-	-	۳۱	۳۱
علوم دامی - تغذیه طیور		-	-	-	-	۱۵	۱۵	
علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام		-	-	-	-	۲۱	۲۱	
مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام		-	-	۲۰	-	-	۲۰	
مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام		-	-	۲۴	-	-	۲۴	
مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان		-	-	۱۲	-	-	۱۲	
مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور		-	-	۸	-	-	۸	
مهندسی کشاورزی - علوم دامی - دام		-	-	۶۲	-	-	۶۲	
مهندسی کشاورزی - علوم دامی - طیور		-	-	۶۳	-	-	۶۳	
مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور		-	-	۹	-	-	۹	

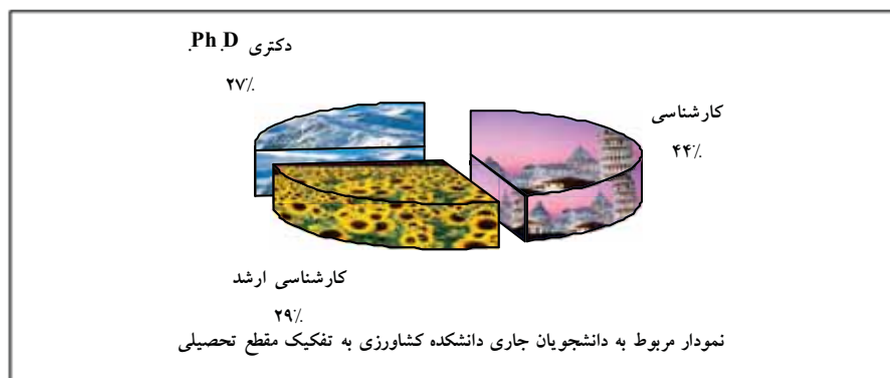


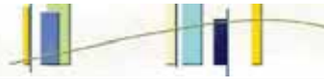
جدول ۳-۹-۱-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	کارشناسی	جمع
	رشته تحصیلی	دکتری Ph.D.			
علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	۴۴	-	-	۴۴
	علوم و صنایع غذایی - شیمی مواد غذایی	۸	-	-	۸
	علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	۶	-	-	۶
	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی	۶	-	-	۶
	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	۹	-	-	۹
	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	۲۴	-	-	۲۴
	علوم و مهندسی صنایع غذایی	-	-	۱۲۰	۱۲۰
	مهندسی کشاورزی - زیست فناوری مواد غذایی	۶	۶	-	۶
	مهندسی کشاورزی - علوم مواد غذایی	۷	۷	-	۷
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	۱	-	-	۱
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	۳۰	-	۳۰	۳۰
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - شیمی مواد غذایی	۵	-	۵	۵
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	۱۹	-	۱۹	۱۹
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی	۱۰	-	۱۰	۱۰
مهندسی کشاورزی - فناوری مواد غذایی	۱۷	-	۱۷	۱۷	
گیاهپزشکی	بیماری شناسی گیاهی	۲۵	-	-	۲۵
	پریوکاریوت های بیماری زای گیاهی	۲	-	-	۲
	حشره شناسی کشاورزی	۱۳	-	-	۱۳
	حشره شناسی کشاورزی - اکولوژی و کنترل بیولوژیک	۴	-	-	۴
	حشره شناسی کشاورزی - بیوسستماتیک حشرات	۱	-	-	۱
	حشره شناسی کشاورزی - بیوسستماتیک کنه ها	۲	-	-	۲
	حشره شناسی کشاورزی - فیزیولوژی و سم شناسی	۱	-	-	۱
	فارچ شناسی و بیماری شناسی گیاهی	۱	-	-	۱

