



## ۳-۹-۱ حوزه آموزشی

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

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳	۰	۱	۱	۱		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	
۸	۰	۲	۳	۳		مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	
۱۳	۲	۲	۳	۶		مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	
۵	۱	۰	۱	۳		بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	زراعت و اصلاح نباتات
۳	۰	۰	۱	۲		کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)	
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 - شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	
۱۵	۰	۳	۱	۱۱		مهندسی فضای سبز	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
۱۷	۲	۲	۴	۹		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	
۵	۰	۱	۳	۱		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	
۱۰	۱	۳	۱	۵		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	
۶	۰	۱	۲	۳		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری	
۵	۰	۱	۰	۴		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی - ادویه ای و نوشابه ای	

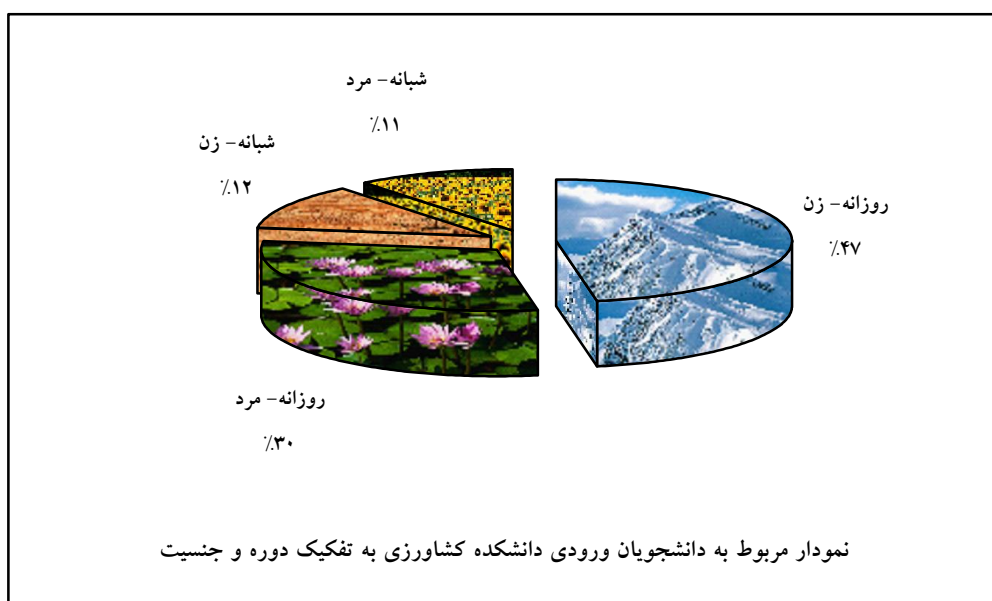
جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۰	۱	۲	۳	۱۴	علوم و مهندسی خاک	علوم 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		
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	علوم دامی	
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		
۹	۳	۰	۳	۳	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور		
۷	۲	۰	۳	۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان		
۲۰	۱	۲	۷	۱۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - دام	علوم و صنایع غذایی	
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	گیاهپزشکی	
۴	۱	۱	۲	۰	علوم و مهندسی صنایع غذایی - مهندسی صنایع 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- پروکاریوت	بیماری شناسی گیاهی- قارچ شناسی بیماری شناسی گیاهی- نماتدشناسی بیماری شناسی گیاهی- ویروس شناسی حشره شناسی کشاورزی مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	
۲	۰	۰	۰	۲	بیماری شناسی گیاهی- قارچ شناسی		
۴	۰	۱	۰	۳	بیماری شناسی گیاهی- نماتدشناسی		
۳	۱	۰	۰	۲	بیماری شناسی گیاهی- ویروس شناسی		
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	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی		



جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۵	۱	۰	۳	۱	مکانیزاسیون کشاورزی	مهندسی مکانیک بیوسیستم	
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 بیوسیستم		
۸	۳	۰	۴	۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی های تجدیدپذیر		
۶	۲	۰	۴	۰	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی ماشین های کشاورزی		
۱۰	۲	۰	۵	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم - 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	۳	۶	مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب		
۱۲	۲	۱	۵	۴	هواشناسی کشاورزی		
۶۳۹	۷۰	۷۶	۱۹۲	۳۰۱	جمع		





