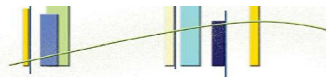


۳-۹-۱ حوزه آموزشی

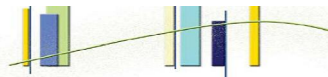
جدول ۳-۹-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی		۱	۱	۰	۰	۲
	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی		۱	۱	۰	۰	۲
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی		۳	۱۴	۲	۴	۲۳
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی		۲	۳	۰	۱	۶
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی		۲	۲	۰	۱	۵
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	بیوتکنولوژی کشاورزی - گیاهی		۰	۴	۲	۰	۶
	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات		۰	۱	۴	۱	۶
	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی		۴	۳	۰	۲	۹
زراعت و اصلاح نباتات	بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)		۳	۳	۰	۱	۷
	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی		۳	۱	۱	۰	۵
	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی		۰	۳	۱	۱	۵
	علوم علف‌های هرز		۴	۱	۱	۰	۶
	مهندسی کشاورزی - زراعت		۳	۲	۰	۲	۷
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات		۶	۱۱	۱	۶	۲۴
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز		۴	۰	۱	۱	۶
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)		۵	۳	۴	۰	۱۲
	علوم باغبانی		۳	۱۰	۱	۳	۱۷
	مهندسی فضای سبز		۴	۲۰	۰	۳	۲۷
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی		۳	۲۰	۱	۸	۳۲
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری		۱	۳	۲	۰	۶
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی		۳	۱	۰	۱	۵
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی		۱	۳	۰	۱	۵
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری		۱	۲	۰	۱	۴



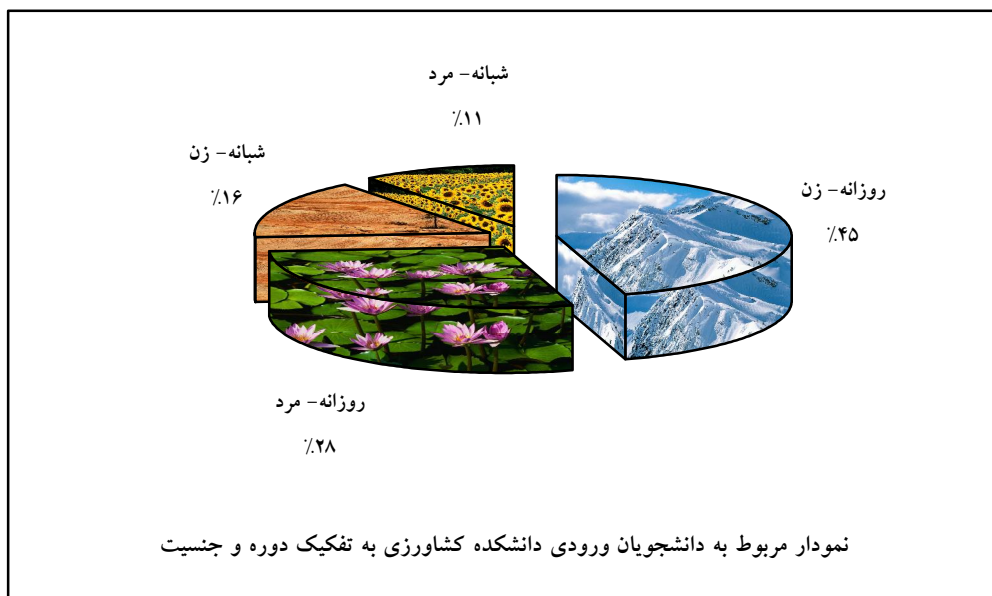
جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

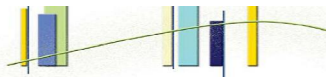
جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲۳	۰	۵	۴	۱۴	مهندسی علوم خاک	علوم خاک	
۱۱	۴	۱	۳	۳	مهندسی علوم خاک- بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک		
۲	۰	۰	۲	۰	مهندسی علوم خاک- پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک		
۷	۱	۰	۳	۳	مهندسی علوم خاک- شیمی و حاصلخیزی خاک		
۴	۱	۱	۰	۲	علوم دامی- تغذیه دام	علوم دامی	
۸	۰	۰	۵	۳	علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان		
۸	۱	۰	۶	۱	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام		
۱۵	۳	۲	۶	۴	مهندسی کشاورزی علوم دامی- دام		
۱۴	۱	۲	۶	۵	مهندسی کشاورزی علوم دامی- طیور		
۸	۲	۱	۳	۲	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور		
۶	۰	۲	۱	۳	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان		
۵	۱	۰	۲	۲	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام		
۱۹	۲	۴	۴	۹	علوم و صنایع غذایی- تکنولوژی مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی	
۱۰	۱	۱	۱	۷	علوم و صنایع غذایی- شیمی مواد غذایی		
۱۲	۲	۲	۵	۳	علوم و صنایع غذایی- مهندسی مواد غذایی		
۱۰	۰	۲	۲	۶	علوم و صنایع غذایی- میکروبیولوژی مواد غذایی		
۳۰	۱	۳	۳	۲۳	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی		
۶	۰	۰	۳	۳	بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی	
۷	۰	۲	۰	۵	حشره شناسی کشاورزی		
۱۳	۱	۲	۵	۵	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی		
۸	۱	۴	۰	۳	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی		
۲۷	۰	۴	۱	۲۲	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی		



جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

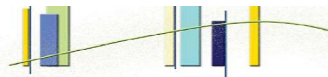
جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۴	۰	۰	۴	۰	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی
۹	۳	۱	۴	۱	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	
۵۴	۱۱	۸	۲۲	۱۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم	
۱۶	۴	۲	۶	۴	آبیاری و زهکشی	مهندسی آب
۹	۱	۰	۴	۴	سازه‌های آبی	
۴۴	۴	۱۰	۱۲	۱۸	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب	
۸	۰	۲	۳	۳	مهندسی منابع آب	
۹	۱	۱	۳	۴	هواشناسی کشاورزی	
۶۳۳	۶۷	۹۹	۱۸۰	۲۸۷	جمع	





