

۱-۹-۳ حوزه آموزشی

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

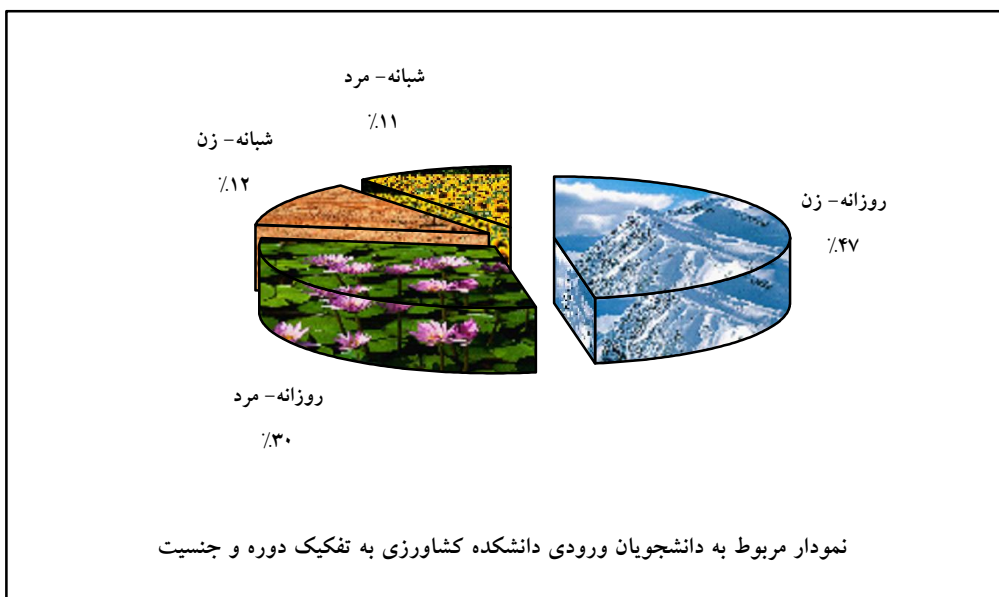
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳	۰	۱	۱	۱	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۴	۰	۲	۱	۱		اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	
۴	۱	۰	۱	۲		مهندسی کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	
۲۰	۱	۴	۳	۱۲		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	
۵	۱	۱	۱	۲		مهندسی کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	
۵	۱	۰	۲	۲		مهندسی کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	
۶	۰	۲	۳	۱		مهندسی کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	
۹	۱	۲	۲	۴	بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی و بهزادی گیاهی
۸	۰	۲	۳	۳		مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	
۱۳	۲	۲	۳	۶		مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	
۵	۱	۰	۱	۳		بوم شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	
۳	۰	۰	۱	۲	زراعت و اصلاح نباتات	کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)	زراعت و اصلاح نباتات
۴	۱	۰	۳	۰		مهندسی کشاورزی - زراعت	
۲۴	۴	۲	۱۰	۸		مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	
۴	۱	۰	۲	۱		مهندسی کشاورزی - شناسائی و مبارزه با علفهای هرز	
۱۵	۰	۳	۱	۱۱		مهندسی فضای سبز	
۱۷	۲	۲	۴	۹	علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز	مهندسی کشاورزی - علوم باگبانی	علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز
۵	۰	۱	۳	۱		مهندسی کشاورزی - علوم باگبانی - سبزی کاری	
۱۰	۱	۳	۱	۵		مهندسی کشاورزی - علوم باگبانی - گیاهان زیستی	
۶	۰	۱	۲	۳		مهندسی کشاورزی - علوم باگبانی - میوه کاری	
۵	۰	۱	۰	۴		مهندسی کشاورزی - علوم باگبانی - گیاهان دارویی - ادویه ای و نوشابه ای	

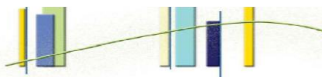
جدول ۱-۹-۳: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۰	۱	۲	۳	۱۴		علوم و مهندسی خاک	
۵	۰	۱	۲	۲		علوم و مهندسی خاک- بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	
۵	۰	۰	۱	۴		علوم و مهندسی خاک- پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاک	علوم خاک
۸	۰	۰	۲	۶		علوم و مهندسی خاک- شیمی و حاصلخیزی خاک	
۶	۰	۲	۱	۳		علوم و مهندسی خاک - فیزیک و حفاظت خاک	
۷	۰	۱	۴	۲		علوم دامی - تغذیه دام	
۳	۰	۰	۲	۱		علوم دامی- تغذیه طیور	
۶	۳	۰	۱	۲		علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام	
۶	۲	۰	۰	۴		مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام	علوم دامی
۹	۳	۰	۳	۳		مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور	
۷	۲	۰	۳	۲		مهندسی کشاورزی - علوم دامی- تغذیه نشخوار کنندگان	
۲۰	۱	۲	۷	۱۰		مهندسی کشاورزی - علوم دامی- دام	
۱۵	۰	۰	۴	۱۱		مهندسی کشاورزی - علوم دامی- طیور	
۲۷	۱	۷	۲	۱۷		علوم و مهندسی صنایع غذایی	
۹	۱	۲	۳	۳		علوم و مهندسی صنایع غذایی- شیمی مواد غذایی	علوم و صنایع
۴	۱	۱	۲	۰		علوم و مهندسی صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	غذایی
۱۹	۲	۴	۴	۹		علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی	
۲۱	۰	۶	۳	۱۲		علوم و مهندسی صنایع غذایی - زیست فناوری مواد غذایی	
۴	۱	۰	۰	۳		بیماری شناسی گیاهی- پرورکاریوت	
۲	۰	۰	۰	۲		بیماری شناسی گیاهی- قارچ شناسی	
۴	۰	۱	۰	۳		بیماری شناسی گیاهی- نماتندشناسی	
۳	۱	۰	۰	۲		بیماری شناسی گیاهی- ویروس شناسی	گیاهپزشکی
۷	۲	۰	۴	۱		حشره شناسی کشاورزی	
۱۲	۲	۱	۵	۴		مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	
۸	۱	۱	۰	۶		مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	
۲۱	۰	۴	۱	۱۶		مهندسي کشاورزی - گیاهپزشکی	

جدول ۱-۹-۳: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۵	۱	۰	۳	۱		مکانیزاسیون کشاورزی	مهندسی مکانیک بیوپردازی
۵	۱	۰	۴	۰		مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - بازیافت و مدیریت پسماند	
۵	۲	۰	۳	۰		مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مدیریت و تحلیل سامانه ها	
۵۰	۶	۵	۲۴	۱۵		مهندسی مکانیک بیوپردازی	
۸	۳	۰	۴	۱		مهندسی مکانیک بیوپردازی - انرژی های تجدیدپذیر	
۶	۲	۰	۴	۰		مهندسی مکانیک بیوپردازی - طراحی ماشین های کشاورزی	
۱۰	۲	۰	۵	۳		مهندسی مکانیک بیوپردازی - فناوری پس از برداشت	
۷	۲	۰	۱	۴		آبیاری و زهکشی	مهندسی آب
۳	۱	۰	۲	۰		سازه های آبی	
۶۲	۱	۱	۲۴	۳۶		علوم و مهندسی آب	
۱۱	۲	۲	۳	۴		مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	
۹	۱	۲	۲	۴		مهندسی کشاورزی - سازه های آبی	
۱۳	۳	۱	۲	۶		مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب	
۱۲	۲	۱	۵	۴		هواشناسی کشاورزی	
۶۳۹	۷۰	۷۶	۱۹۲	۳۰۱		جمع	