جدول ۳-۹-۲: تعداد دانشجویان ورودی 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	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	-	-	-	۳	۳
	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	-	-	-	۴	۴
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	-	-	۴	-	۴
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	۲۰	-	-	-	۲۰
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	-	-	۵	-	۵
	مهندسی کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	-	-	۵	-	۵
	مهندسی کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	-	-	۶	-	۶
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	بیوتکنولوژی کشاورزی	-	-	-	۹	۹
	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	-	-	۸	-	۸
	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	-	-	۱۳	-	۱۳
زراعت و اصلاح نباتات	بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	-	-	-	۵	۵
	کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)	-	-	۳	-	۳
	مهندسی کشاورزی - زراعت	-	-	۴	-	۴
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	۲۴	-	-	-	۲۴
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	-	-	۴	-	۴
	مهندسی فضای سبز	۱۵	-	-	-	۱۵
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	۱۷	-	-	-	۱۷
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	-	-	۵	-	۵
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	-	-	۱۰	-	۱۰
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری	-	-	۶	-	۶
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی - ادویه ای و نوشابه ای	-	-	۵	-	۵



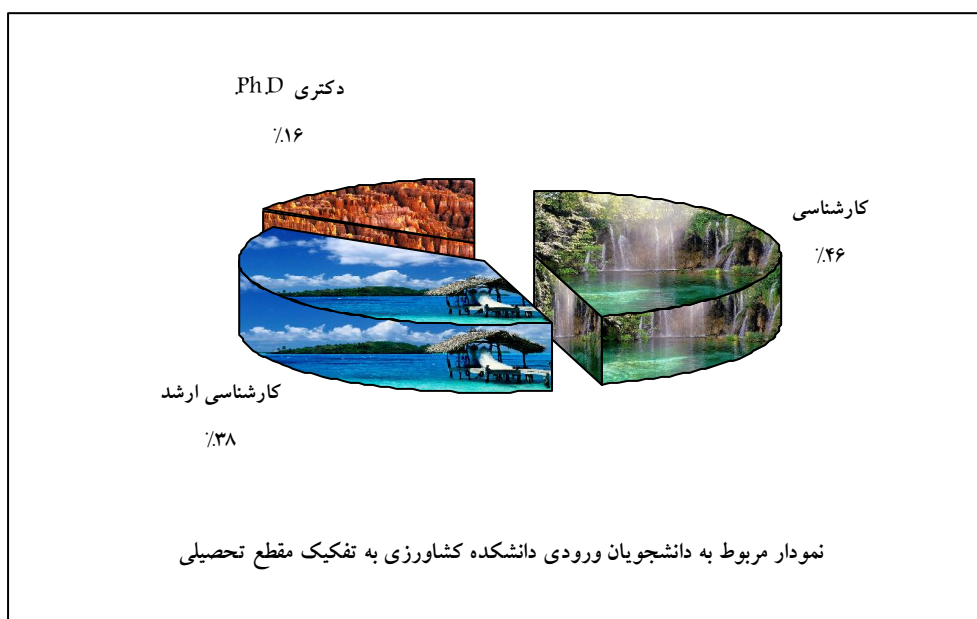
جدول ۳-۹-۱-۲: (ادامه)

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



جدول ۳-۹-۱-۲: (ادامه)

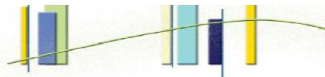
گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی		
		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
مهندسی مکانیک بیوسیستم	مکانیزاسیون کشاورزی	-	-	۵
	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - بازیافت و مدیریت پسماند	-	۵	۵
	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مدیریت و تحلیل سامانه ها	-	۵	۵
	مهندسی مکانیک بیوسیستم	۵۰	-	-
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی های تجدیدپذیر	-	۸	۸
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی ماشین های کشاورزی	-	۶	۶
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت	-	۴	۶
مهندسی آب	آبیاری و زهکشی	-	-	۷
	سازه های آبی	-	-	۳
	علوم و مهندسی آب	۶۲	-	-
	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	-	۱۱	۱۱
	مهندسی کشاورزی - سازه های آبی	-	۹	۹
	مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب	-	۱۳	۱۳
	هواشناسی کشاورزی	-	۹	۳
<b>جمع</b>		<b>۲۹۱</b>	<b>۲۴۳</b>	<b>۱۰۵</b>
<b>جمع</b>		<b>۶۳۹</b>		





