

۱-۹-۳ حوزه آموزشی

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

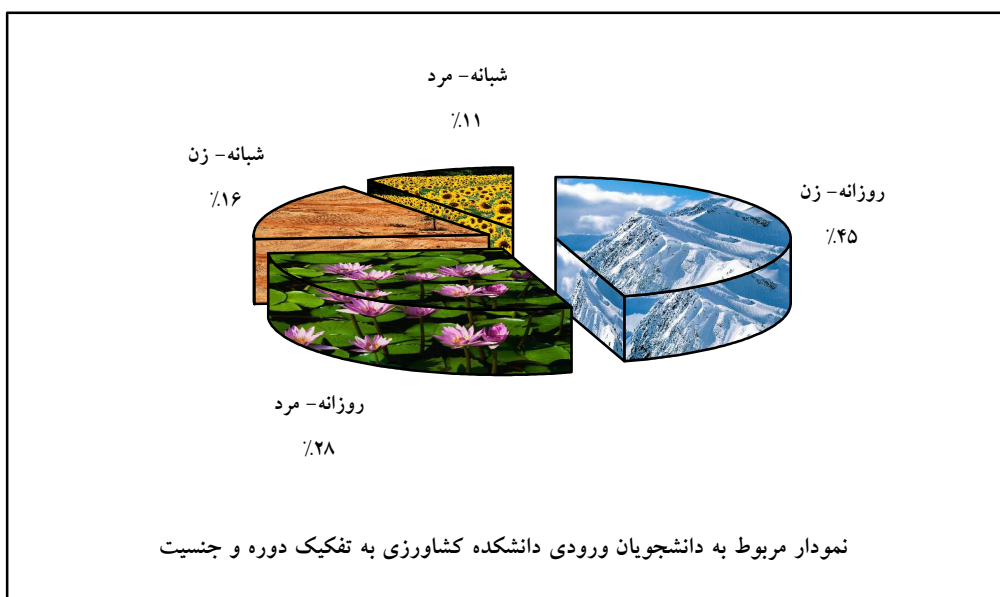
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۲	۰	۰	۱	۱	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۲	۰	۰	۱	۱		اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	
۲۳	۲	۴	۳	۱۴		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	
۶	۰	۱	۲	۳		مهندسی کشاورزی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

جدول ۱-۹-۳: (ادامه)

جمع	شبانه		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	
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	علوم دامی
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	
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	
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 ۱-۹-۳: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۴	۰	۰	۴	۰	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی
۹	۳	۱	۴	۱		مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	
۵۶	۱۱	۸	۲۲	۱۳		مهندسی مکانیک بیوپریستم	
۱۶	۴	۲	۶	۴	آبیاری و زهکشی	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	مهندسی منابع آب	مهندسی آب
۹	۱	۱	۳	۴		هواشناسی کشاورزی	
۶۳۳	۶۷	۹۹	۱۸۰	۲۸۷	جمع		