جدول ۳-۹-۱-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع	
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی		-	۴۰	-	۴۰	
	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی		-	۳۵	-	۳۵	
	مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی		۱۰۹	-	-	۱۰۹	
	نماتولوژی گیاهی		-	-	۲	۲	
ماشین های کشاورزی	ویروس شناسی و بیماریهای ویروسی گیاهی		-	-	۳	۳	
	مکانیک ماشینهای کشاورزی		-	-	۱۴	۱۴	
	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی		-	۲۴	-	۲۴	
	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - بازیافت و مدیریت پسماند		-	۶	-	۶	
	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مدیریت و تحلیل سامانه ها		-	۳	-	۳	
	مهندسی مکانیک بیوسیستم		۱۴۲	۲۵	-	۱۶۷	
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی های تجدیدپذیر		-	۶	-	۶	
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی ماشین های کشاورزی		-	-	۱۳	۱۳	
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت		-	۶	-	۶	
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت		-	۶	-	۶	
	مهندسی آب	آبیاری و زهکشی		-	-	۵۱	۵۱
		سازه های آبی		-	-	۲۱	۲۱
علوم و مهندسی آب			۲۰۸	-	-	۲۰۸	
مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی			-	۳۱	-	۳۱	
مهندسی کشاورزی - سازه های آبی			-	۲۶	-	۲۶	
مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب			-	۳۴	-	۳۴	
هواشناسی کشاورزی			-	۱۸	۲۶	۴۴	
<b>جمع</b>			<b>۱۲۱۹</b>	<b>۷۸۵</b>	<b>۷۲۴</b>	<b>۲۷۲۸</b>	

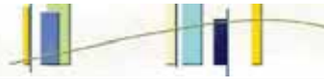




جدول ۳-۹-۱-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۳-۹۲ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

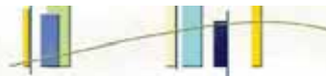
دوره و جنسیت

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۱۹	۰	۱	۷	۱۱	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۶	۰	۰	۵	۱	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	
۵	۱	۰	۲	۲	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	
۶	۱	۰	۳	۲	بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی
۳	۲	۱	۰	۰	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	
۵	۰	۱	۱	۳	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	
۱	۰	۰	۱	۰	بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	زراعت و اصلاح نباتات
۵	۱	۰	۴	۰	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	
۵	۰	۰	۵	۰	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	
۵	۰	۰	۴	۱	زراعت - علف‌های هرز	
۹	۱	۲	۱	۵	مهندسی کشاورزی - زراعت	
۱۹	۱	۳	۳	۱۲	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	
۴	۱	۰	۱	۲	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	
۱۶	۱	۴	۸	۳	مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)	
۱	۰	۰	۱	۰	علوم باغبانی - سبزی کاری	
۱	۰	۰	۰	۱	علوم باغبانی - گیاهان زینتی	
۲	۰	۰	۲	۰	علوم باغبانی - میوه کاری	
۸	۰	۰	۱	۷	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	
۸	۰	۰	۶	۲	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	
۹	۰	۳	۲	۴	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	
۸	۱	۱	۲	۴	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	
۶	۱	۱	۴	۰	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری	



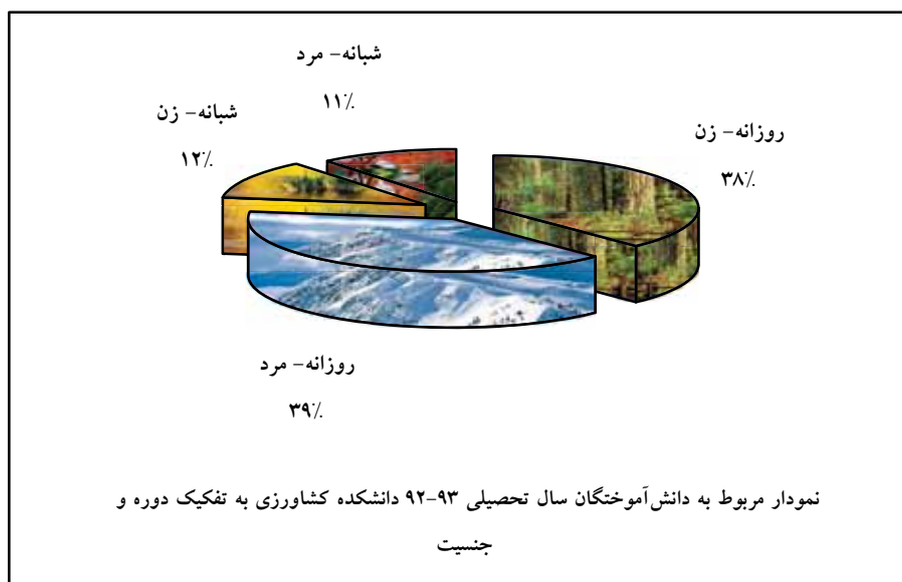
جدول ۳-۹-۱-۵: (ادامه)