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 کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی		۳	۳	۲	۱	۹
	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی		۷	۵	۳	۴	۱۹
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی		۷	۱۲	۳	۴	۲۶
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی		۱۱	۶۷	۴	۱۹	۱۰۱
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست		۳	۴	۲	۱	۱۰
	مهندسی کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی		۲	۵	۱	۰	۸
	مهندسی کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی		۷	۹	۲	۵	۲۳
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	بیوتکنولوژی کشاورزی		۱۱	۱۹	۶	۱۰	۴۶
	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات		۶	۱۱	۵	۱۰	۳۲
	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی		۹	۱۸	۲	۱۰	۳۹
زراعت و اصلاح نباتات	بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)		۲۹	۲۱	۷	۶	۶۳
	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی		۱۶	۱۳	۸	۲	۳۹
	علوم علفهای هرز		۱۶	۷	۶	۳	۳۲
	کشاورزی - اکولوژیک (اگرواکولوژی)		۸	۸	۶	۲	۲۴
	مهندسی کشاورزی - زراعت		۸	۷	۵	۵	۲۵
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات		۳۶	۴۰	۹	۲۱	۱۰۶
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز		۷	۳	۱	۳	۱۴
	علوم باغبانی و فضای سبز - سبزی کاری		۵	۹	۲	۲	۱۸
	علوم باغبانی و فضای سبز - گیاهان زینتی		۶	۱۲	۴	۱	۲۳
	علوم باغبانی و فضای سبز - میوه کاری		۷	۱۰	۴	۲	۲۳
	علوم باغبانی و فضای سبز - گیاهان دارویی - ادویه ای و نوشابه ای		۳	۴	۱	۰	۸
	مهندسی فضای سبز		۷	۶۹	۰	۲۰	۹۶
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی		۱۷	۷۳	۴	۱۸	۱۱۲
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری		۵	۹	۵	۳	۲۲
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی		۷	۶	۲	۲	۱۷
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی		۳	۱۱	۳	۴	۲۱
مهندسی کشاورزی	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری		۷	۸	۲	۲	۱۹
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی - ادویه ای و نوشابه ای		۰	۴	۰	۱	۵



جدول ۳-۹-۳: (ادامه)

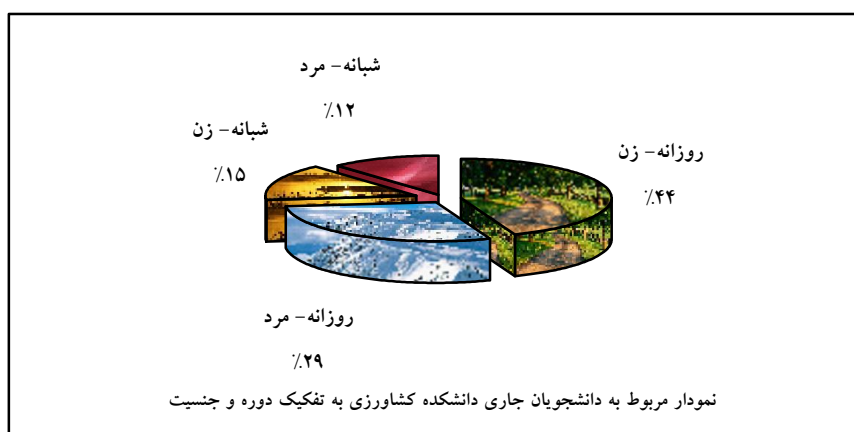
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۹۴	۴	۱۸	۹	۶۳	علوم و مهندسی خاک	علوم خاک	
۲۳	۳	۴	۷	۹	علوم و مهندسی خاک- بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک		
۱۹	۱	۳	۷	۸	علوم و مهندسی خاک- پیدایش، رده بندی و ارزیابی خاک		
۴۲	۳	۶	۱۱	۲۲	علوم و مهندسی خاک- شیمی و حاصلخیزی خاک		
۳۵	۴	۷	۸	۱۶	علوم و مهندسی خاک - فیزیک و حفاظت خاک		
۳۰	۶	۵	۱۱	۸	علوم دامی- تغذیه دام	علوم دامی	
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		
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	علوم و صنایع 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		
۴۵	۲	۱۲	۸	۲۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی- زیست فناوری مواد 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	گیاهپزشکی	
۱۱	۱	۰	۴	۶	بیماری شناسی گیاهی- پروکاریوت		
۶	۰	۰	۱	۵	بیماری شناسی گیاهی- قارچ شناسی		
۱۵	۲	۳	۴	۶	بیماری شناسی گیاهی- نماتدشناسی		
۱۲	۲	۲	۱	۷	بیماری شناسی گیاهی- ویروس شناسی		
۲۸	۴	۳	۷	۱۴	حشره شناسی کشاورزی		