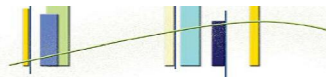
جدول ۳-۹-۱-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	-	-	-	-	۲	-	۲
	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	-	-	-	۲	-	-	۲
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	۲۳	-	-	-	-	-	۲۳
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه روستایی	-	۶	-	-	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	-	۵	-	-	-	-	۵
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	بیوتکنولوژی کشاورزی - گیاهی	-	-	-	۶	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	-	۶	-	-	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	-	۹	-	-	-	-	۹
زراعت و اصلاح نباتات	بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	-	-	-	۷	-	-	۷
	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	۵	-	-	۵
	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	۵	-	-	۵
	علوم علف‌های هرز	-	-	-	۶	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - زراعت	-	۷	-	-	-	-	۷
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	۲۴	-	-	-	-	-	۲۴
	مهندسی کشاورزی - شناسائی و مبارزه با علف‌های هرز	-	۶	-	-	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)	-	۱۲	-	-	-	-	۱۲
	علوم باغبانی	-	-	-	۱۷	-	-	۱۷
	مهندسی فضای سبز	۲۷	-	-	-	-	-	۲۷
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	۳۲	-	-	-	-	-	۳۲
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	-	۶	-	-	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	-	۵	-	-	-	-	۵
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	-	۵	-	-	-	-	۵
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری	-	۴	-	-	-	-	۴



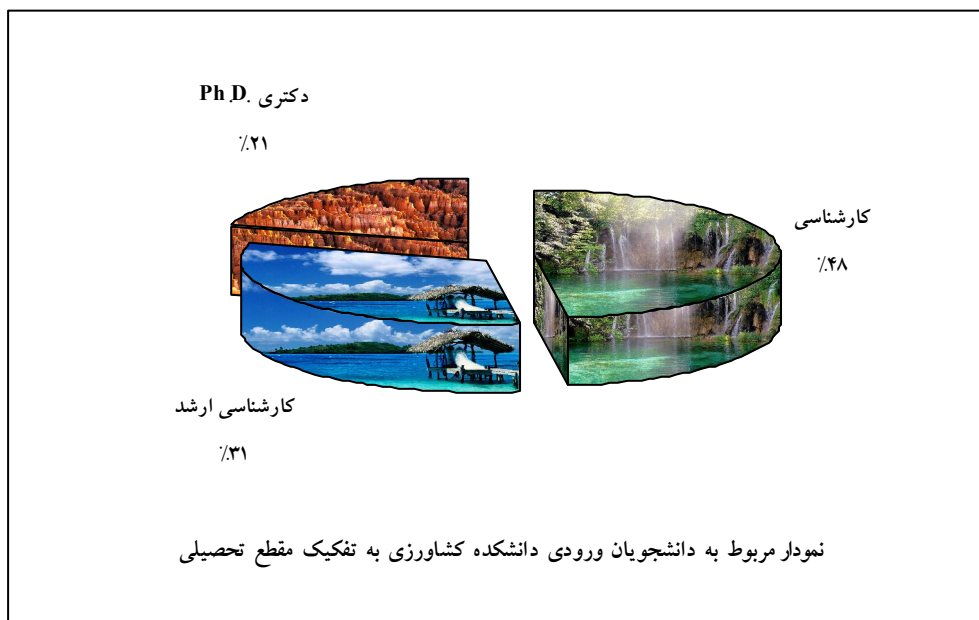
جدول ۳-۹-۱-۲: (ادامه)

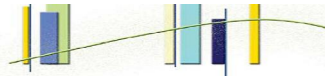
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
			۲۳	۱۱	۲	۵	-	
علوم خاک	مهندسی علوم خاک		۲۳	-	-	۰	-	۲۳
	مهندسی علوم خاک- بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک		-	۱۱	-	۰	-	۱۱
	مهندسی علوم خاک- پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک		-	۲	-	۰	-	۲
	مهندسی علوم خاک- شیمی و حاصلخیزی خاک		-	۲	-	۵	-	۷
علوم دامی	علوم دامی- تغذیه دام		-	-	-	۴	-	۴
	علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان		-	-	-	۸	-	۸
	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام		-	-	-	۸	-	۸
	مهندسی کشاورزی علوم دامی- دام		۱۵	-	-	-	-	۱۵
	مهندسی کشاورزی علوم دامی- طیور		۱۴	-	-	-	-	۱۴
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور		-	۸	-	-	-	۸
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان		-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام		-	۵	-	-	-	۵
علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی- تکنولوژی مواد غذایی		-	۱۲	-	۷	-	۱۹
	علوم و صنایع غذایی- شیمی مواد غذایی		-	۵	-	۵	-	۱۰
	علوم و صنایع غذایی- مهندسی مواد غذایی		-	۷	-	۵	-	۱۲
	علوم و صنایع غذایی- میکروبیولوژی مواد غذایی		-	۶	-	۴	-	۱۰
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی		۳۰	-	-	-	-	۳۰
گیاهپزشکی	بیماری شناسی گیاهی		-	-	-	۶	-	۶
	حشره شناسی کشاورزی		-	-	-	۷	-	۷
	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی		-	۱۳	-	-	-	۱۳
	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی		-	۸	-	-	-	۸
	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی		۲۷	-	-	-	-	۲۷



جدول ۳-۹-۱-۲: (ادامه)

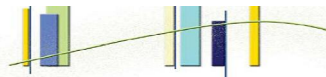
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
ماشین‌های کشاورزی	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	-	-	-	-	۴	-	۴
	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	-	۹	-	-	-	-	۹
	مهندسی مکانیک بیوسیستم	۴۴	۱۰	-	-	-	-	۵۴
مهندسی آب	آبیاری و زهکشی	-	۸	-	-	۸	-	۱۶
	سازه‌های آبی	-	۳	-	-	۶	-	۹
	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب	۴۴	-	-	-	-	-	۴۴
	مهندسی منابع آب	-	۸	-	-	-	-	۸
	هواشناسی کشاورزی	-	۵	-	-	۴	-	۹
جمع			۳۰۳	۱۹۹	-	۱۳۱	-	۶۳۳