جدول ۲-۱-۹-۳: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

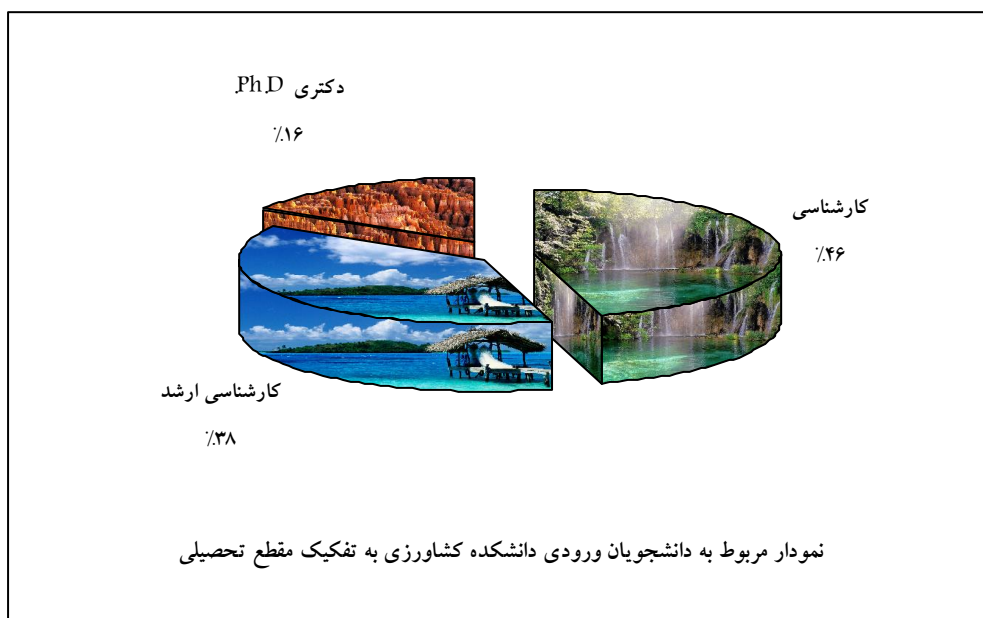
جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۳	۳	-	-	اقتصاد کشاورزی- بازاریابی محصولات کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	
۴	۴	-	-	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی		
۴	-	۴	-	مهندسی کشاورزی- اقتصاد تولید و مدیریت واحد های کشاورزی		
۲۰	-	-	۲۰	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی		
۵	-	۵	-	مهندسی کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست		
۵	-	۵	-	مهندسی کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی		
۶	-	۶	-	مهندسی کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	بیوتکنولوژی و بهداشتی گیاهی	
۹	۹	-	-	بیوتکنولوژی کشاورزی		
۸	-	۸	-	مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات		
۱۳	-	۱۳	-	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی در کشاورزی		
۵	۵	-	-	بوم شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	زراعت و اصلاح نباتات	
۳	-	۳	-	کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)		
۴	-	۴	-	مهندسی کشاورزی - زراعت		
۲۴	-	-	۲۴	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات		
۴	-	۴	-	مهندسی کشاورزی - شناسائی و مبارزه با علفهای هرز	علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز	
۱۵	-	-	۱۵	مهندسي فضای سبز		
۱۷	-	-	۱۷	مهندسي کشاورزی - علوم باگبانی		
۵	-	۵	-	مهندسي کشاورزی - علوم باگبانی - سبزی کاری		
۱۰	-	۱۰	-	مهندسي کشاورزی - علوم باگبانی - گیاهان زیستی	مهندسي فضای سبز	
۶	-	۶	-	مهندسي کشاورزی - علوم باگبانی - میوه کاری		
۵	-	۵	-	مهندسي کشاورزی - علوم باگبانی - گیاهان دارویی - ادویه ای و نوشابه ای		

جدول ۲-۱-۹-۳: (ادامه)

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
				رشته تحصیلی	
۲۰	-	-	۲۰	علوم و مهندسی خاک	علوم خاک
۵	-	۵	-	علوم و مهندسی خاک- بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	
۵	-	۵	-	علوم و مهندسی خاک- پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاک	
۸	۴	۴	-	علوم و مهندسی خاک- شیمی و حاصلخیزی خاک	
۶	۱	۵	-	علوم و مهندسی خاک - فیزیک و حفاظت خاک	
۷	۷	-	-	علوم دامی - تغذیه دام	علوم دامی
۳	۳	-	-	علوم دامی- تغذیه طیور	
۶	۶	-	-	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام	
۶	-	۶	-	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام	
۹	-	۹	-	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور	
۷	-	۷	-	مهندسی کشاورزی - علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان	علوم و صنایع غذایی
۲۰	-	-	۲۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی- دام	
۱۵	-	-	۱۵	مهندسی کشاورزی - علوم دامی- طیور	
۲۷	-	-	۲۷	علوم و مهندسی صنایع غذایی	
۹	۱	۸	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی- شیمی مواد غذایی	
۴	۴	-	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	گیاهپزشکی
۱۹	۶	۱۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی	
۲۱	۸	۱۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی - زیست فناوری مواد غذایی	
۴	۴	-	-	بیماری شناسی گیاهی- پرورکاریوت	
۲	۲	-	-	بیماری شناسی گیاهی- قارچ شناسی	
۴	۴	-	-	بیماری شناسی گیاهی- نماتلشناسی	
۳	۳	-	-	بیماری شناسی گیاهی- ویروس شناسی	
۷	۷	-	-	حشره شناسی کشاورزی	
۱۲	-	۱۲	-	مهندسي کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	
۸	-	۸	-	مهندسي کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	
۲۱	-	-	۲۱	مهندسي کشاورزی - گیاهپزشکی	

جدول ۲-۹-۱: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	قطعه تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	مکانیزاسیون کشاورزی		-	-	۵	۵
	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - بازیافت و مدیریت پسماند		-	۵	-	۵
	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مدیریت و تحلیل سامانه ها		-	۵	-	۵
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک بیوسیستم		۵۰	-	-	۵۰
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی های تجدیدپذیر		-	۸	-	۸
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی ماشین های کشاورزی		-	۶	-	۶
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت		-	۶	۶	۱۰
	آبیاری و زهکشی		-	-	۷	۷
	سازه های آبی		-	-	۳	۳
	علوم و مهندسی آب		۶۲	-	-	۶۲
مهندسی آب	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی		-	۱۱	-	۱۱
	مهندسی کشاورزی - سازه های آبی		-	۹	-	۹
	مهندسي کشاورزی - مهندسي منابع آب		-	۱۳	-	۱۳
	هواشناسی کشاورزی		-	۹	۳	۱۲
	جمع		۲۹۱	۲۴۳	۱۰۰	۶۳۹