جدول ۳-۹-۳: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳۶	۴	۵	۱۲	۱۵	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی	
۳۰	۳	۹	۵	۱۳	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی		
۹۵	۱	۱۷	۸	۶۹	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی		
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		
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		
۵	۱	۰	۳	۱	مکانیزاسیون کشاورزی	مهندسی مکانیک بیوسیستم	
۱۴	۲	۰	۱۰	۲	مکانیک ماشینهای کشاورزی		
۱۴	۵	۱	۷	۱	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی		
۱۱	۳	۱	۷	۰	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - بازیافت و مدیریت پسماند		
۸	۲	۰	۵	۱	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مدیریت و تحلیل سامانه ها		
۱۳۴	۲۱	۱۷	۶۰	۳۶	مهندسی مکانیک بیوسیستم		
۳۱	۹	۱	۲۰	۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی ماشین های کشاورزی		
۱۷	۵	۱	۸	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی های تجدیدپذیر		
۱۶	۴	۰	۷	۵	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت		
۳۷	۸	۰	۲۳	۶	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی		
۲۷۶۹	۳۲۴	۴۱۱	۸۰۹	۱۲۲۵	جمع		





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

گروه آموزشی	رشته تحصیلی		مقطع تحصیلی	
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری Ph.D.
اقتصاد کشاورزی	-	-	۹	۹
	-	-	۱۹	۱۹
	-	۲۱	۲۶	۵
	۱۰۱	-	۱۰۱	-
	-	۱۰	۱۰	-
	-	۸	۸	-
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	-	۲۳	-
	-	-	۴۶	۴۶
	-	۳۲	۳۲	-
زراعت و اصلاح نباتات	-	-	۳۹	-
	-	-	۶۳	۶۳
	-	-	۳۹	۳۹
	-	-	۳۲	۳۲
	-	۲۴	۲۴	-
	-	۲۵	۲۵	-
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۱۰۶	-	۱۰۶	-
	-	۱۴	۱۴	-
	-	-	۱۸	۱۸
	-	-	۲۳	۲۳
	-	-	۲۳	۲۳
	-	-	۸	۸
	-	-	۹۶	-
	-	-	۱۱۲	-
	-	۲۲	۲۲	-
	-	۱۷	۱۷	-
	-	۲۱	۲۱	-
-	۱۹	۱۹	-	
-	۵	۵	-	



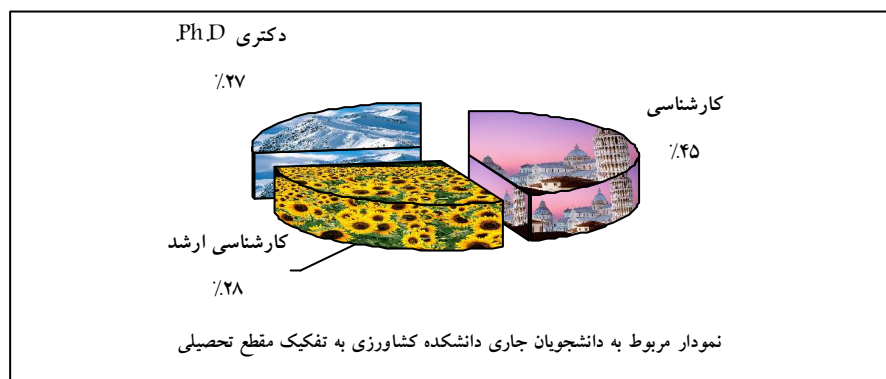
جدول ۳-۹-۱-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
علوم خاک	علوم و مهندسی خاک	۹۴	-	-	-	۹۴
	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	علوم دامی - تغذیه دام	-	-	۳۰	-	۳۰
	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	-	-	۲۳	-	۲۳
	علوم دامی - تغذیه طیور	-	-	۱۵	-	۱۵
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام	-	-	۲۵	-	۲۵
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام - ژنتیک کمی	-	-	۲	-	۲
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام - ژنتیک 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
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - دام	-	-	۵۸	-	۵۸
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - طیور	-	-	۵۸	-	۵۸
	علوم و صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی - شیمی مواد غذایی	-	۱۹	۹	-
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		۱۲۰	-	-	-	۱۲۰
علوم و مهندسی صنایع غذایی - زیست فناوری مواد غذایی		-	۱۹	۲۶	-	۴۵
مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی		-	۱۸	-	-	۱۸
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی	-	۴	-	-	۴
	بیماری شناسی گیاهی - پروکاریوت	-	-	۱۱	-	۱۱
	بیماری شناسی گیاهی - قارچ شناسی	-	-	۶	-	۶
	بیماری شناسی گیاهی - نماتدشناسی	-	-	۱۵	-	۱۵
	بیماری شناسی گیاهی - ویروس شناسی	-	-	۱۲	-	۱۲