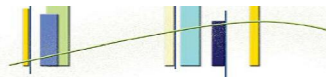
جدول ۳-۹-۱-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

گروه آموزشی	رشته تحصیلی	دوره جنسیت	روزانه		شبانه		جمع
			مرد	زن	مرد	زن	
اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی		۲	۲	۱	۲	۷
	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی		۱	۱	۰	۰	۲
	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی		۳	۵	۱	۳	۱۲
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی		۶۷	۱۷	۱۸	۶	۱۰۸
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه روستایی		۱۱	۱۱	۷	۰	۲۹
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی		۱۳	۱۰	۳	۰	۲۶
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	بیوتکنولوژی کشاورزی - گیاهی		۱۴	۱۰	۶	۷	۳۷
	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات		۱	۱	۷	۱۲	۲۱
	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی		۱۷	۸	۱۱	۰	۳۶
زراعت و اصلاح نباتات	بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)		۱۵	۱۷	۵	۲	۳۹
	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی		۷	۱۸	۱	۵	۳۱
	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی		۱۱	۲۲	۱	۶	۴۰
	علوم علف‌های هرز		۴	۲۰	۲	۵	۳۱
	مهندسی کشاورزی - زراعت		۱۲	۵	۸	۳	۲۸
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات		۵۸	۳۱	۳۶	۵	۱۳۰
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز		۵	۱۱	۲	۳	۲۱
	مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)		۱۰	۱۶	۵	۶	۳۷
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	علوم باغبانی		۱۰	۳	۳	۱	۱۷
	علوم باغبانی - سبزی کاری		۶	۴	۰	۰	۱۰
	علوم باغبانی - گیاهان زینتی		۸	۵	۱	۲	۱۶
	علوم باغبانی - میوه کاری		۵	۷	۰	۲	۱۴
	علوم باغبانی و فضای سبز - سبزی کاری		۱	۰	۰	۳	۴
	مهندسی فضای سبز		۵۱	۹	۱۶	۰	۷۶
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی		۸۶	۲۳	۲۶	۲	۱۳۷
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری		۱۱	۸	۲	۴	۲۵
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی		۱۲	۹	۶	۲	۲۹
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی		۱۱	۷	۳	۱	۲۲
مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری		۵	۹	۲	۲	۱۸	



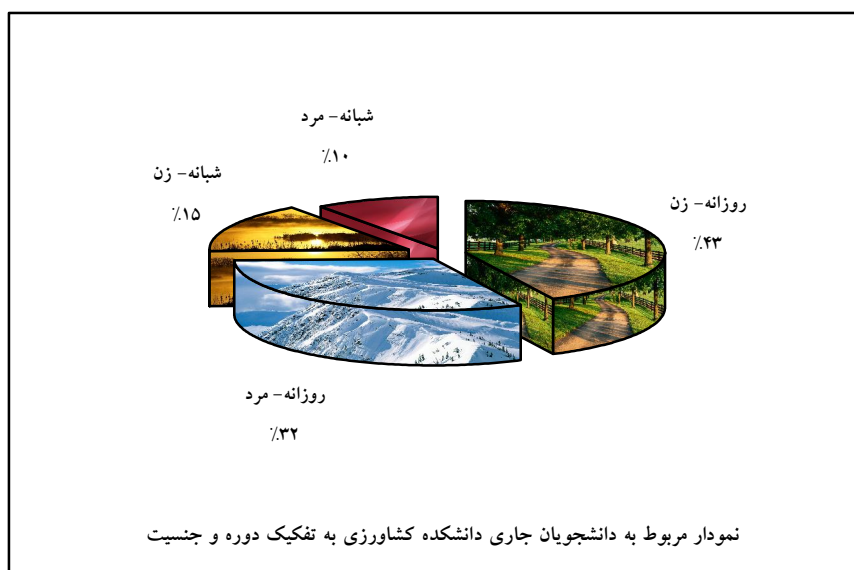
جدول ۳-۹-۱-۳: (ادامه)

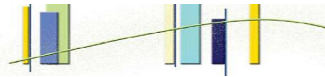
جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۳۶	۱۰	۲۴	۲۱	۸۱	مهندسی علوم خاک	علوم خاک	
۲۰	۶	۲	۵	۷	مهندسی علوم خاک- بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک		
۹	۰	۲	۴	۳	مهندسی علوم خاک- پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک		
۲۲	۲	۴	۵	۱۱	مهندسی علوم خاک- شیمی و حاصلخیزی خاک		
۸	۲	۲	۲	۲	مهندسی علوم خاک- فیزیک و حفاظت خاک		
۱۳	۲	۲	۵	۴	علوم دامی- تغذیه دام	علوم دامی	
۲۴	۳	۱	۱۳	۷	علوم دامی- تغذیه طیور		
۳۷	۲	۰	۲۶	۹	علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان		
۲۴	۵	۰	۱۶	۳	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام		
۵	۱	۰	۳	۱	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام (ژنتیک کمی)		
۱۰	۳	۱	۲	۴	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام (ژنتیک مولکولی)		
۴	۱	۲	۰	۱	مهندسی کشاورزی علوم دامی		
۵۴	۹	۳	۲۰	۲۲	مهندسی کشاورزی علوم دامی- دام		
۶۷	۵	۵	۲۵	۳۲	مهندسی کشاورزی علوم دامی- طیور		
۳	۱	۱	۱	۰	مهندسی کشاورزی- علوم دامی		
۳۶	۵	۶	۱۴	۱۱	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه دام		
۶	۰	۲	۱	۳	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان		
۲۷	۵	۵	۸	۹	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام		
۸	۲	۱	۳	۲	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه طیور		
۹۴	۱۴	۱۰	۲۶	۴۴	علوم و صنایع غذایی- تکنولوژی مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی	
۱۰	۱	۱	۱	۷	علوم و صنایع غذایی- شیمی مواد غذایی		
۴۴	۵	۶	۲۰	۱۳	علوم و صنایع غذایی- مهندسی مواد غذایی		
۴۳	۶	۷	۸	۲۲	علوم و صنایع غذایی- میکروبیولوژی مواد غذایی		
۱۳۱	۲	۲۴	۲۲	۸۳	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی		
۲۷	۴	۳	۹	۱۱	بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی	
۱۳	۲	۲	۱	۸	حشره شناسی کشاورزی		
۴۶	۳	۱۰	۱۳	۲۰	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی		
۴۲	۵	۱۰	۸	۱۹	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی		
۱۰۸	۱	۲۳	۱۲	۷۲	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی		