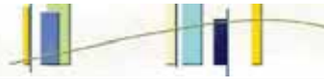
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره	گروه آموزشی	
	مرد	زن	مرد	زن	جنسیت		
۴	۱	۰	۱	۲	علوم خاک - خاکشناسی	علوم خاک	
۲۵	۲	۳	۸	۱۲	مهندسی کشاورزی - علوم خاک		
۹	۱	۰	۵	۳	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام	علوم دامی	
۱۰	۲	۰	۷	۱	علوم دامی - تغذیه طیور		
۴	۰	۰	۳	۱	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان		
۲	۰	۱	۱	۰	کشاورزی - علوم دامی		
۲	۱	۰	۱	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام		
۱۱	۱	۰	۸	۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام		
۵	۰	۱	۲	۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام		
۱۲	۱	۰	۳	۸	مهندسی کشاورزی علوم دامی - دام		
۱۱	۰	۰	۵	۶	مهندسی کشاورزی علوم دامی - طیور	صنایع غذایی	
۶	۱	۰	۳	۲	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی		
۲	۰	۰	۱	۱	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی		
۴	۱	۰	۲	۱	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی		
۳	۰	۰	۲	۱	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی		
۱۴	۰	۰	۱۰	۴	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی		
۱۵	۲	۰	۴	۹	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی صنایع غذایی		
۱	۰	۰	۰	۱	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی		
۲	۰	۰	۱	۱	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی		
۵	۰	۱	۰	۴	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی		
۶	۳	۰	۱	۲	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی		
۲	۰	۰	۰	۲	بیماری شناسی گیاهی		گیاهشناسی
۱۱	۱	۳	۳	۴	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی		
۹	۳	۱	۲	۳	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی		
۱۷	۰	۰	۹	۸	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی		



جدول ۳-۹-۱-۵: (ادامه)

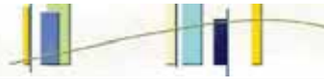
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۹	۱	۱	۶	۱	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی
۳۳	۲	۰	۲۲	۹	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	
۳	۰	۰	۲	۱	آبیاری و زهکشی	مهندسی آب
۱۲	۲	۲	۴	۴	مهندسی کشاورزی - آب	
۶	۰	۰	۴	۲	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	
۷	۵	۲	۰	۰	مهندسی کشاورزی - سازه‌های آبی	
۲۲	۱	۱	۸	۱۲	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب	
۸	۰	۰	۳	۵	مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب	
۶	۰	۱	۴	۱	هواشناسی کشاورزی	
۴۴۹	۴۲	۳۴	۱۹۸	۱۷۵	جمع	





جدول ۳-۹-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۳-۹۲ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	۱۹	-	-	-	۱۹
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	-	۶	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	-	۵	-	-	۵
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	بیوتکنولوژی کشاورزی	-	-	۶	-	۶
	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	-	۳	-	-	۳
	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	-	۵	-	-	۵
زراعت و اصلاح نباتات	بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	-	-	۱	-	۱
	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	-	-	۵	-	۵
	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	-	-	۵	-	۵
	زراعت - علف‌های هرز	-	-	۵	-	۵
	مهندسی کشاورزی - زراعت	-	۹	-	-	۹
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	۱۹	-	-	-	۱۹
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	-	۴	-	-	۴
	مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)	-	۱۶	-	-	۱۶
	علوم باغبانی - سبزی کاری	-	-	۱	-	۱
	علوم باغبانی - گیاهان زینتی	-	-	۱	-	۱
	علوم باغبانی - میوه کاری	-	-	۲	-	۲
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	۸	-	-	-	۸
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	-	۸	-	-	۸
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	-	۹	-	-	۹
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	-	۸	-	-	۸
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری	-	۶	-	-	۶