جدول ۳-۹-۱-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی				
گیاهپزشکی	حشره‌شناسی کشاورزی	-	-	-	۲۸	۲۸
	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	-	-	۳۶	-	۳۶
	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	-	-	۳۰	-	۳۰
مهندسی مکانیک بیوسیستم	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	۹۵	-	-	-	۹۵
	مکانیزاسیون کشاورزی	-	-	-	۵	۵
	مکانیک ماشینهای کشاورزی	-	-	-	۱۴	۱۴
	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	-	-	۱۴	-	۱۴
	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - بازیافت و مدیریت پسماند	-	-	۱۱	-	۱۱
	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مدیریت و تحلیل سامانه ها	-	-	۸	-	۸
	مهندسی مکانیک بیوسیستم	۱۲۸	-	۶	-	۱۳۴
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی ماشین های کشاورزی	-	-	۱۷	۱۴	۳۱
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی های تجدیدپذیر	-	-	۱۷	-	۱۷
	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت	-	-	۱۰	۶	۱۶
مهندسی آب	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی	۳۷	-	-	-	۳۷
	آبیاری و زهکشی	-	-	-	۵۶	۵۶
	سازه های آبی	-	-	-	۲۳	۲۳
	علوم و مهندسی آب	۲۱۹	-	-	-	۲۱۹
	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	-	-	۳۵	-	۳۵
	مهندسی کشاورزی - سازه های آبی	-	-	۲۸	-	۲۸
	مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب	-	-	۳۷	-	۳۷
هواشناسی کشاورزی	-	-	۲۱	۲۸	۴۹	
<b>جمع</b>		<b>۱۲۲۴</b>	<b>۷۸۶</b>	<b>۷۵۹</b>	<b>۲۷۶۹</b>	





جدول ۳-۹-۱-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۳ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

دوره و جنسیت

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۵	۰	۲	۲	۱۱	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 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	بوم‌شناسی 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		
۳	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		
۱۰	۰	۱	۴	۵	مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)		
۱	۰	۰	۰	۱	علوم باغبانی - سبزی کاری		علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
۱	۰	۰	۱	۰	علوم باغبانی - گیاهان زینتی		
۱	۰	۰	۰	۱	علوم باغبانی - میوه کاری		
۲۰	۱	۲	۸	۹	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی		
۳	۰	۰	۱	۲	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری		
۹	۱	۱	۳	۴	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی		
۶	۰	۱	۲	۳	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی		
۶	۱	۰	۲	۳	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری		
۴	۰	۰	۱	۳	مهندسی فضای سبز		