جدول ۳-۹-۳: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۸	۲	۰	۱۴	۲	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی	
۱۱۲	۱۵	۴	۷۲	۲۱	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی		
۳۶	۷	۳	۲۲	۴	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی		
۵۲	۹	۸	۲۲	۱۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم		
۷۸	۱۲	۸	۳۷	۲۱	آبیاری و زهکشی	مهندسی آب	
۳۵	۱۳	۷	۷	۸	سازه‌های آبی		
۲۰۰	۲۰	۳۸	۶۴	۷۸	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب		
۲۹	۱	۷	۹	۱۲	مهندسی منابع آب		
۴۰	۱	۷	۱۴	۱۸	هواشناسی کشاورزی		
۲۶۷۴	۲۷۱	۴۱۴	۸۴۴	۱۱۴۵	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	دکتری	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته
اقتصاد کشاورزی	۷	-	۷	-	-	-
	۲	-	۲	-	-	-
	۱۲	-	۱۲	-	-	-
	۱۰۸	-	-	-	-	۱۰۸
	۲۹	-	-	-	-	۲۹
	۲۶	-	-	-	-	۲۶
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	۳۷	-	۳۷	-	-	-
	۲۱	-	-	-	-	۲۱
	۳۶	-	-	-	-	۳۶
زراعت و اصلاح نباتات	۳۹	-	۳۹	-	-	-
	۳۱	-	۳۱	-	-	-
	۴۰	-	۴۰	-	-	-
	۳۱	-	۳۱	-	-	-
	۲۸	-	-	-	-	۲۸
	۱۳۰	-	-	-	-	۱۳۰
	۲۱	-	-	-	-	۲۱
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۳۷	-	-	-	-	۳۷
	۱۷	-	۱۷	-	-	-
	۱۰	-	۱۰	-	-	-
	۱۶	-	۱۶	-	-	-
	۱۴	-	۱۴	-	-	-
	۴	-	۴	-	-	-
	۷۶	-	-	-	-	۷۶
	۱۳۷	-	-	-	-	۱۳۷
	۲۵	-	-	-	-	۲۵



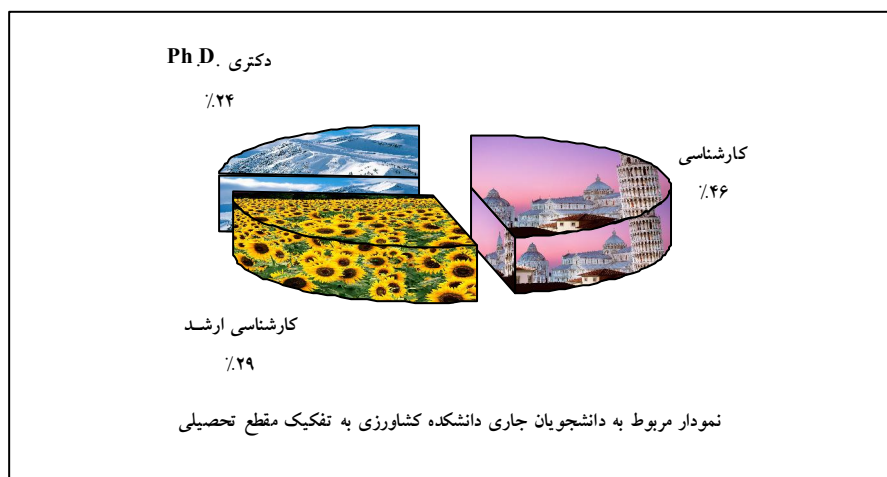
جدول ۳-۹-۱-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی		-	۲۹	-	-	-	۲۹
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی		-	۲۲	-	-	-	۲۲
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری		-	۱۸	-	-	-	۱۸
علوم خاک	مهندسی علوم خاک		۹۴	۲۱	-	۲۱	-	۱۳۶
	مهندسی علوم خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک		-	۱۶	-	۴	-	۲۰
	مهندسی علوم خاک - پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک		-	۶	-	۳	-	۹
	مهندسی علوم خاک - شیمی و حاصلخیزی خاک		-	۱۲	-	۱۰	-	۲۲
	مهندسی علوم خاک - فیزیک و حفاظت خاک		-	۴	-	۴	-	۸
	علوم دامی - تغذیه دام		-	-	-	۱۳	-	۱۳
علوم دامی	علوم دامی - تغذیه طیور		-	-	-	۲۴	-	۲۴
	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان		-	-	-	۳۷	-	۳۷
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام		-	-	-	۲۴	-	۲۴
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام (ژنتیک کمی)		-	-	-	۵	-	۵
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام (ژنتیک مولکولی)		-	-	-	۱۰	-	۱۰
	مهندسی کشاورزی علوم دامی		۴	-	-	-	-	۴
	مهندسی کشاورزی علوم دامی - دام		۵۴	-	-	-	-	۵۴
	مهندسی کشاورزی علوم دامی - طیور		۶۷	-	-	-	-	۶۷
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی		-	۳	-	-	-	۳
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام		-	۳۶	-	-	-	۳۶
مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور		-	۸	-	-	-	۸
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان		-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام		-	۲۷	-	-	-	۲۷