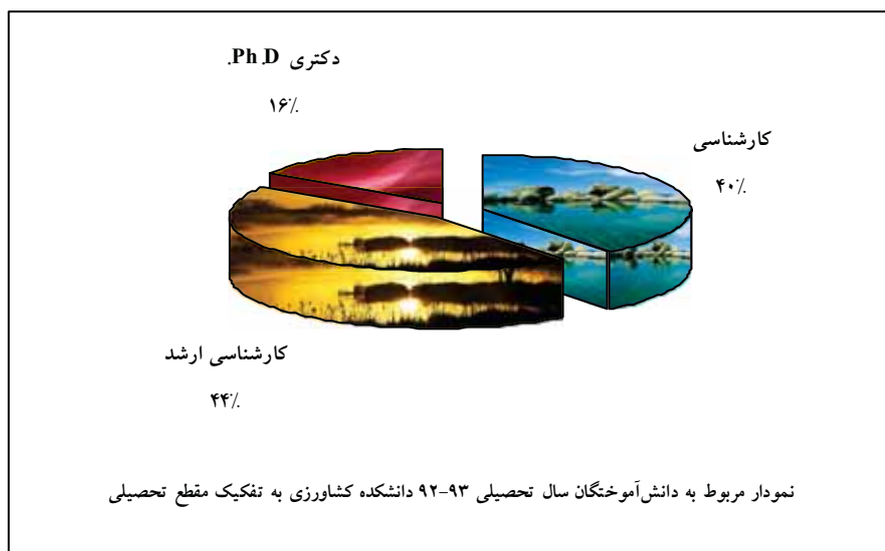
جدول ۳-۹-۱-۶: (ادامه)

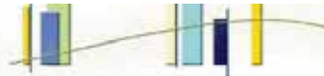
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
علوم خاک	علوم خاک - خاکشناسی	-	-	-	۴	۴
	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	۱۵	۱۰	-	۲۵	
علوم دامی	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام	-	-	-	۹	۹
	علوم دامی - تغذیه طیور	-	-	-	۱۰	۱۰
	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	-	-	-	۴	۴
	کشاورزی - علوم دامی	--	۲	-	۲	
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام	-	۲	-	۲	
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	-	۱۱	-	۱۱	
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام	-	۵	-	۵	
	مهندسی کشاورزی علوم دامی - دام	۱۲	-	-	۱۲	
	مهندسی کشاورزی علوم دامی - طیور	۱۱	-	-	۱۱	
	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	-	-	-	۶	۶
علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی	-	-	-	۲	۲
	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	-	-	-	۴	۴
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	۲	۱	-	۳	
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	۱۴	-	-	۱۴	
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی صنایع غذایی	-	۱۵	-	۱۵	
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	-	۱	-	۱	
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	-	۲	-	۲	
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی	-	۵	-	۵	
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	-	۶	-	۶	



جدول ۳-۹-۱-۶: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
گیاهپزشکی	بیماری شناسی گیاهی	-	-	-	۲	۲
	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	-	-	۱۱	-	۱۱
	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	-	-	۹	-	۹
ماشین‌های کشاورزی	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	۱۷	-	-	-	۱۷
	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	-	-	۹	-	۹
مهندسی آب	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۲۷	۶	-	-	۳۳
	آبیاری و زهکشی	-	-	-	۳	۳
	مهندسی کشاورزی - آب	۱۲	-	-	-	۱۲
	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	-	۶	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - سازه های آبی	-	۷	-	-	۷
	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب	۲۲	-	-	-	۲۲
	مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب	-	۸	-	-	۸
هواشناسی کشاورزی	-	۶	-	-	۶	
<b>جمع</b>		<b>۱۷۸</b>	<b>۲۰۱</b>	<b>۷۰</b>	<b>۴۴۹</b>	