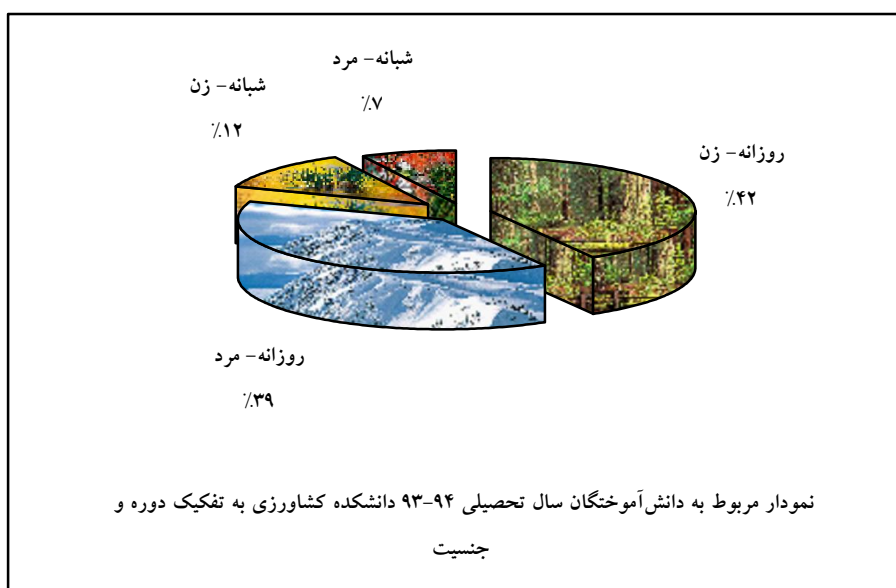
جدول ۳-۹-۱-۵: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۳	۱	۱	۱	۰	علوم خاک - خاکشناسی	علوم خاک	
۱۲	۰	۲	۲	۸	مهندسی کشاورزی - علوم خاک		
۲	۰	۰	۱	۱	مهندسی کشاورزی - علوم خاک - بیولوژی		
۳	۰	۱	۰	۲	مهندسی کشاورزی - علوم خاک - پیدایش		
۳	۰	۱	۰	۲	مهندسی کشاورزی - علوم خاک - شیمی		
۳	۱	۰	۲	۰	مهندسی کشاورزی - علوم خاک - فیزیک		
۳	۱	۰	۲	۰	علوم دامی - اصلاح نژاد دام (ژنتیک کمی)		علوم دامی
۳	۱	۰	۱	۱	علوم دامی - اصلاح نژاد دام (ژنتیک مولکولی)		
۴	۲	۰	۲	۰	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام		
۱	۰	۰	۱	۰	علوم دامی - تغذیه طیور		
۱۰	۱	۰	۸	۱	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان		
۵	۱	۰	۱	۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - اصلاح نژاد دام		
۱۰	۲	۳	۳	۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام		
۸	۰	۱	۴	۳	مهندسی کشاورزی علوم دامی - دام	صنایع غذایی	
۱۳	۱	۲	۸	۲	مهندسی کشاورزی علوم دامی - طیور		
۷	۰	۰	۴	۳	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی		
۳	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	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی		
۱۹	۱	۱	۲	۱۵	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی		
۲	۱	۰	۱	۰	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی صنایع غذایی		
۱۱	۰	۲	۰	۹	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی		
۶	۲	۰	۴	۰	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - مهندسی صنایع غذایی		
۲	۰	۱	۰	۱	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی	گیاهپزشکی	
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی		
۲	۱	۰	۱	۰	بیماری شناسی گیاهی		
۱۲	۰	۲	۵	۵	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی		
۱۲	۰	۱	۲	۹	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی		
۱۵	۰	۵	۰	۱۰	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی		



جدول ۳-۹-۱-۵: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۹	۰	۰	۸	۱	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	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	مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب	
۳	۱	۰	۱	۱	هواشناسی کشاورزی	
۴۱۸	۳۱	۵۰	۱۶۳	۱۷۴	جمع	



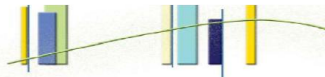


جدول ۳-۹-۱-۶: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۴-۹۳ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی

و مقطع تحصیلی

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





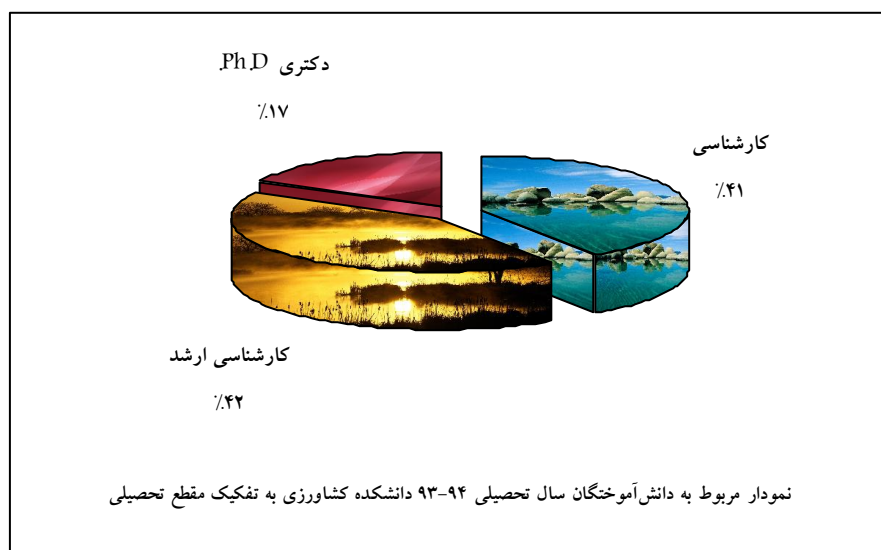
جدول ۳-۹-۱-۶: (ادامه)

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



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	-	-	۱۲	-	۱۲
	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	-	-	۱۲	-	۱۲
مهندسی مکانیک بیوسیستم	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	۱۵	-	-	-	۱۵
	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	-	-	۹	-	۹
	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۱۹	-	۸	-	۲۷
مهندسی آب	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت	-	-	۱	-	۱
	آبیاری و زهکشی	-	-	-	۴	۴
	مهندسی کشاورزی - آب	۳۴	-	-	-	۳۴
	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	-	-	۶	-	۶
	مهندسی کشاورزی - سازه های آبی	-	-	۳	-	۳
	مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب	-	-	۲	-	۲
هواشناسی کشاورزی	-	-	۳	-	۳	
<b>جمع</b>		<b>۱۷۱</b>	<b>۱۷۵</b>	<b>۷۲</b>	<b>۴۱۸</b>	