جدول ۳-۹-۱-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	۴۷	۴۷	-	-	۴۷	-	۹۴
	علوم و صنایع غذایی - شیمی مواد غذایی	۵	۵	-	-	۵	-	۱۰
	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی	۲۴	۲۴	-	-	۲۴	-	۴۴
	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	۲۰	۲۰	-	-	۲۰	-	۴۳
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	۱۳۱	-	-	-	-	-	۱۳۱
گیاهپزشکی	بیماری شناسی گیاهی	-	-	-	-	۲۷	-	۲۷
	حشره شناسی کشاورزی	-	-	-	-	۱۳	-	۱۳
	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	-	۴۶	-	-	-	-	۴۶
	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	-	۴۲	-	-	-	-	۴۲
	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	۱۰۸	-	-	-	-	-	۱۰۸
ماشین‌های کشاورزی	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	-	-	-	-	۱۸	-	۱۸
	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۸۹	۲۳	-	-	-	-	۱۱۲
	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	-	۳۶	-	-	-	-	۳۶
	مهندسی مکانیک بیوسیستم	۴۲	۱۰	-	-	-	-	۵۲
مهندسی آب	آبیاری و زهکشی	-	۳۰	-	-	۴۸	-	۷۸
	سازه‌های آبی	-	۲۳	-	-	۱۲	-	۳۵
	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب	۲۰۰	-	-	-	-	-	۲۰۰
	مهندسی منابع آب	-	۲۹	-	-	-	-	۲۹
	هواشناسی کشاورزی	-	۲۲	-	-	۱۸	-	۴۰
جمع		۱۲۴۰	۷۸۸	-	-	۶۴۶	-	۲۶۷۴

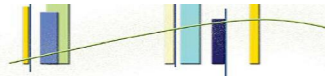




جدول ۳-۹-۱-۵: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۲-۹۱ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

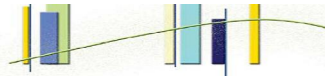
دوره و جنسیت

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی	
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۴	۰	۰	۱	۱۳	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	
۶	۰	۳	۱	۲	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی		
۸	۰	۳	۲	۳	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی		
۲	۱	۱	۰	۰	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	
۱۵	۱	۲	۱۲	۰	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی		
۷	۰	۰	۳	۴	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	زراعت و اصلاح نباتات	
۲	۰	۰	۲	۰	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی		
۴	۰	۰	۱	۳	زراعت - علف‌های هرز		
۶	۱	۱	۱	۳	مهندسی کشاورزی - زراعت		
۲۲	۱	۲	۸	۱۱	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات		
۵	۱	۱	۱	۲	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز		
۱۰	۰	۰	۴	۶	مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)		
۲۷	۰	۰	۱۴	۱۳	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی		علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
۳	۱	۱	۰	۱	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری		
۳	۰	۰	۱	۲	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی		
۳	۰	۱	۱	۱	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی		
۷	۲	۰	۲	۳	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه‌کاری		
۲	۰	۰	۱	۱	مهندسی کشاورزی - خاکشناسی	علوم خاک	
۳۴	۰	۳	۱۲	۱۹	مهندسی کشاورزی - علوم خاک		
۵	۱	۰	۳	۱	علوم دامی - تغذیه طیور	علوم دامی	
۷	۰	۰	۶	۱	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان		
۳	۰	۰	۲	۱	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام		
۱۱	۲	۱	۳	۵	مهندسی کشاورزی - علوم دامی		



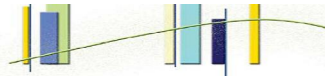
جدول ۳-۹-۱-۵: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۶	۲	۰	۴	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	علوم دامی	
۸	۱	۳	۳	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام		
۸	۰	۲	۳	۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام		
۱۳	۰	۰	۴	۹	مهندسی کشاورزی علوم دامی - دام		
۱۸	۰	۰	۹	۹	مهندسی کشاورزی علوم دامی - طیور		
۷	۰	۰	۳	۴	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	صنایع غذایی	
۲	۰	۰	۲	۰	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی		
۸	۰	۱	۳	۴	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی		
۱۳	۰	۳	۷	۳	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی		
۲۴	۰	۰	۱۳	۱۱	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی		
۸	۱	۱	۳	۳	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی	
۳	۰	۱	۱	۱	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی		
۲۸	۳	۰	۱۱	۱۴	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی		
۲	۱	۰	۱	۰	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی	
۲۷	۰	۰	۲۱	۶	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی		
۱۷	۱	۴	۸	۴	آبیاری و زهکشی	مهندسی آب	
۳	۲	۱	۰	۰	سازه‌های آبی		
۲۷	۱	۲	۱۴	۱۰	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب		
۹	۰	۳	۴	۲	مهندسی منابع آب		
۴	۱	۰	۲	۱	هواشناسی کشاورزی		
۴۴۱	۲۴	۴۰	۱۹۷	۱۸۰	جمع		



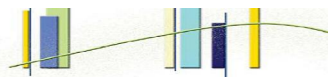
جدول ۳-۹-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۲ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	۱۴	-	-	-	-	-	۱۴
	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی- سیاست و توسعه روستایی	-	۶	-	-	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی- مدیریت و تولید کشاورزی	-	۸	-	-	-	-	۸
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات	-	۲	-	-	-	-	۲
	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی	-	۱۲	-	۳	-	-	۱۵
زراعت و اصلاح نباتات	زراعت- اکولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	۷	-	-	۷
	زراعت- فیزیولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	۲	-	-	۲
	زراعت- علف‌های هرز	-	-	-	۴	-	-	۴
	مهندسی کشاورزی- زراعت	-	۶	-	-	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	۲۲	-	-	-	-	-	۲۲
	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	-	۵	-	-	-	-	۵
	مهندسی کشاورزی- کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)	-	۱۰	-	-	-	-	۱۰
	مهندسی کشاورزی- علوم باغبانی	۲۷	-	-	-	-	-	۲۷
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	مهندسی کشاورزی- علوم باغبانی- سبزی کاری	-	۲	-	۱	-	-	۳
	مهندسی کشاورزی- علوم باغبانی- گیاهان دارویی	-	۳	-	-	-	-	۳
	مهندسی کشاورزی- علوم باغبانی- گیاهان زینتی	-	۳	-	-	-	-	۳
	مهندسی کشاورزی- علوم باغبانی- میوه‌کاری	-	۶	-	۱	-	-	۷
	مهندسی کشاورزی- خاکشناسی	۲	-	-	-	-	-	۲
علوم خاک	مهندسی کشاورزی- علوم خاک	۲۲	۱۲	-	-	-	-	۳۴