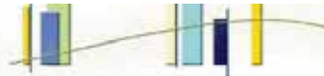


جدول ۳-۹-۱: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه			روزانه			دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
-	۲.۰	۴.۰	-	۲.۸	۴.۲	اقتصاد کشاورزی
۵.۰	۲.۸	-	۵.۲	۲.۸	-	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی
۵.۰	۲.۲	۳.۸	۴.۵	۲.۲	۴.۲	زراعت و اصلاح نباتات
-	۲.۱	-	۴.۳	۲.۲	۴.۰	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
۵.۰	۳.۵	۴.۰	۵.۰	۲.۷	۴.۰	علوم خاک
۴.۳	۲.۸	۴.۰	۴.۹	۲.۴	۴.۲	علوم دامی
۳.۰	۲.۳	-	۴.۴	۲.۵	۴.۴	علوم و صنایع غذایی
-	۲.۸	-	۵.۰	۲.۸	۴.۴	گیاهپزشکی
-	۲.۵	۴.۵	-	۲.۸	۴.۷	ماشین‌های کشاورزی
-	۲.۸	۴.۰	۵.۰	۲.۴	۴.۱	مهندسی آب
۴.۳	۲.۶	۴.۰	۴.۷	۲.۵	۴.۳	<b>میانگین کل</b>

جدول ۳-۹-۲: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۲	۴.۰	-	۴.۰	۴.۲	۴.۳	۴.۱	اقتصاد کشاورزی
-	-	-	-	-	-	-	زراعت و اصلاح نباتات
۴.۱	۳.۸	۴.۰	۳.۷	۴.۲	۵.۰	۴.۰	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
۴.۰	-	-	-	۴.۰	۳.۰	۴.۱	علوم خاک
۴.۰	۴.۰	-	۴.۰	۴.۰	۴.۰	۴.۰	علوم دامی
۴.۲	۴.۰	۴.۰	-	۴.۲	۴.۴	۴.۱	علوم و صنایع غذایی
۴.۴	-	-	-	۴.۴	۴.۴	۴.۶	گیاهپزشکی
۴.۴	-	-	-	۴.۴	۴.۶	۴.۱	ماشین‌های کشاورزی
۴.۷	۴.۵	۴.۵	-	۴.۷	۴.۸	۴.۴	مهندسی آب
۴.۱	۴.۰	۴.۳	۳.۷	۴.۱	۴.۲	۴.۱	<b>میانگین کل</b>

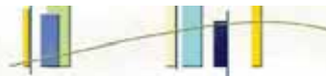


جدول ۳-۹-۱: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
اقتصاد کشاورزی		۱۵.۱	۱۶.۸	-
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		-	۱۷.۸	۱۸.۵
زراعت و اصلاح نباتات		۱۵.۵	۱۷.۴	۱۸.۳
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۱۵.۴	۱۷.۴	۱۸.۸
علوم خاک		۱۴.۹	۱۶.۶	۱۷.۹
علوم دامی		۱۵.۰	۱۶.۵	۱۷.۸
علوم و صنایع غذایی		۱۵.۶	۱۸.۰	۱۸.۷
گیاهپزشکی		۱۵.۶	۱۶.۸	۱۸.۶
ماشین‌های کشاورزی		۱۴.۳	۱۶.۹	-
مهندسی آب		۱۵.۱	۱۷.۰	۱۸.۱
<b>میانگین کل</b>		<b>۱۵.۱</b>	<b>۱۷.۲</b>	<b>۱۸.۲</b>