جدول ۳-۹-۱-۷: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۴-۹۳ 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	
-	۳.۰	۴.۰	-	۲.۶	۴.۱	اقتصاد کشاورزی
۴.۰	۳.۰	-	۵.۰	۲.۷	-	بیوتکنولوژی و به نژادی گیاهی
۳.۷	۲.۲	۳.۷	۵.۰	۲.۳	۳.۹	زراعت و اصلاح نباتات
-	۲.۳	۳.۷	۴.۷	۲.۰	۴.۱	علوم باغبانی 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	گیاهپزشکی
-	۲.۰	-	-	۲.۵	۴.۵	مهندسی مکانیک بیوسیستم
-	۳.۷	۴.۰	۵.۰	۲.۴	۴.۳	مهندسی آب
۴.۵	۲.۷	۳.۷	۴.۹	۲.۵	۴.۲	<b>میانگین کل</b>

جدول ۳-۹-۱-۸: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۴-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			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 باغبانی 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	۴.۵	۵.۰	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	گیاهپزشکی
۴.۵	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۴.۵	۴.۶	۴.۰	مهندسی مکانیک بیوسیستم
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	<b>میانگین کل</b>



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

و مقطع تحصیلی

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

جدول ۳-۹-۱: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی در نیمسال

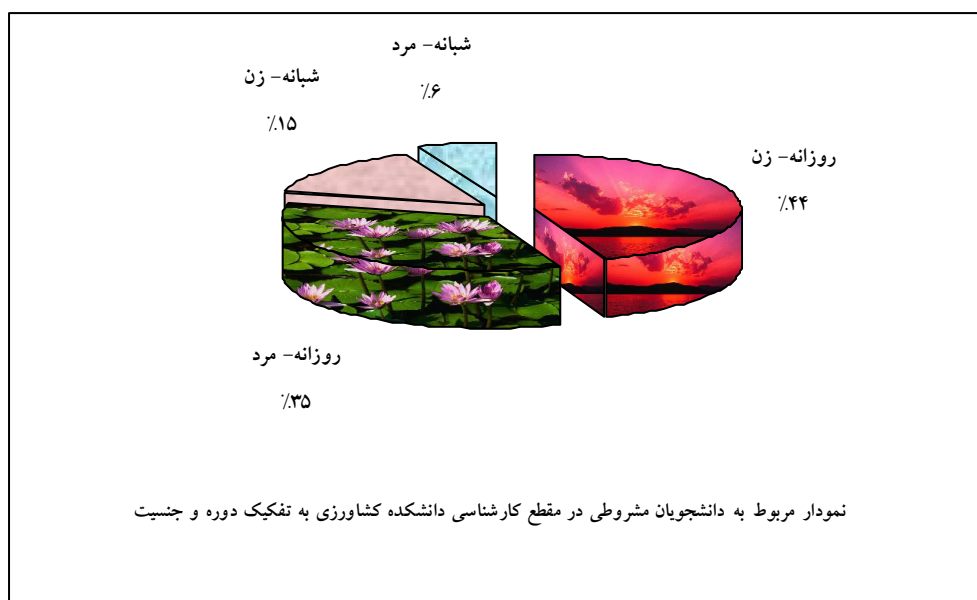
اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی			جمع
	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	
اقتصاد کشاورزی	۵۱۴	۱۲۶	۳۱	۶۷۱
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهان	-	۱۶۲	۵۰	۲۱۲
زراعت و اصلاح نباتات	۵۶۶	۹۳	۱۵	۶۷۴
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۹۷۰	۱۴۴	۵	۱۱۱۹
علوم خاک	۵۱۸	۱۱۹	۱۲	۶۴۹
علوم دامی	۵۹۷	۱۲۰	۵۶	۷۷۳
علوم و صنایع غذایی	۶۱۴	۲۵۳	۷۷	۹۴۴
گیاهپزشکی	۵۱۰	۸۴	۳۰	۶۲۴
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۹۱۳	۱۴۶	۲۰	۱۰۷۹
مهندسی آب	۱۱۷۹	۲۴۴	۳۸	۱۴۶۱
مشترک بین گروه‌ها	۴۵۱	-	-	۴۵۱
<b>جمع</b>	<b>۶۸۳۲</b>	<b>۱۴۹۱</b>	<b>۳۳۴</b>	<b>۸۶۵۷</b>