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

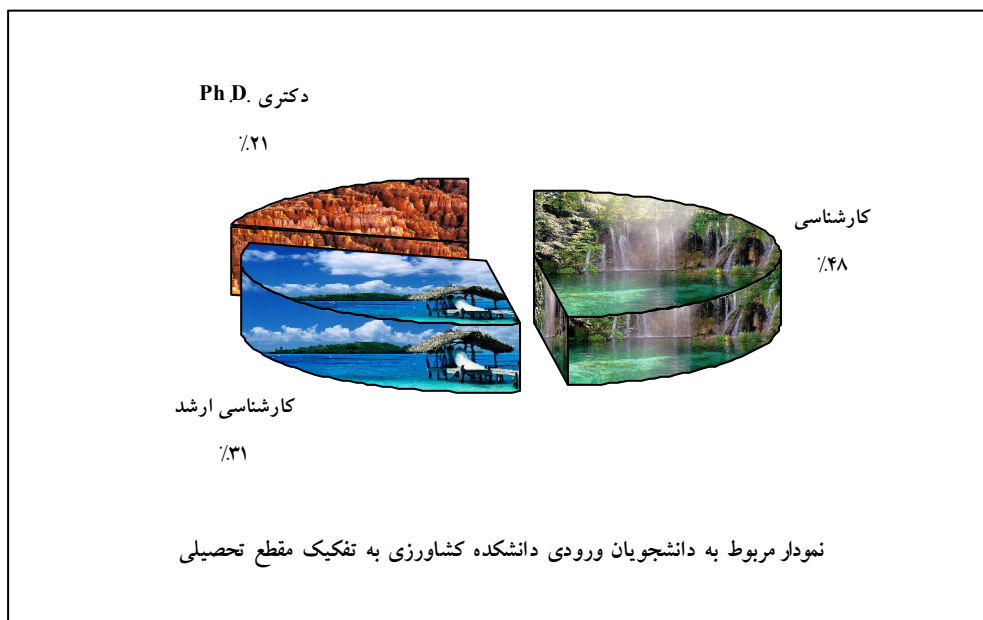
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری .Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کارشناسی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۲	-	۲	-	-	-	اقتصاد کشاورزی- بازاریابی محصولات کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۲	-	۲	-	-	-	اقتصاد کشاورزی- سیاست و توسعه کشاورزی	
۲۳	-	-	-	-	۲۳	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	
۶	-	-	-	۶	-	مهندسی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

جدول ۲-۱-۹-۳: (ادامه)

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

جدول ۲-۹-۳: (ادامه)

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



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

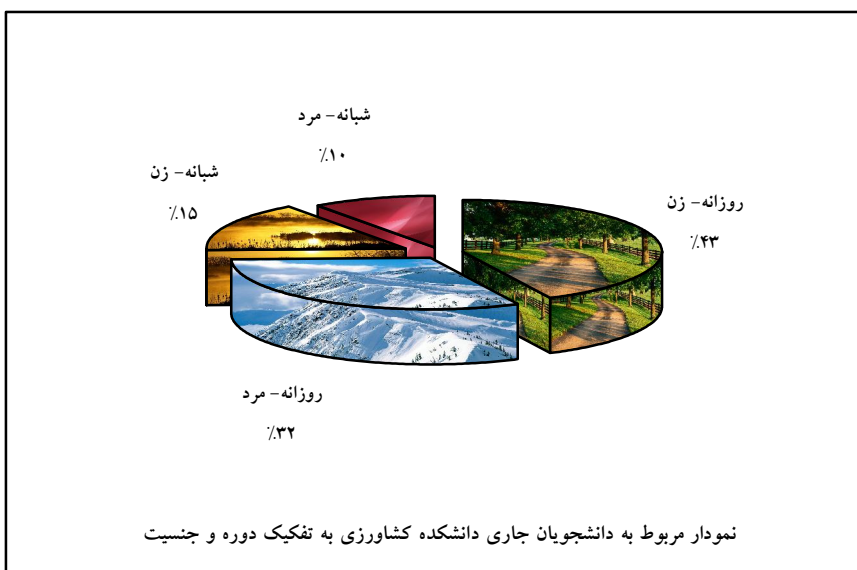
جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۷	۲	۱	۲	۲	اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۲	۰	۰	۱	۱		اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	
۱۲	۳	۱	۵	۳		اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	
۱۰۸	۶	۱۸	۱۷	۶۷		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	
۲۹	۰	۷	۱۱	۱۱		مهندسی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

جدول ۱-۹-۳: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسيت	رشته تحصيلي	گروه آموزشي
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۳۶	۱۰	۲۴	۲۱	۸۱	علوم خاک	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- پیدايش 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	
۲۴	۳	۱	۱۳	۷	علوم دامی	علوم دامی - تغذیه طیور	علوم دامی
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	علوم دامی	مهندسی کشاورزی علوم دامی - دام	علوم دامی
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	علوم و صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	علوم و صنایع غذایی
۹۴	۱۴	۱۰	۲۶	۴۴		علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد 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	گیاهپزشکی	بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۱۳	۲	۲	۱	۸		حشره شناسی کشاورزی	
۴۶	۳	۱۰	۱۳	۲۰		مهندسي کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	
۴۲	۵	۱۰	۸	۱۹		مهندسي کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	
۱۰۸	۱	۲۳	۱۲	۷۲	گیاهپزشکی	مهندسي کشاورزی - گیاهپزشکی	