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

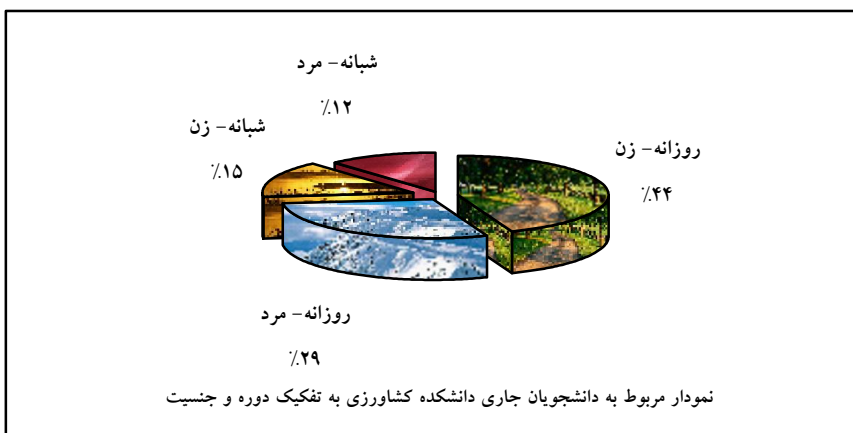
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۹	۲	۱	۳	۳	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۱۹	۳	۴	۷	۵		اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	
۲۶	۳	۴	۷	۱۲		مهندسی کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	
۱۰۱	۴	۱۹	۱۱	۶۷		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	
۱۰	۲	۱	۳	۴		مهندسی کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	
۸	۱	۰	۲	۵		مهندسی کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	
۲۳	۲	۵	۷	۹		مهندسی کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	
۴۶	۶	۱۰	۱۱	۱۹	بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی و به نژادی گیاهی
۳۲	۵	۱۰	۶	۱۱		مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	
۳۹	۲	۱۰	۹	۱۸		مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	
۶۳	۷	۶	۲۹	۲۱		بوم شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	
۳۹	۸	۲	۱۶	۱۳	زراعت و اصلاح نباتات	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	زراعت و اصلاح نباتات
۳۲	۶	۳	۱۶	۷		علوم علفهای هرز	
۲۴	۶	۲	۸	۸		کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)	
۲۵	۵	۵	۸	۷		مهندسی کشاورزی - زراعت	
۱۰۶	۹	۲۱	۳۶	۴۰	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	علوم باطنی و مهندسي فضای سبز
۱۴	۱	۳	۷	۳		مهندسي کشاورزی - شناسائی و مبارزه با علفهای هرز	
۱۸	۲	۲	۵	۹		علوم باطنی و فضای سبز - سبزی کاری	
۲۳	۴	۱	۶	۱۲		علوم باطنی و فضای سبز - گیاهان زیستی	
۲۳	۴	۲	۷	۱۰	علوم باطنی و مهندسي فضای سبز	علوم باطنی و فضای سبز - میوه کاری	علوم باطنی و مهندسي فضای سبز
۸	۱	۰	۳	۴		علوم باطنی و فضای سبز - گیاهان دارویی - ادویه ای و نوشابه ای	
۹۶	۰	۲۰	۷	۶۹		مهندسي فضای سبز	
۱۱۲	۴	۱۸	۱۷	۷۳		مهندسي کشاورزی - علوم باطنی	
۲۲	۵	۳	۵	۹	مهندسي کشاورزی - علوم باطنی - سبزی کاری	مهندسي کشاورزی - علوم باطنی - سبزی کاری	مهندسي کشاورزی - علوم باطنی
۱۷	۲	۲	۷	۶		مهندسي کشاورزی - علوم باطنی - گیاهان دارویی	
۲۱	۳	۴	۳	۱۱		مهندسي کشاورزی - علوم باطنی - گیاهان زیستی	
۱۹	۲	۲	۷	۸		مهندسي کشاورزی - علوم باطنی - میوه کاری	
۵	۰	۱	۰	۴	مهندسي کشاورزی - علوم باطنی - گیاهان دارویی - ادویه ای و نوشابه ای	مهندسي کشاورزی - علوم باطنی - گیاهان دارویی - ادویه ای و نوشابه ای	مهندسي کشاورزی - علوم باطنی

جدول ۱-۹-۳: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۹۶	۴	۱۸	۹	۶۳		علوم و مهندسی خاک	
۲۳	۳	۴	۷	۹		علوم و مهندسی خاک- بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	
۱۹	۱	۳	۷	۸		علوم و مهندسی خاک- پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاک	علوم خاک
۴۲	۳	۶	۱۱	۲۲		علوم و مهندسی خاک- شیمی و حاصلخیزی خاک	
۳۵	۴	۷	۸	۱۶		علوم و مهندسی خاک- فیزیک و حفاظت خاک	
۳۰	۶	۵	۱۱	۸		علوم دامی- تغذیه دام	
۲۳	۱	۰	۱۵	۷		علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان	
۱۵	۱	۱	۷	۶		علوم دامی- تغذیه طیور	
۲۵	۷	۰	۱۱	۷		علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام	
۲	۰	۰	۱	۱		علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام- ژنتیک کمی	
۷	۲	۱	۱	۳		علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام- ژنتیک مولکولی	علوم دامی
۱۸	۵	۱	۲	۱۰		مهندسی کشاورزی- علوم دامی- اصلاح نژاد دام	
۲۸	۳	۶	۶	۱۳		مهندسی کشاورزی - علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان	
۲۶	۹	۱	۱۰	۶		مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور	
۵۸	۷	۴	۲۳	۲۴		مهندسی کشاورزی - علوم دامی- دام	
۵۸	۴	۳	۱۵	۳۶		مهندسی کشاورزی - علوم دامی- طیور	
۲۸	۳	۴	۶	۱۵		علوم و مهندسی صنایع غذایی- شیمی مواد غذایی	
۲۹	۴	۵	۱۰	۱۰		علوم و مهندسی صنایع غذایی- مهندسی صنایع غذایی	
۷۵	۱۵	۱۱	۲۱	۲۸		علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی	
۱۲۰	۲	۲۶	۱۱	۸۱		علوم و مهندسی صنایع غذایی	علوم و صنایع
۴۵	۲	۱۲	۸	۲۳		علوم و مهندسی صنایع غذایی- زیست فناوری مواد غذایی	غذایی
۱۸	۴	۵	۳	۶		مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی- تکنولوژی مواد غذایی	
۴	۰	۱	۰	۳		مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی- میکروبیولوژی	
۱۱	۱	۰	۴	۶		بیماری شناسی گیاهی- پرورکاریوت	
۶	۰	۰	۱	۵		بیماری شناسی گیاهی- قارچ شناسی	
۱۵	۲	۳	۴	۶		بیماری شناسی گیاهی- نماتشناسی	گیاهپزشکی
۱۲	۲	۲	۱	۷		بیماری شناسی گیاهی- ویروس شناسی	
۲۸	۴	۳	۷	۱۴		حشره‌شناسی کشاورزی	