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

## جنسیت

جمع	شبانہ			روزانہ			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 باغبانی 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	گیاهپزشکی
۱۲	۴	۴	۰	۸	۷	۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم
۱۳	۱	۰	۱	۱۲	۹	۳	مهندسی آب
۸۱	۱۷	۵	۱۲	۶۴	۲۸	۳۶	جمع





## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

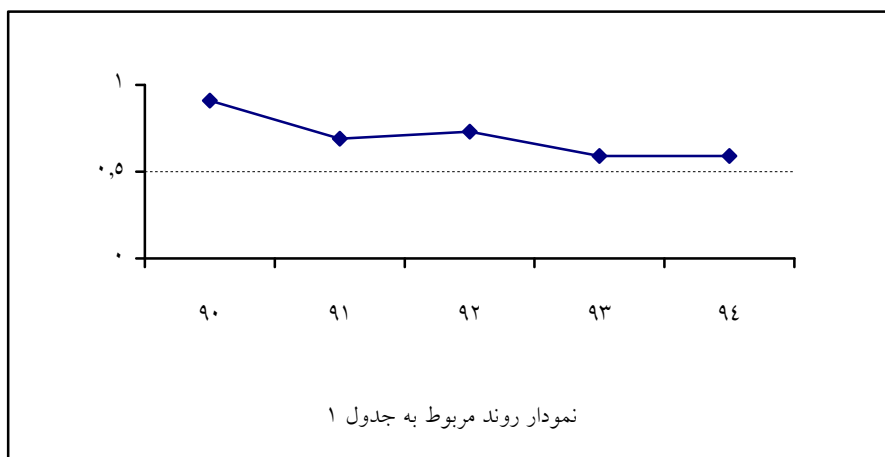
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.38 = \frac{242}{639} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.08 = \frac{49}{639} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.27 = \frac{174}{639} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
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	$0.56 = \frac{1545}{2769} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$22.70 = \frac{2769}{122} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.59 = \frac{171}{291} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.72 = \frac{175}{243} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
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

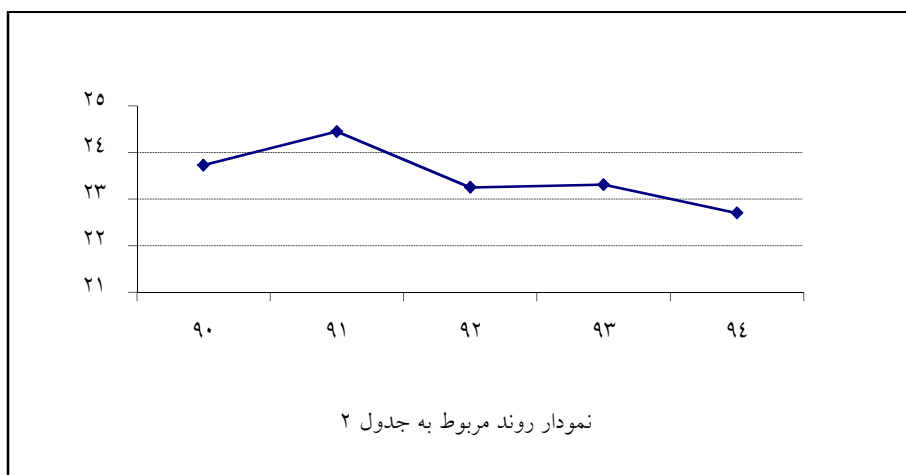
جدول ۱:

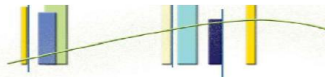
شاخص					سال
۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	
$\frac{۱۷۱}{۲۹۱} = ۰.۵۹$	$\frac{۱۷۸}{۳.۰۱} = ۰.۵۹$	$\frac{۲۲۰}{۳.۰۳} = ۰.۷۳$	$\frac{۲۰۴}{۲۹۵} = ۰.۶۹$	$\frac{۲۴۴}{۲۶۸} = ۰.۹۱$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

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





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	
$\frac{۱۵۴۵}{۲۷۶۹} = ۰.۵۶$	$\frac{۱۵۰۹}{۲۷۲۸} = ۰.۵۵$	$\frac{۱۴۳۴}{۲۶۷۴} = ۰.۵۴$	$\frac{۱۳۷۶}{۲۶۸۹} = ۰.۵۱$	$\frac{۱۲۰۸}{۲۴۹۲} = ۰.۴۸$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