جدول ۳-۹-۱۰: تعداد شرکت‌کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

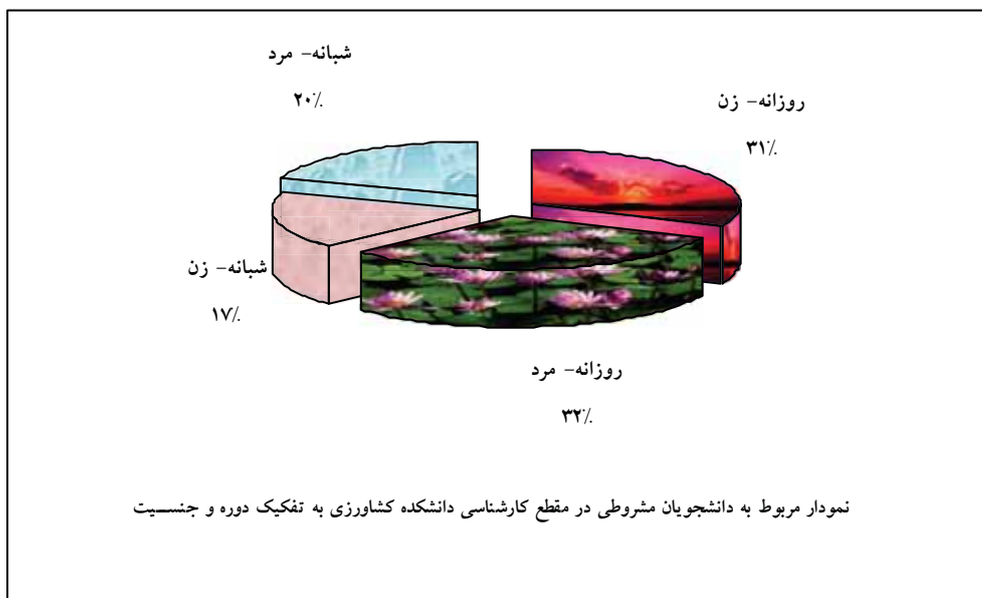
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی		۳۹۸	۹۹	۲۴	۵۲۱
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهان		-	۱۴۴	۷۸	۲۲۲
زراعت و اصلاح نباتات		۴۱۷	۱۳۹	۱۳۰	۶۸۶
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۸۹۶	۱۴۳	۱۰۹	۱۱۴۸
علوم خاک		۳۷۸	۱۰۵	۳۰	۵۱۳
علوم دامی		۴۴۴	۱۲۰	۴۸	۶۱۲
علوم و صنایع غذایی		۳۳۴	۱۹۳	۶۰	۵۸۷
گیاهپزشکی		۳۲۴	۶۲	۲۴	۴۱۰
ماشین‌های کشاورزی		۴۲۰	۱۳۹	۲۴	۵۸۳
مهندسی آب		۸۵۰	۱۷۵	۶۸	۱۰۹۳
مشترک بین گروه‌ها		۹۱	-	-	۹۱
<b>جمع</b>		<b>۴۵۵۲</b>	<b>۱۳۱۹</b>	<b>۵۹۵</b>	<b>۶۴۶۶</b>

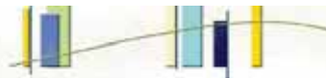


جدول ۳-۹-۱۱: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و

جنسیت

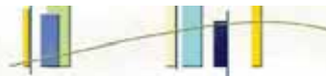
گروه آموزشی	دوره			روزانه			شبانه		
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن
اقتصاد کشاورزی	۲	۲	۰	۲	۲	۰	۲	۲	۰
زراعت و اصلاح نباتات	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۲	۳	۱	۵	۳	۲	۱	۰	۱
علوم خاک	۴	۱	۰	۵	۱	۰	۲	۲	۰
علوم دامی	۲	۲	۰	۴	۲	۰	۲	۲	۰
علوم و صنایع غذایی	۳	۳	۰	۶	۳	۰	۲	۰	۲
گیاهپزشکی	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰
ماشین‌های کشاورزی	۵	۱۲	۳	۱۷	۱۲	۵	۱۰	۷	۳
مهندسی آب	۴	۱	۰	۵	۱	۰	۵	۴	۱
<b>جمع</b>	<b>۲۴</b>	<b>۲۴</b>	<b>۱۳</b>	<b>۴۸</b>	<b>۲۴</b>	<b>۱۳</b>	<b>۲۸</b>	<b>۱۵</b>	<b>۱۳</b>





## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$۰.۳۱ = \frac{۲۱۷}{۶۹۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$۰.۱۲ = \frac{۸۴}{۶۹۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$۰.۲۳ = \frac{۱۶۴}{۶۹۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$۰.۱۰ = \frac{۷۰}{۶۹۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$۰.۱۶ = \frac{۱۱۲}{۶۹۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$۰.۰۶ = \frac{۴۳}{۶۹۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$۰.۵۵ = \frac{۱۵۰۹}{۲۷۲۸} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$۲۳.۳۱ = \frac{۲۷۲۸}{۱۱۷} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$۰.۵۹ = \frac{۱۷۸}{۳۰۱} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$۰.۸۵ = \frac{۲۰۱}{۲۳۴} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$۰.۴۵ = \frac{۷۰}{۱۵۵} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$