جدول ۱-۹-۳: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۳۶	۴	۵	۱۲	۱۵	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	گیاهپردازی
۳۰	۳	۹	۵	۱۳	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	
۹۵	۱	۱۷	۸	۶۹	مهندسی کشاورزی - گیاهپردازی	
۵۶	۱۲	۳	۲۳	۱۸	آبیاری و زهکشی	مهندسی آب
۲۳	۵	۱	۱۲	۵	سازه های آبی	
۲۱۹	۲۳	۲۷	۸۱	۸۸	علوم و مهندسی آب	
۳۵	۵	۹	۱۲	۹	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	مهندسی آب
۲۸	۴	۱۰	۵	۹	مهندسی کشاورزی - سازه های آبی	
۳۷	۴	۹	۱۰	۱۴	مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب	
۴۹	۵	۷	۱۸	۱۹	هواشناسی کشاورزی	مهندسي ماكنيك
۵	۱	۰	۳	۱	ماكنيزاسيون کشاورزی	
۱۴	۲	۰	۱۰	۲	ماكنيك ماشينهای کشاورزی	
۱۴	۵	۱	۷	۱	مهندسي کشاورزی - ماكنيزاسيون کشاورزی	مهندسي ماكنيك
۱۱	۳	۱	۷	۰	مهندسي ماكنيزاسيون کشاورزی - بازيافت و مدیريت پسماند	
۸	۲	۰	۵	۱	مهندسي ماكنيزاسيون کشاورزی - مدیريت و تحليل سامانه ها	
۱۳۴	۲۱	۱۷	۶۰	۳۶	مهندسي ماكنيك بيوسيستم	بيوسيستم
۳۱	۹	۱	۲۰	۱	مهندسي ماكنيك بيوسيستم - طراحی ماشین های کشاورزی	
۱۷	۵	۱	۸	۳	مهندسي ماكنيك بيوسيستم - انرژی های تجدیدپذیر	
۱۶	۴	۰	۷	۵	مهندسي ماكنيك بيوسيستم - فناوري پس از برداشت	
۳۷	۸	۰	۲۳	۶	مهندسي کشاورزی - ماكنيك ماشينهای کشاورزی	مهندسي ماكنيك
۲۷۶۹	۳۲۴	۴۱۱	۸۰۹	۱۲۲۵	جمع	



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

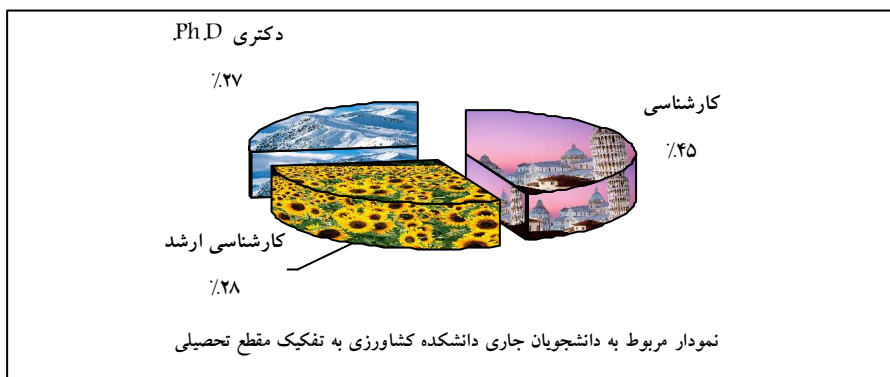
جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۹	۹	-	-	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	
۱۹	۱۹	-	-			
۲۶	۵	۲۱	-			
۱۰۱	-	-	۱۰۱			
۱۰	-	۱۰	-			
۸	-	۸	-			
۲۳	-	۲۳	-			
۴۶	۴۶	-	-			
۳۲	-	۳۲	-	مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی	
۳۹	-	۳۹	-	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی در کشاورزی		
۶۳	۶۳	-	-	بوم شناسی زراعی (اگرواکولوژی)		
۳۹	۳۹	-	-	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	زراعت و اصلاح نباتات	
۳۲	۳۲	-	-	علوم علفهای هرز		
۲۴	-	۲۴	-	کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)		
۲۵	-	۲۵	-	مهندسی کشاورزی- زراعت		
۱۰۶	-	-	۱۰۶	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات		
۱۴	-	۱۴	-	مهندسی کشاورزی- شناسائی و مبارزه با علفهای هرز		
۱۸	۱۸	-	-	علوم باگبانی و فضای سبز - سبزی کاری		
۲۳	۲۳	-	-	علوم باگبانی و فضای سبز - گیاهان زیستی		
۲۳	۲۳	-	-	علوم باگبانی و فضای سبز - میوه کاری	علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز	
۸	۸	-	-	علوم باگبانی و فضای سبز- گیاهان دارویی- ادویه ای و نوشابه ای		
۹۶	-	-	۹۶	مهندسي فضای سبز		
۱۱۲	-	-	۱۱۲	مهندسي کشاورزی- علوم باگبانی		
۲۲	-	۲۲	-	مهندسي کشاورزی- علوم باگبانی- سبزی کاری		
۱۷	-	۱۷	-	مهندسي کشاورزی- علوم باگبانی- گیاهان دارویی		
۲۱	-	۲۱	-	مهندسي کشاورزی - علوم باگبانی- گیاهان زیستی		
۱۹	-	۱۹	-	مهندسي کشاورزی - علوم باگبانی- میوه کاری		
۰	-	۰	-	مهندسي کشاورزی - علوم باگبانی - گیاهان دارویی - ادویه ای و نوشابه ای		

جدول ۱-۹-۳: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	قطع تحصیلی	کارشناسی کارشناسی	دکتری Ph.D.	جمع
علوم خاک	علوم و مهندسی خاک	۹۶	-	-	۹۶
	علوم و مهندسی خاک- بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	-	۱۶	۷	۲۳
	علوم و مهندسی خاک- پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاک	-	۱۴	۵	۱۹
	علوم و مهندسی خاک- شیمی و حاصلخیزی خاک	-	۲۱	۲۱	۴۲
	علوم و مهندسی خاک - فیزیک و حفاظت خاک	-	۱۴	۲۱	۳۵
	علوم دامی - تغذیه دام	-	-	۳۰	۳۰
	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	-	-	۲۳	۲۳
	علوم دامی - تغذیه طیور	-	-	۱۵	۱۵
	علوم دامی - زنتیک و اصلاح نژاد دام	-	-	۲۵	۲۵
	علوم دامی - زنتیک و اصلاح نژاد دام- زنتیک کمی	-	-	۲	۲
علوم دامی	علوم دامی - زنتیک و اصلاح نژاد دام- زنتیک مولکولی	-	-	۷	۷
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام	-	۱۸	-	۱۸
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	-	۲۸	-	۲۸
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	-	۲۶	-	۲۶
	مهندسي کشاورزی - علوم دامی - دام	-	-	۵۸	۵۸
	مهندسي کشاورزی - علوم دامی - طیور	-	-	۵۸	۵۸
	علوم و مهندسی صنایع غذایی - شیمی مواد غذایی	-	۱۹	۹	۲۸
	علوم و مهندسی صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	-	۱۰	۱۹	۲۹
	علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی	-	۲۹	۴۶	۷۵
	علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی	-	-	-	۱۲۰
علوم و صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی - زیست فناوری مواد غذایی	-	۱۹	۲۶	۴۵
	مهندسي کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	-	۱۸	-	۱۸
	مهندسي کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی	-	۴	-	۴
	بیماری شناسی گیاهی - پرورکاریوت	-	-	۱۱	۱۱
	بیماری شناسی گیاهی - قارچ شناسی	-	-	۶	۶
گیاهپزشکی	بیماری شناسی گیاهی - نماتدشناسی	-	-	۱۵	۱۵
	بیماری شناسی گیاهی - ویروس شناسی	-	-	۱۲	۱۲