جدول ۱-۹-۳: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسيت	رشه تحصيلي	گروه آموزشي
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۸	۲	۰	۱۴	۲		مکانيك ماشين های کشاورزی	
۱۱۲	۱۵	۴	۷۲	۲۱		مهندسي کشاورزی - مکانيك ماشين های کشاورزی	ماشين های کشاورزی
۳۶	۷	۳	۲۲	۴		مهندسي کشاورزی - مکانيزاسيون کشاورزی	
۵۲	۹	۸	۲۲	۱۳		مهندسي مکانيك بيوسيستم	
۷۸	۱۲	۸	۳۷	۲۱		آبپاری و زهکشی	
۳۵	۱۳	۷	۷	۸		سازه های آبی	
۲۰۰	۲۰	۳۸	۶۴	۷۸		مهندسي کشاورزی - مهندسي آب	مهندسي آب
۲۹	۱	۷	۹	۱۲		مهندسي منابع آب	
۴۰	۱	۷	۱۴	۱۸		هواشناسی کشاورزی	
۲۶۷۴	۲۷۱	۴۱۴	۸۴۴	۱۱۴۰		جمع	



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

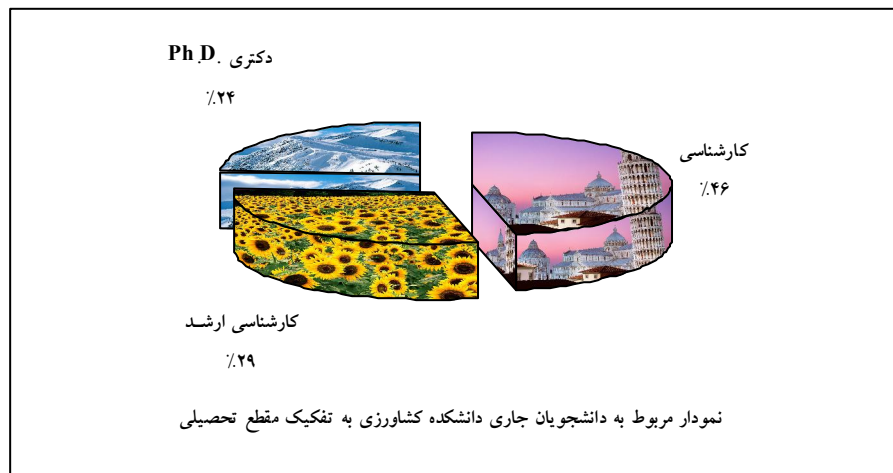
جمع	کارشناسی نایپوسته	دکتری .Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
						رشته تحصیلی	
۷	-	۷	-	-	-	اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۲	-	۲	-	-	-	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی	
۱۲	-	۱۲	-	-	-	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	
۱۰۸	-	-	-	-	۱۰۸	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	
۲۹	-	-	-	۲۹	-	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه روستایی	
۲۶	-	-	-	۲۶	-	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	
۳۷	-	۳۷	-	-	-	بیوتکنولوژی کشاورزی - گیاهی	بیوتکنولوژی و به نزادی گیاهی
۲۱	-	-	-	۲۱	-	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	
۳۶	-	-	-	۳۶	-	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	
۳۹	-	۳۹	-	-	-	بوم شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	زراعت و اصلاح نباتات
۳۱	-	۳۱	-	-	-	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	
۴۰	-	۴۰	-	-	-	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	
۳۱	-	۳۱	-	-	-	علوم علف‌های هرز	
۲۸	-	-	-	۲۸	-	مهندسی کشاورزی - زراعت	
۱۳۰	-	-	-	-	۱۳۰	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	
۲۱	-	-	-	۲۱	-	مهندسی کشاورزی - شناسائی و مبارزه با علف‌های هرز	علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز
۳۷	-	-	-	۳۷	-	مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)	
۱۷	-	۱۷	-	-	-	علوم باگبانی	
۱۰	-	۱۰	-	-	-	علوم باگبانی - سبزی کاری	
۱۶	-	۱۶	-	-	-	علوم باگبانی - گیاهان زیستی	
۱۴	-	۱۴	-	-	-	علوم باگبانی - میوه کاری	علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز
۴	-	۴	-	-	-	علوم باگبانی و فضای سبز - سبزی کاری	
۷۶	-	-	-	-	۷۶	مهندسی فضای سبز	
۱۳۷	-	-	-	-	۱۳۷	مهندسی کشاورزی - علوم باگبانی	
۲۵	-	-	-	۲۵	-	مهندسی کشاورزی - علوم باگبانی - سبزی کاری	