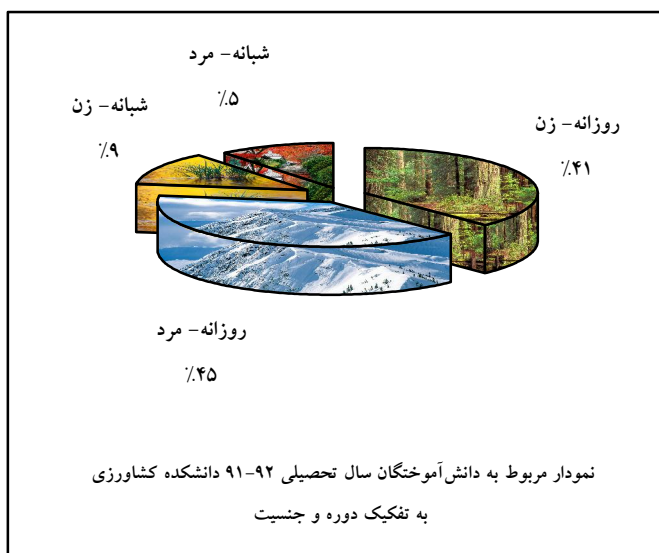
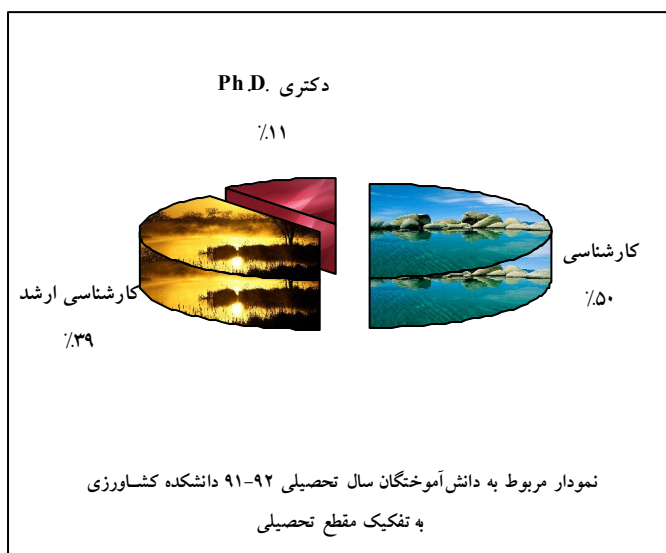
جدول ۳-۹-۱-۶: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
علوم دامی	علوم دامی - تغذیه طیور		-	-	-	۵	-	۵
	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان		-	-	-	۷	-	۷
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام		-	-	-	۳	-	۳
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی		-	۱۱	-	-	-	۱۱
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام		-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام		-	۸	-	-	-	۸
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام		-	۸	-	-	-	۸
	مهندسی کشاورزی علوم دامی - دام		۱۳	-	-	-	-	۱۳
	مهندسی کشاورزی علوم دامی - طیور		۱۸	-	-	-	-	۱۸
	علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی		-	۱	-	۶	-
علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی			-	۱	-	۱	-	۲
علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی			-	۴	-	۴	-	۸
مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی			۰	۱۳	-	۰	-	۱۳
مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی			۲۴	-	-	-	-	۲۴



جدول ۳-۹-۱-۶: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی						
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	۷	-	۱	-	-	۸	
	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	۳	-	-	-	-	۳	
	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	۲۸	-	-	-	-	۲۸	
ماشین‌های کشاورزی	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	۲	-	-	-	-	۲	
	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۲۳	-	-	-	-	۲۷	
مهندسی آب	آبیاری و زهکشی	۱۵	-	۲	-	-	۱۷	
	سازه‌های آبی	۳	-	-	-	-	۳	
	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب	۲۷	-	-	-	-	۲۷	
	مهندسی منابع آب	۹	-	-	-	-	۹	
	هواشناسی کشاورزی	۴	-	-	-	-	۴	
جمع		۲۲۰	۱۷۴	۴۷	-	-	۴۴۱	



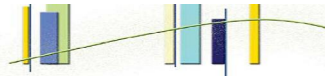


جدول ۳-۹-۱-۷: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه					روزانه					دوره مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی		
-	-	-	۳.۰۰	-	-	-	-	۲.۷۵	۴.۱۴	اقتصاد کشاورزی	
-	-	-	۲.۶۰	-	-	۶.۳۳	-	۲.۳۳	-	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	
-	-	-	۲.۵۰	۴.۰۰	-	۴.۵۴	-	۲.۲۴	۴.۱۱	زراعت و اصلاح نباتات	
-	۴.۰۰	-	۳.۰۰	-	-	-	-	۲.۱۸	۴.۲۶	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	
-	-	-	۲.۶۷	-	-	-	-	۲.۸۹	۴.۱۷	علوم خاک	
-	۴.۰۰	-	۲.۷۳	-	-	۴.۵۷	-	۲.۴۱	۴.۰۳	علوم دامی	
-	-	-	۲.۷۵	-	-	۴.۱۸	-	۲.۴۰	۴.۰۴	علوم و صنایع غذایی	
-	-	-	۲.۳۳	۴.۰۰	-	۳.۰۰	-	۲.۵۷	۴.۱۲	گیاهپزشکی	
-	-	-	۲.۰۰	-	-	-	-	۲.۸۰	۴.۴۳	ماشین‌های کشاورزی	
-	-	-	۲.۵۸	۴.۶۷	-	۵.۰۰	-	۲.۵۸	۴.۱۳	مهندسی آب	
-	۴.۰۰	-	۲.۶۷	۴.۲۲	-	۴.۵۷	-	۲.۴۷	۴.۱۶	میانگین کل	