جدول ۱-۹-۳: (ادامه)

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
				رشته تحصیلی	
۲۸	۲۸	-	-	حشره‌شناسی کشاورزی	گیاهپزشکی
۳۶	-	۳۶	-	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	
۳۰	-	۳۰	-	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	
۹۵	-	-	۹۵	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	
۵	۵	-	-	mekanizasyon کشاورزی	مهندسی مکانیک بیوپردازی
۱۴	۱۴	-	-	mekanik ماشینهای کشاورزی	
۱۴	-	۱۴	-	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	
۱۱	-	۱۱	-	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - بازیافت و مدیریت پسماند	
۸	-	۸	-	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مدیریت و تحلیل سامانه ها	مهندسی مکانیک بیوپردازی
۱۳۴	-	۶	۱۲۸	مهندسی مکانیک بیوپردازی	
۳۱	۱۴	۱۷	-	مهندسی مکانیک بیوپردازی - طراحی ماشین های کشاورزی	
۱۷	-	۱۷	-	مهندسی مکانیک بیوپردازی - انرژی های تجدیدپذیر	
۱۶	۶	۱۰	-	مهندسی مکانیک بیوپردازی - فناوری پس از برداشت	مهندسی آب
۳۷	-	-	۳۷	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی	
۵۶	۵۶	-	-	آبیاری و زهکشی	
۲۳	۲۳	-	-	سازه های آبی	
۲۱۹	-	-	۲۱۹	علوم و مهندسی آب	مهندسی آب
۳۵	-	۳۵	-	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	
۲۸	-	۲۸	-	مهندسی کشاورزی - سازه های آبی	
۳۷	-	۳۷	-	مهندسي کشاورزی - مهندسي منابع آب	
۴۹	۲۸	۲۱	-	هواشناسی کشاورزی	
۲۷۶۹	۷۰۹	۷۸۶	۱۲۲۴	جمع	



جدول ۳-۹-۱: تعداد دانش آموز ختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۳ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

دوره و جنسیت

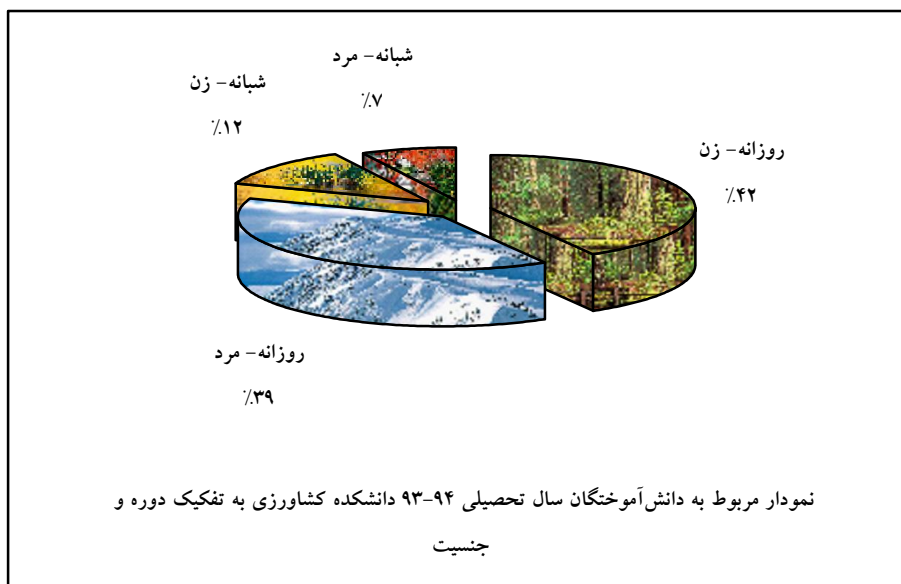
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۵	۰	۲	۲	۱۱	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۷	۰	۳	۲	۲		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	
۶	۰	۰	۳	۳		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	
۲	۱	۰	۰	۱	بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی
۲	۱	۱	۰	۰		مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	
۸	۰	۲	۲	۴		مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	
۸	۱	۰	۴	۳	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	بوم شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	زراعت و اصلاح نباتات
۷	۱	۱	۳	۲		زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	
۳	۰	۰	۲	۱		زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	
۲	۰	۰	۲	۰	زراعت - علفهای هرز	زراعت - علفهای هرز	زراعت و اصلاح نباتات
۲	۱	۱	۰	۱		مهندسی کشاورزی - زراعت	
۱۳	۰	۳	۵	۵		مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	
۱۰	۲	۰	۶	۲	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	علوم باطنی و مهندسی فضای سبز
۱۰	۰	۱	۴	۵		مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)	
۱	۰	۰	۰	۱		علوم باطنی - سبزی کاری	
۱	۰	۰	۱	۰	علوم باطنی - گیاهان زیستی	علوم باطنی - گیاهان زیستی	علوم باطنی و مهندسی فضای سبز
۱	۰	۰	۰	۱		علوم باطنی - میوه کاری	
۲۰	۱	۲	۸	۹		مهندسی کشاورزی - علوم باطنی	
۳	۰	۰	۱	۲	مهندسی کشاورزی - علوم باطنی - سبزی کاری	مهندسی کشاورزی - علوم باطنی - سبزی کاری	علوم باطنی و مهندسی فضای سبز
۹	۱	۱	۳	۴		مهندسی کشاورزی - علوم باطنی - گیاهان دارویی	
۶	۰	۱	۲	۳		مهندسی کشاورزی - علوم باطنی - گیاهان زیستی	
۶	۱	۰	۲	۳	مهندسی کشاورزی - علوم باطنی - میوه کاری	مهندسی کشاورزی - علوم باطنی - میوه کاری	علوم باطنی و مهندسی فضای سبز
۴	۰	۰	۱	۳		مهندسي فضای سبز	

جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسيت	رشته تحصيلي	گروه آموزشي
	مرد	زن	مرد	زن			
۲	۱	۱	۱	۰		علوم خاک - خاکشناسي	علوم خاک
۱۲	۰	۲	۲	۸		مهندسي کشاورزی - علوم خاک	
۲	۰	۰	۱	۱		مهندسي کشاورزی - علوم خاک - بيولوژي	
۲	۰	۱	۰	۲		مهندسي کشاورزی - علوم خاک - پيدايش	
۲	۰	۱	۰	۲		مهندسي کشاورزی - علوم خاک - شيمي	
۲	۱	۰	۲	۰		مهندسي کشاورزی - علوم خاک - فيزيك	
۲	۱	۰	۲	۰		علوم دامي - اصلاح نژاد دام (ژنتيك كمي)	
۲	۱	۰	۱	۱		علوم دامي - اصلاح نژاد دام (ژنتيك مولکولي)	
۴	۲	۰	۲	۰		علوم دامي - ژنتيك و اصلاح دام	
۱	۰	۰	۱	۰		علوم دامي - تغذيه طيور	
۱۰	۱	۰	۸	۱		علوم دامي - تغذيه نشخوارکنندگان	علوم دامي
۵	۱	۰	۱	۳		مهندسي کشاورزی - علوم دامي - اصلاح نژاد دام	
۱۰	۲	۳	۳	۲		مهندسي کشاورزی - علوم دامي - تغذيه دام	
۸	۰	۱	۴	۳		مهندسي کشاورزی علوم دامي - دام	
۱۳	۱	۲	۸	۲		مهندسي کشاورزی علوم دامي - طيور	
۷	۰	۰	۴	۳		علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	
۲	۰	۰	۳	۰		علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی	
۶	۱	۰	۲	۳		علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	
۱	۰	۰	۰	۱		مهندسي کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	
۱۹	۱	۱	۲	۱۵		مهندسي کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	صنایع غذایی
۲	۱	۰	۱	۰		مهندسي کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی صنایع غذایی	
۱۱	۰	۲	۰	۹		مهندسي کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	
۶	۲	۰	۴	۰		مهندسي کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	
۲	۰	۱	۰	۱		مهندسي کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی	
۱	۰	۰	۱	۰		مهندسي کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	
۲	۱	۰	۱	۰		بیماری شناسی گیاهی	
۱۲	۰	۲	۵	۵		مهندسي کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	
۱۲	۰	۱	۲	۹		مهندسي کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	
۱۵	۰	۵	۰	۱۰		مهندسي کشاورزی - گیاهپزشکی	

جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۹	۰	۰	۸	۱	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	مهندسی مکانیک بیوسیستم
۲۷	۰	۰	۲۵	۲		مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی	
۱	۱	۰	۰	۰		مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت	
۴	۰	۰	۴	۰	آبیاری و زهکشی	آبیاری و زهکشی	مهندسی آب
۳۴	۲	۷	۷	۱۸		مهندسی کشاورزی - آب	
۶	۰	۱	۳	۲		مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	
۳	۰	۱	۰	۲		مهندسی کشاورزی - سازه های آبی	
۲	۰	۰	۱	۱		مهندسي کشاورزی - مهندسي منابع آب	
۳	۱	۰	۱	۱		هواشناسی کشاورزی	
۴۱۸	۳۱	۵۰	۱۶۳	۱۷۴		جمع	



جدول ۳-۱-۶: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۳ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

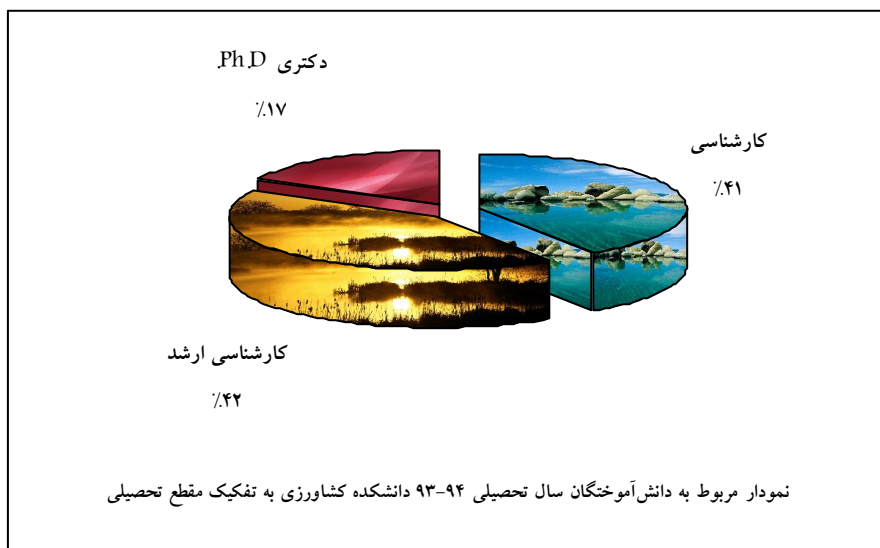
جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۱۵	-	-	۱۵	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۷	-	۷	-	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی- سیاست و توسعه روستایی	
۶	-	۶	-	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی- مدیریت و تولید کشاورزی	
۲	۲	-	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی و به نژادی گیاهی
۲	-	۲	-	مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات	
۸	-	۸	-	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی در کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات
۸	۸	-	-	بوم شناسی زراعی (اگرو اکولوژی)	
۷	۷	-	-	زراعت- اکولوژی گیاهان زراعی	
۳	۳	-	-	زراعت- فیزیولوژی گیاهان زراعی	علوم باطنی و مهندسی فضای سبز
۲	۲	-	-	زراعت- علف های هرز	
۳	-	۳	-	مهندسی کشاورزی- زراعت	
۱۳	-	-	۱۳	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	علوم باطنی و مهندسی فضای سبز
۱۰	-	۱۰	-	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علف های هرز	
۱۰	-	۱۰	-	مهندسی کشاورزی- کشاورزی اکولوژیک (اگرو اکولوژی)	
۱	۱	-	-	علوم باطنی - سبزی کاری	علوم باطنی و مهندسی فضای سبز
۱	۱	-	-	علوم باطنی - گیاهان زیستی	
۱	۱	-	-	علوم باطنی - میوه کاری	
۲۰	-	-	۲۰	مهندسی کشاورزی - علوم باطنی	علوم خاک
۳	-	۳	-	مهندسی کشاورزی - علوم باطنی - سبزی کاری	
۹	-	۹	-	مهندسی کشاورزی - علوم باطنی - گیاهان دارویی	
۶	-	۶	-	مهندسی کشاورزی - علوم باطنی - گیاهان زیستی	علوم خاک
۶	-	۶	-	مهندنسی کشاورزی - علوم باطنی - میوه کاری	
۴	-	-	۴	مهندنسی فضای سبز	
۳	۳	-	-	علوم خاک - خاکشناسی	علوم خاک
۱۲	-	۱	۱۱	مهندنسی کشاورزی - علوم خاک	
۲	-	۲	-	مهندنسی کشاورزی - علوم خاک - بیولوژی	
۳	-	۳	-	مهندنسی کشاورزی - علوم خاک - پیدایش	

جدول ۱-۹-۳: (ادامه)