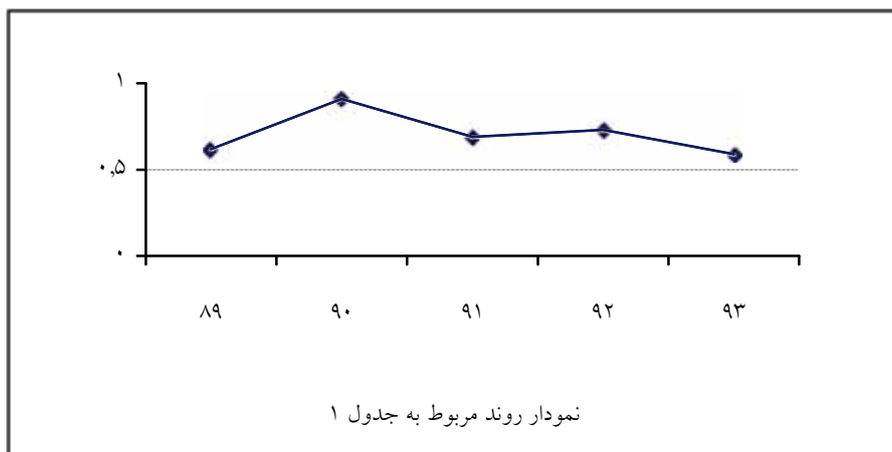


### روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

جدول ۱:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{۲۰۴}{۳۲۹} = ۰.۶۲$
۹۰	$\frac{۲۴۴}{۲۶۸} = ۰.۹۱$
۹۱	$\frac{۲۰۴}{۲۹۵} = ۰.۶۹$
۹۲	$\frac{۲۲۰}{۳۰۳} = ۰.۷۳$
۹۳	$\frac{۱۷۸}{۳۰۱} = ۰.۵۹$

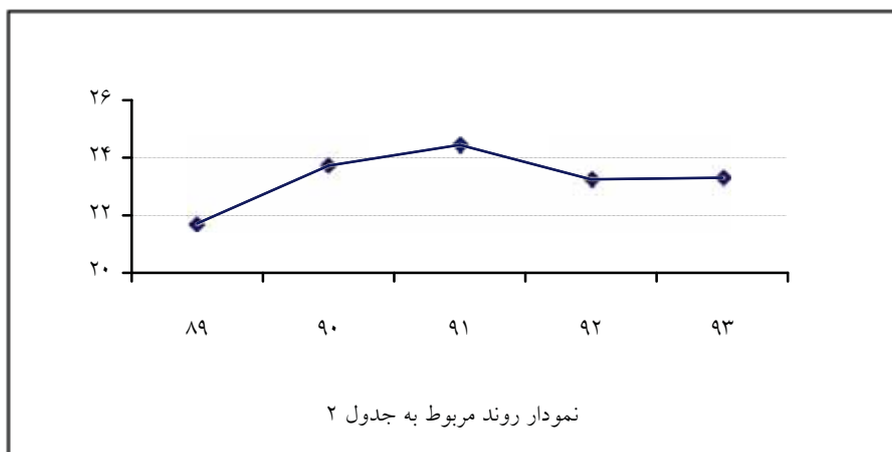
تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی  
تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی

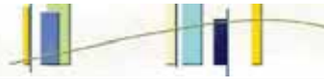


جدول ۲:

سال	شاخص
۸۹	$\frac{۲۳۶۹}{۱۰۹} = ۲۱.۷۳$
۹۰	$\frac{۲۴۹۲}{۱۰۵} = ۲۳.۷۳$
۹۱	$\frac{۲۶۸۹}{۱۱۰} = ۲۴.۴۵$
۹۲	$\frac{۲۶۷۴}{۱۱۵} = ۲۳.۲۵$
۹۳	$\frac{۲۷۲۸}{۱۱۷} = ۲۳.۳۱$

تعداد دانشجویان جاری  
تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	
$\frac{۱۵۰۹}{۲۷۲۸} = ۰.۵۵$	$\frac{۱۴۳۴}{۲۶۷۴} = ۰.۵۴$	$\frac{۱۳۷۶}{۲۶۸۹} = ۰.۵۱$	$\frac{۱۲۰۸}{۲۴۹۲} = ۰.۴۸$	$\frac{۱۰۴۸}{۲۳۶۹} = ۰.۴۴$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