جدول ۱-۹-۳: (ادامه)

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

جدول ۱-۹-۴: (ادامه)

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



جدول ۳-۹-۵: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۲ 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			
۱۴	۰	۰	۱	۱۳	مهندسی کشاورزی - اقتصاد 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	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی
۱۰	۱	۲	۱۲	۰	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی		
۷	۰	۰	۳	۴	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی		
۲	۰	۰	۲	۰	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	زراعت و اصلاح نباتات	زراعت و اصلاح نباتات
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	علوم باطنی و مهندسی فضای سبز	علوم باطنی و مهندسی فضای سبز
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 باطنی	علوم خاک	علوم خاک
۳	۱	۱	۰	۱	مهندسی کشاورزی - علوم باطنی - سبزی کاری		
۳	۰	۰	۱	۲	مهندسی کشاورزی - علوم باطنی - گیاهان دارویی		
۳	۰	۱	۱	۱	مهندسی کشاورزی - علوم باطنی - گیاهان زیستی	علوم دامی	علوم دامی
۷	۲	۰	۲	۳	مهندسي کشاورزی - علوم باطنی - میوه کاری		
۲	۰	۰	۱	۱	مهندسي کشاورزی - خاکشناسی		
۳۴	۰	۳	۱۲	۱۹	مهندسي کشاورزی - علوم خاک		
۵	۱	۰	۳	۱	علوم دامی - تغذیه طیور		
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	مهندسي کشاورزی - علوم دامی		

جدول ۳-۹-۱: (ادامه)

جمع	شبانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۶	۲	۰	۴	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام		
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		علوم دامی
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		
۲	۰	۰	۲	۰	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی		
۸	۰	۱	۳	۴	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی		صنایع غذایی
۱۳	۰	۳	۷	۳	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی		
۲۴	۰	۰	۱۲	۱۱	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی		
۸	۱	۱	۳	۳	مهندسي کشاورزی - بيماري shanasii گياهى		
۳	۰	۱	۱	۱	مهندسي کشاورزی - حشره shanasii کشاورزى		گياهپرشكى
۲۸	۳	۰	۱۱	۱۴	مهندسي کشاورزى - گياهپرشكى		
۲	۱	۰	۱	۰	مهندسي کشاورزى - مکانیزاسیون کشاورزی		
۲۷	۰	۰	۲۱	۶	مهندسي کشاورزى - مکانیک ماشین هاي کشاورزى		ماشين هاي کشاورزى
۱۷	۱	۴	۸	۴	آبیاری و زهکشی		
۳	۲	۱	۰	۰	سازه هاي آبی		
۲۷	۱	۲	۱۴	۱۰	مهندسي کشاورزى - مهندسي آب		مهندسي آب
۹	۰	۳	۴	۲	مهندسي منابع آب		
۴	۱	۰	۲	۱	هواشناسی کشاورزی		
۴۴۱	۲۴	۴۰	۱۹۷	۱۸۰	جمع		