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
				رشته تحصیلی	
۳	-	۳	-	مهندسی کشاورزی - علوم خاک - شیمی	علوم خاک
۳	-	۳	-	مهندسی کشاورزی - علوم خاک - فیزیک	
۳	۳	-	-	علوم دامی - اصلاح نژاد دام (ژنتیک کمی)	
۳	۳	-	-	علوم دامی - اصلاح نژاد دام (ژنتیک مولکولی)	
۴	۴	-	-	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام	
۱	۱	-	-	علوم دامی - تغذیه طیور	
۱۰	۱۰	-	-	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	علوم دامی
۵	-	۵	-	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام	
۱۰	-	۱۰	-	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	
۸	-	-	۸	مهندسی کشاورزی علوم دامی - دام	
۱۳	-	-	۱۳	مهندسی کشاورزی علوم دامی - طیور	
۷	۷	-	-	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	
۳	۳	-	-	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی	
۶	۶	-	-	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	
۱	۱	-	-	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	
۱۹	-	-	۱۹	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	
۲	-	۲	-	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی
۱۱	-	۱۱	-	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	
۶	-	۶	-	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی	
۲	-	۲	-	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی	
۱	-	۱	-	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	

جدول ۱-۹-۳: (ادامه)

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
				رشته تحصیلی	
۲	۲	-	-	بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۱۲	-	۱۲	-	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	
۱۲	-	۱۲	-	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	
۱۵	-	-	۱۵	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	
۹	-	۹	-	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	مهندسی مکانیک بیو سیستم
۲۷	-	۸	۱۹	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین های کشاورزی	
۱	-	۱	-	مهندسی مکانیک بیو سیستم - طراحی و ساخت	
۴	۴	-	-	آبیاری و زهکشی	مهندسی آب
۳۴	-	-	۳۴	مهندسی کشاورزی - آب	
۶	-	۶	-	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	
۳	-	۳	-	مهندسی کشاورزی - سازه های آبی	
۲	-	۲	-	مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب	
۳	-	۳	-	هواشناسی کشاورزی	
۴۱۸	۷۲	۱۷۵	۱۷۱	جمع	



جدول ۱-۹-۳: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۳-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (بر حسب سال)

شبانه			روزانه			دوره قطعه تحصیلی	گروه آموزشی
Ph.D.	دکتری	کارشناسی ارشد	Ph.D.	دکتری	کارشناسی ارشد		
-	۳.۰	۴.۰	-	۲.۶	۴.۱	اقتصاد کشاورزی	
۴.۰	۳.۰	-	۰.۰	۲.۷	-	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی	
۳.۷	۲.۲	۳.۷	۰.۰	۲.۳	۳.۹	زراعت و اصلاح نباتات	
-	۲.۳	۳.۷	۴.۷	۲.۰	۴.۱	علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز	
۵.۰	۲.۳	۳.۵	۵.۰	۲.۴	۴.۰	علوم خاک	
۵.۰	۲.۷	۲.۵	۴.۸	۲.۴	۴.۲	علوم دامی	
۴.۰	۲.۸	۴.۵	۵.۰	۲.۵	۴.۳	علوم و صنایع غذایی	
۵.۰	۳.۰	۳.۶	۵.۰	۲.۹	۴.۰	گیاهپردازی	
-	۲.۰	-	-	۲.۵	۴.۵	مهندسی مکانیک بیو سیستم	
-	۳.۷	۴.۰	۵.۰	۲.۴	۴.۳	مهندسی آب	
۴.۵	۲.۷	۳.۷	۴.۹	۲.۵	۴.۲	میانگین کل	

جدول ۱-۹-۴: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۳-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (بر حسب سال)

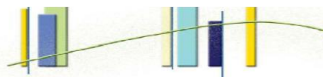
میانگین کل	شبانه			روزانه			دوره جنسیت	گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن		
۴.۱	۴.۰	۰.۰	۴.۰	۴.۱	۵.۰	۳.۹	اقتصاد کشاورزی	
۳.۸	۳.۷	۰.۰	۳.۷	۳.۹	۳.۸	۴.۰	زراعت و اصلاح نباتات	
۴.۱	۳.۷	۴.۰	۳.۵	۴.۱	۴.۳	۴.۰	علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز	
۳.۹	۳.۵	۰.۰	۳.۵	۴.۰	۴.۵	۳.۹	علوم خاک	
۳.۹	۲.۵	۱.۰	۳.۰	۴.۲	۴.۳	۴.۰	علوم دامی	
۴.۳	۴.۰	۰.۰	۴.۰	۴.۳	۵.۰	۴.۲	علوم و صنایع غذایی	
۳.۹	۳.۶	۰.۰	۳.۶	۴.۰	۰.۰	۴.۰	گیاهپردازی	
۴.۵	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۴.۰	۴.۶	۴.۰	مهندسی مکانیک بیو سیستم	
۴.۲	۴.۰	۴.۰	۴.۰	۴.۳	۴.۷	۴.۱	مهندسی آب	
۴.۱	۳.۷	۳.۶	۳.۷	۴.۲	۴.۵	۴.۰	میانگین کل	

جدول ۳-۹-۱: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۳-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
-	۱۶.۹	۱۵.۲		اقتصاد کشاورزی
۱۸.۳	۱۷.۴	-		بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی
۱۷.۶	۱۷.۴	۱۵.۷		زراعت و اصلاح نباتات
۱۸.۶	۱۷.۵	۱۵.۸		علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز
۱۶.۹	۱۶.۱	۱۵.۲		علوم خاک
۱۷.۸	۱۶.۹	۱۴.۸		علوم دامی
۱۸.۶	۱۸.۰	۱۶.۰		علوم و صنایع غذایی
۱۸.۰	۱۶.۹	۱۵.۹		گیاهپردازی
-	۱۷.۵	۱۴.۰		مهندسی مکانیک بیوسیستم
۱۷.۵	۱۷.۰	۱۵.۱		مهندسی آب
۱۸.۰	۱۷.۲	۱۵.۳		میانگین کل