جدول ۳-۹-۱-۸: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت	گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن		
۴.۱۴	-	-	-	۴.۱۴	۴.۰۰	۴.۱۵		اقتصاد کشاورزی
۴.۰۹	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۱۱	۴.۱۳	۴.۰۹		زراعت و اصلاح نباتات
۴.۲۶	-	-	-	۴.۲۶	۴.۴۳	۴.۰۸		علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
۴.۱۷	-	-	-	۴.۱۷	۴.۲۰	۴.۱۴		علوم خاک
۴.۰۳	-	-	-	۴.۰۳	۴.۰۰	۴.۰۶		علوم دامی
۴.۰۴	-	-	-	۴.۰۴	۴.۰۸	۴.۰۰		علوم و صنایع غذایی
۴.۱۱	۴.۰۰	۴.۰۰	-	۴.۱۲	۴.۲۷	۴.۰۰		گیاهپزشکی
۴.۴۳	-	-	-	۴.۴۳	۴.۴۴	۴.۴۰		ماشین‌های کشاورزی
۴.۱۹	۴.۶۷	۵.۰۰	۴.۵۰	۴.۱۳	۴.۱۴	۴.۱۰		مهندسی آب
۴.۱۶	۴.۲۲	۴.۲۰	۴.۲۵	۴.۱۶	۴.۲۳	۴.۰۹		میانگین کل



جدول ۳-۹-۱: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۲-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی

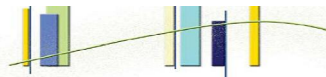
و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته
اقتصاد کشاورزی		۱۶.۲۶	۱۶.۳۸	-	-	-
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		-	۱۷.۷۲	-	۱۸.۸۲	-
زراعت و اصلاح نباتات		۱۵.۵۹	۱۷.۲۸	-	۱۸.۳۹	-
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۱۴.۸۹	۱۷.۳۴	-	۱۸.۵۹	-
علوم خاک		۱۵.۰۱	۱۷.۰۰	-	-	-
علوم دامی		۱۵.۱۷	۱۶.۵۴	-	۱۷.۴۹	-
علوم و صنایع غذایی		۱۵.۸۷	۱۷.۳۳	-	۱۸.۶۲	-
گیاهپزشکی		۱۴.۸۷	۱۷.۰۷	-	۱۸.۷۴	-
ماشین‌های کشاورزی		۱۴.۹۲	۱۶.۹۵	-	-	-
مهندسی آب		۱۵.۲۴	۱۶.۹۷	-	۱۸.۳۸	-
میانگین کل		۱۵.۲۴	۱۷.۰۱	-	۱۸.۲۰	-

جدول ۳-۹-۱-۱۰: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی در نیمسال

اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

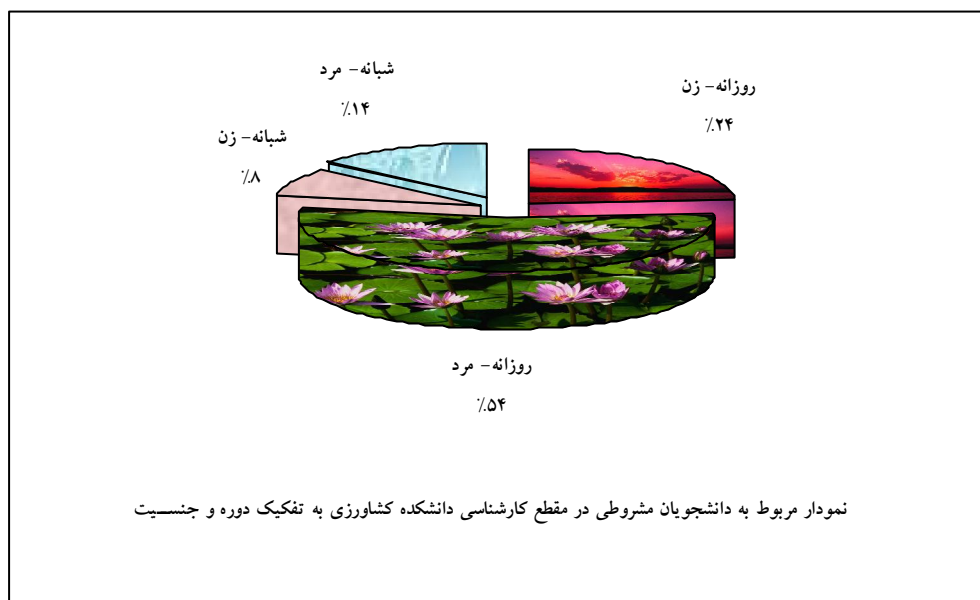
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
اقتصاد کشاورزی		۴۲۹	۱۰۷	-	۱۶	-	۵۵۲
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهان		-	۱۰۲	-	۵۰	-	۱۵۲
زراعت و اصلاح نباتات		۵۲۴	۱۹۲	-	۱۱۸	-	۸۳۴
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۸۴۰	۱۴۹	-	۱۲۳	-	۱۱۱۲
علوم خاک		۳۰۴	۹۸	-	۱۵	-	۴۱۷
علوم دامی		۵۷۱	۱۴۹	-	۸۱	-	۸۰۱
علوم و صنایع غذایی		۴۳۰	۱۵۸	-	۶۲	-	۶۵۰
گیاهپزشکی		۵۱۸	۷۶	-	۴۱	-	۶۳۵
ماشین‌های کشاورزی		۳۸۵	۹۰	-	۱۴	-	۴۸۹
مهندسی آب		۸۵۶	۱۷۴	-	۷۱	-	۱۱۰۱
مشترک بین گروه‌ها		۲۷۸	-	-	-	-	۲۷۸
جمع		۵۱۳۵	۱۲۹۵	-	۵۹۱	-	۷۰۲۱