جدول ۳-۱-۶: تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۲ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

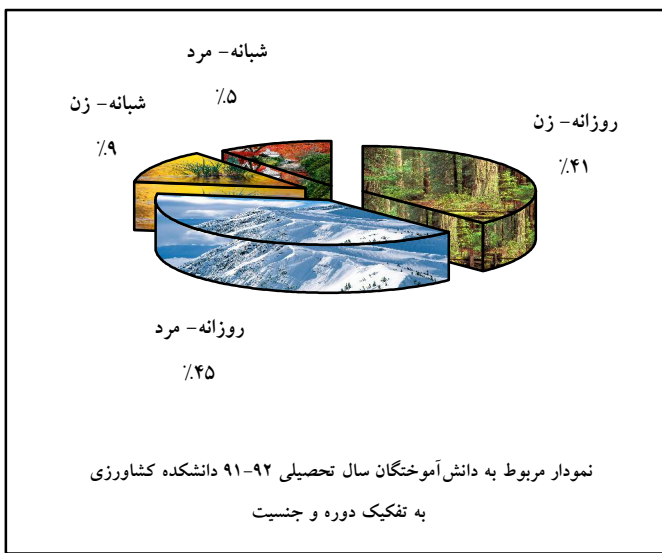
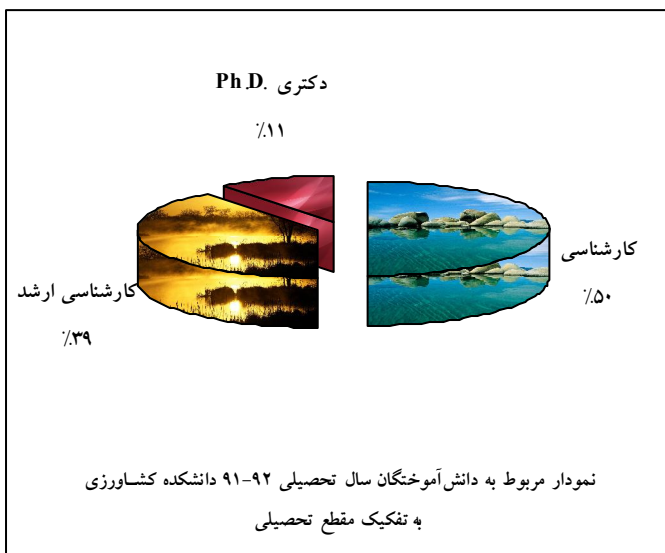
جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	مقطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۱۴	-	-	-	-	۱۴	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۶	-	-	-	۶	-	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	
۸	-	-	-	۸	-	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی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

جدول ۶-۱-۹-۳: (ادامه)

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

جدول ۶-۱-۹-۳: (ادامه)

جمع	کارشناسی ناپیوسته	دکتری Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	قطع تحصیلی رشته تحصیلی	گروه آموزشی
۸	-	۱	-	۷	-	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی	گیاهپرشنگی
۳	-	-	-	۳	-	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی	
۲۸	-	-	-	-	۲۸	مهندسی کشاورزی- گیاهپرشنگی	
۲	-	-	-	۲	-	مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی
۲۷	-	-	-	۴	۲۳	مهندسی کشاورزی- مکانیک ماشین‌های کشاورزی	
۱۷	-	۲	-	۱۵	-	آبیاری و زهکشی	مهندسی آب
۳	-	-	-	۳	-	سازه‌های آبی	
۲۷	-	-	-	-	۲۷	مهندسی کشاورزی- مهندسی آب	
۹	-	-	-	۹	-	مهندنسی منابع آب	
۴	-	-	-	۴	-	هواشناسی کشاورزی	
۴۱	-	۴۷	-	۱۷۴	۲۲۰	جمع	