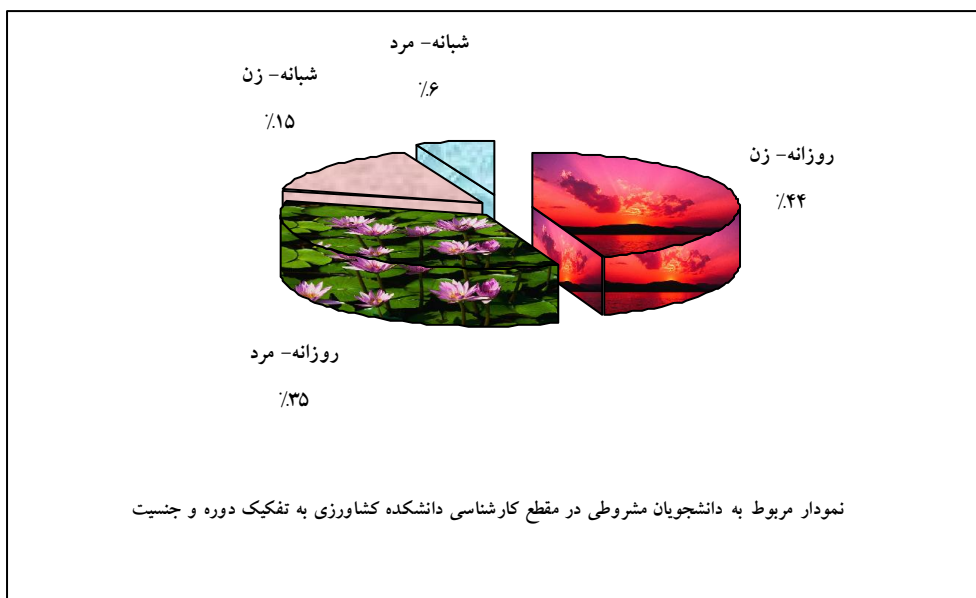
جدول ۳-۹-۱-۱۰: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
۶۷۱	۳۱	۱۲۶	۵۱۴		اقتصاد کشاورزی
۲۱۲	۵۰	۱۶۲	-		بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهان
۶۷۴	۱۵	۹۳	۵۶۶		زراعت و اصلاح نباتات
۱۱۱۹	۵	۱۴۴	۹۷۰		علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز
۶۴۹	۱۲	۱۱۹	۵۱۸		علوم خاک
۷۷۳	۵۶	۱۲۰	۵۹۷		علوم دامی
۹۴۴	۷۷	۲۵۳	۶۱۴		علوم و صنایع غذایی
۶۲۴	۳۰	۸۴	۵۱۰		گیاهپردازی
۱۰۷۹	۲۰	۱۴۶	۹۱۳		مهندسی مکانیک بیوسیستم
۱۴۶۱	۳۸	۲۴۴	۱۱۷۹		مهندسی آب
۴۰۱	-	-	۴۵۱		مشترک بین گروه‌ها
۸۶۰۷	۳۳۴	۱۴۹۱	۶۸۳۲		جمع



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

جمع	شبانه			روزانه			دوره جنسیت	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۸	۰	۰	۰	۸	۲	۶	اقتصاد کشاورزی	
۴	۲	۰	۲	۲	۱	۱	زراعت و اصلاح نباتات	
۱۲	۱	۰	۱	۱۱	۱	۱۰	علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز	
۱۱	۵	۰	۵	۶	۱	۵	علوم خاک	
۱۰	۱	۱	۰	۹	۵	۴	علوم دامی	
۳	۱	۰	۱	۲	۱	۱	علوم و صنایع غذایی	
۸	۲	۰	۲	۶	۱	۵	گیاه‌پژوهشکی	
۱۲	۴	۴	۰	۸	۷	۱	مهندسی مکانیک بیو سیستم	
۱۳	۱	۰	۱	۱۲	۹	۳	مهندسی آب	
۸۱	۱۷	۵	۱۲	۶۴	۲۸	۳۶	جمع	



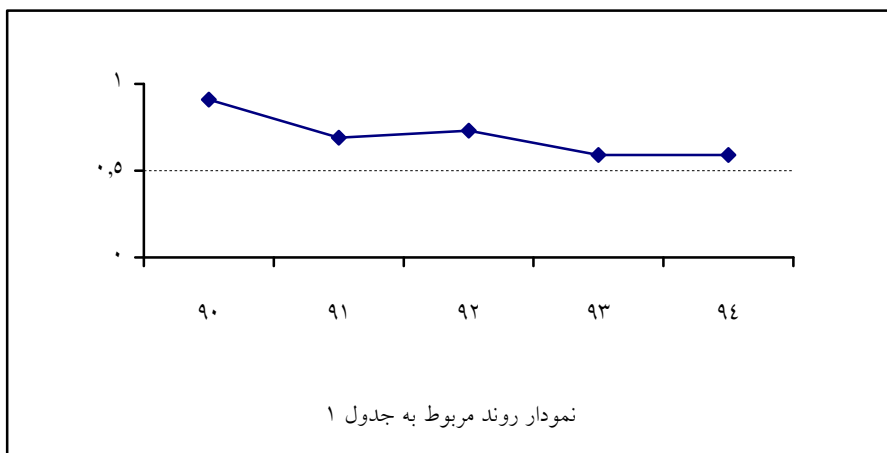
شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.38 = \frac{242}{639} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.08 = \frac{49}{639} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.27 = \frac{174}{639} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.11 = \frac{69}{639} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.12 = \frac{77}{639} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.04 = \frac{28}{639} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.56 = \frac{1545}{2769} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$22.70 = \frac{2769}{122} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.09 = \frac{171}{291} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.72 = \frac{170}{243} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$0.69 = \frac{72}{105} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$

روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

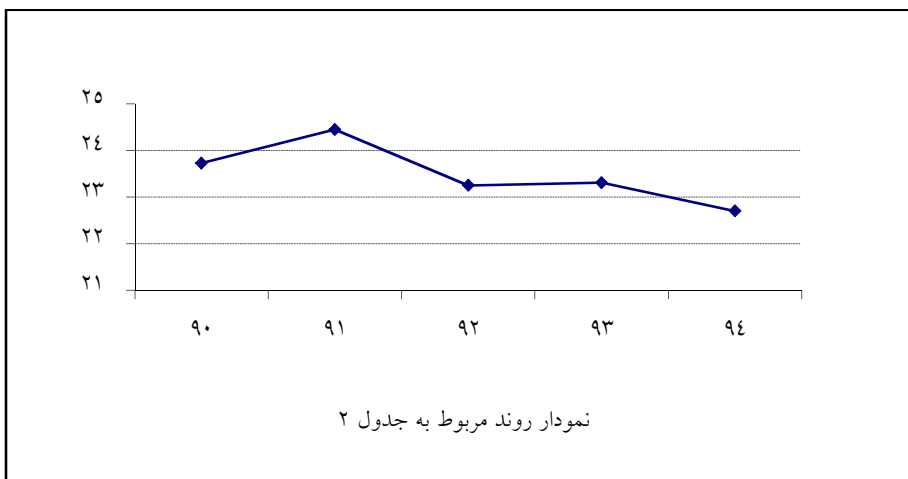
جدول ۱:

سال	شاخص
۹۰	$\frac{۲۴۴}{۲۶۸} = ۰.۹۱$
۹۱	$\frac{۲۰۴}{۲۹۵} = ۰.۶۹$
۹۲	$\frac{۲۲۰}{۳۰۳} = ۰.۷۳$
۹۳	$\frac{۱۷۸}{۳۰۱} = ۰.۵۹$
۹۴	$\frac{۱۷۱}{۲۹۱} = ۰.۵۹$



جدول ۲:

سال	شاخص
۹۰	$\frac{۲۴۹۲}{۱۰۵} = ۲۳.۷۳$
۹۱	$\frac{۲۶۸۹}{۱۱۰} = ۲۴.۴۵$
۹۲	$\frac{۲۶۷۴}{۱۱۵} = ۲۳.۲۵$
۹۳	$\frac{۲۷۲۸}{۱۱۷} = ۲۳.۳۱$
۹۴	$\frac{۲۷۶۹}{۱۲۲} = ۲۲.۷۰$



جدول ۳:

سال	شاخص
۹۰	$\frac{۱۲۰۸}{۲۴۹۲} = ۰.۴۸$
۹۴	$\frac{۱۵۴۵}{۲۷۶۹} = ۰.۵۶$