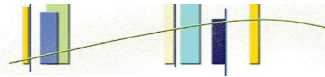


جدول ۳-۹-۱۱: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، دوره و

جنسیت

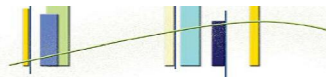
گروه آموزشی	دوره			روزانه			شبانه		
	جنسیت	زن	مرد	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن
اقتصاد کشاورزی		۱	۰	۱	۰	۱	۱	۰	۱
زراعت و اصلاح نباتات		۰	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۱
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۰	۱	۱	۱	۰	۱	۰	۰
علوم خاک		۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
علوم دامی		۰	۹	۹	۹	۰	۹	۲	۱۱
علوم و صنایع غذایی		۳	۲	۵	۲	۰	۵	۰	۵
گیاهپزشکی		۳	۰	۳	۰	۰	۳	۰	۳
ماشین‌های کشاورزی		۲	۸	۱۰	۸	۲	۱۰	۳	۱۵
مهندسی آب		۳	۶	۹	۶	۰	۹	۲	۱۱
جمع		۱۲	۲۷	۳۹	۲۷	۴	۳۹	۷	۵۰





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

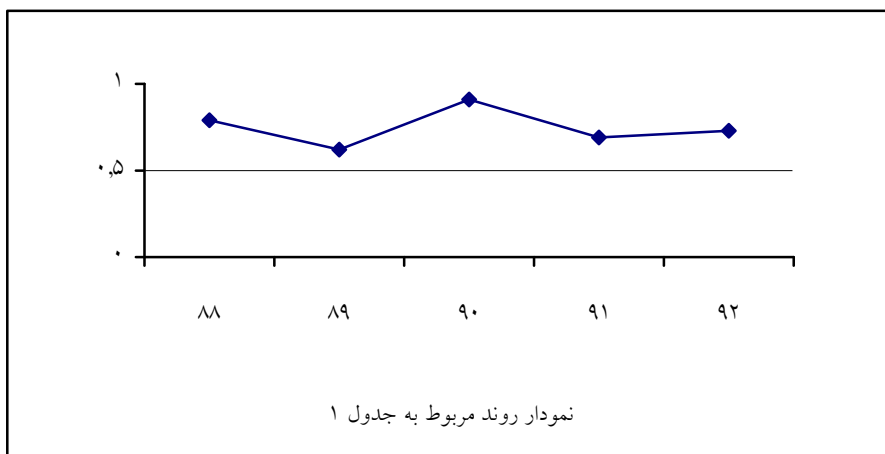
فرمول اندازه‌گیری		ردیف
$0.36 = \frac{228}{633} =$	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی	۱
$0.12 = \frac{75}{633} =$	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی	۲
$0.21 = \frac{133}{633} =$	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی	۳
$0.10 = \frac{66}{633} =$	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی	۴
$0.17 = \frac{106}{633} =$	تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D تعداد دانشجویان ورودی	۵
$0.04 = \frac{25}{633} =$	تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D تعداد دانشجویان ورودی	۶
$0.54 = \frac{1434}{2674} =$	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری	۷
$23.25 = \frac{2674}{115} =$	تعداد دانشجویان جاری تعداد اعضای هیات علمی	۸
$0.73 = \frac{220}{303} =$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی	۹
$0.87 = \frac{174}{199} =$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد	۱۰
$0.36 = \frac{47}{131} =$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D	۱۱



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

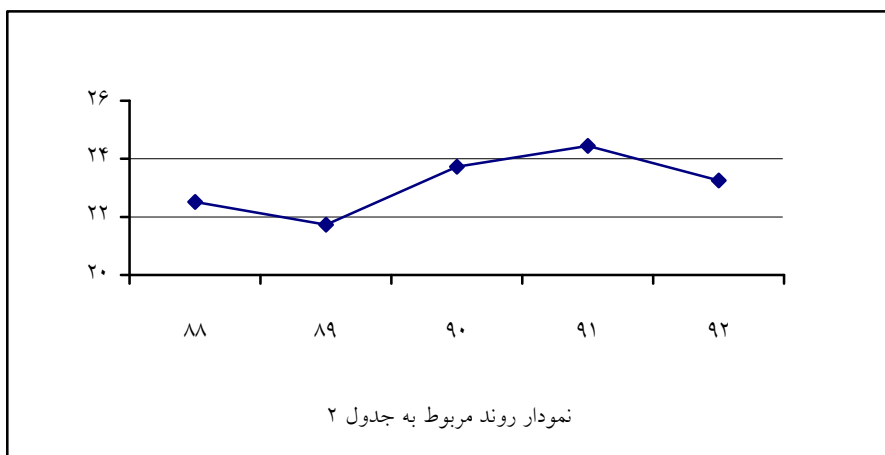
جدول ۱:

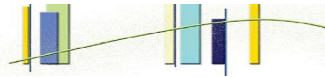
سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	
$\frac{۲۲۰}{۳۰۳} = ۰.۷۳$	$\frac{۲۰۴}{۲۹۵} = ۰.۶۹$	$\frac{۲۴۴}{۲۶۸} = ۰.۹۱$	$\frac{۲۰۴}{۳۲۹} = ۰.۶۲$	$\frac{۲۸۸}{۳۶۵} = ۰.۷۹$	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	
$\frac{۲۶۷۴}{۱۱۵} = ۲۳.۲۵$	$\frac{۲۶۸۹}{۱۱۰} = ۲۴.۴۵$	$\frac{۲۴۹۲}{۱۰۵} = ۲۳.۷۳$	$\frac{۲۳۶۹}{۱۰۹} = ۲۱.۷۳$	$\frac{۲۴۰۹}{۱۰۷} = ۲۲.۵۱$	تعداد دانشجویان جاری تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
$\frac{۱۴۳۴}{۲۶۷۴} = ۰.۵۴$	$\frac{۱۳۷۶}{۲۶۸۹} = ۰.۵۱$	$\frac{۱۲۰۸}{۲۴۹۲} = ۰.۴۸$	$\frac{۱۰۴۸}{۲۳۶۹} = ۰.۴۴$	$\frac{۹۱۸}{۲۴۰۹} = ۰.۳۸$	