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

کارشناسی ناپیوسته	دکتری .Ph.D	دکتری حرفه‌ای	شبانه			روزانه					دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
			کارشناسی ارشد	کارشناسی کارشناسی	کارشناسی ناپیوسته	دکتری .Ph.D	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی کارشناسی		
-	-	-	۳.۰۰	-	-	-	-	۲.۷۵	۴.۱۴	اقتصاد کشاورزی	
-	-	-	۲.۶۰	-	-	۶.۳۳	-	۲.۳۳	-	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی	
-	-	-	۲.۵۰	۴.۰۰	-	۴.۰۴	-	۲.۲۴	۴.۱۱	زراعت و اصلاح نباتات	
-	۴.۰۰	-	۳.۰۰	-	-	-	-	۲.۱۸	۴.۲۶	علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز	
-	-	-	۲.۶۷	-	-	-	-	۲.۸۹	۴.۱۷	علوم خاک	
-	۴.۰۰	-	۲.۷۳	-	-	۴.۰۷	-	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	گیاه‌پردازی	
-	-	-	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	-	۴.۰۷	-	۲.۴۷	۴.۱۶	میانگین کل	

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

میانگین کل	شبانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۱۴	-	-	-	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 باگبانی 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	گیاه‌پردازی
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 دانش آموختگان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۱-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

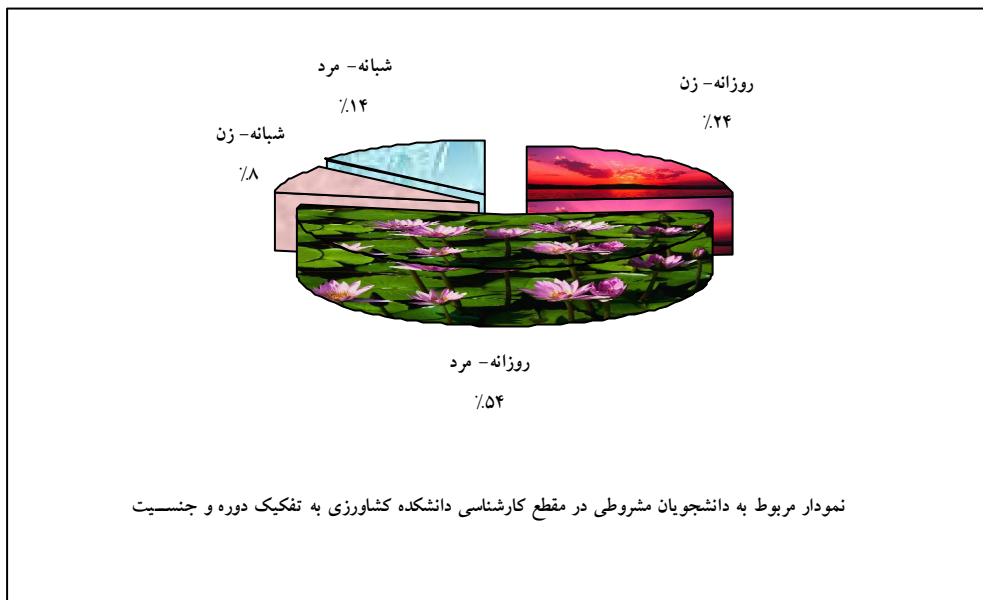
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی ارشد	کارشناسی حرفه‌ای	دکتری .Ph.D	کارشناسی ناپیوسته
اقتصاد کشاورزی		۱۶.۲۶	۱۶.۳۸	-	-
بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی		۱۷.۷۲	-	۱۸.۸۲	-
زراعت و اصلاح نباتات		۱۵.۰۹	۱۷.۲۸	۱۸.۳۹	-
علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز		۱۴.۸۹	۱۷.۳۴	۱۸.۰۹	-
علوم خاک		۱۰.۰۱	۱۷.۰۰	-	-
علوم دامی		۱۰.۱۷	۱۶.۵۴	۱۷.۴۹	-
علوم و صنایع غذایی		۱۰.۸۷	۱۷.۳۳	۱۸.۶۲	-
گیاه‌پردازشکی		۱۴.۸۷	۱۷.۰۷	۱۸.۷۴	-
ماشین‌های کشاورزی		۱۴.۹۲	۱۶.۹۰	-	-
مهندسی آب		۱۰.۲۴	۱۶.۹۷	۱۸.۳۸	-
میانگین کل		۱۰.۲۴	۱۷.۰۱	۱۸.۲۰	-

جدول ۳-۹-۱۰: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی ارشد	کارشناسی حرفه‌ای	دکتری .Ph.D	کارشناسی ناپیوسته	جمع
اقتصاد کشاورزی		۴۲۹	۱۰۷	۱۶	-	۵۰۲
بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهان		-	۱۰۲	۵۰	-	۱۰۲
زراعت و اصلاح نباتات		۵۲۴	۱۹۲	۱۱۸	-	۸۳۴
علوم باگبانی 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	-	۶۰
گیاه‌پردازشکی		۵۱۸	۷۶	۴۱	-	۶۳۵
ماشین‌های کشاورزی		۳۸۵	۹۰	۱۴	-	۴۸۹
مهندسی آب		۸۵۶	۱۷۴	۷۱	-	۱۱۰۱
مشترک بین گروه‌ها		۲۷۸	-	-	-	۲۷۸
جمع		۵۱۳۵	۱۲۹۰	۰۹۱	-	۷۰۲۱

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		
۲	۱	۰	۱	۱	۰	۱	اقتصاد کشاورزی	
۲	۱	۰	۱	۱	۱	۰	زراعت و اصلاح نباتات	
۱	۰	۰	۰	۱	۱	۰	علوم باگبانی و مهندسی فضای سبز	
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	علوم خاک	
۱۱	۲	۲	۰	۹	۹	۰	علوم دامی	
۵	۰	۰	۰	۵	۲	۳	علوم و صنایع غذایی	
۳	۰	۰	۰	۳	۰	۳	گیاه‌پژوهشکی	
۱۵	۵	۳	۲	۱۰	۸	۲	ماشین‌های کشاورزی	
۱۱	۲	۲	۰	۹	۶	۳	مهندسی آب	
۵۰	۱۱	۷	۴	۳۹	۲۷	۱۲	جمع	



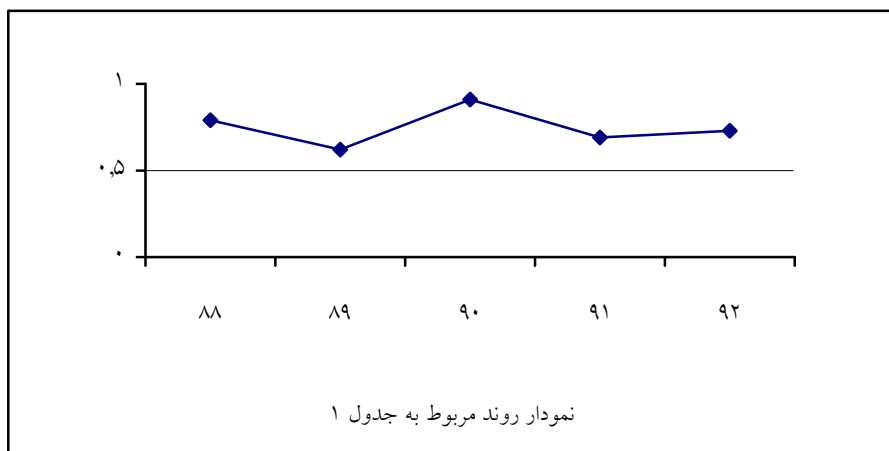
شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.36 = \frac{228}{633} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.12 = \frac{75}{633} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.21 = \frac{133}{633} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.10 = \frac{66}{633} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.17 = \frac{106}{633} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.04 = \frac{25}{633} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.54 = \frac{1434}{2674} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تكمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$23.25 = \frac{2674}{110} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.73 = \frac{220}{303} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.87 = \frac{174}{199} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$0.36 = \frac{47}{131} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D}}$

روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

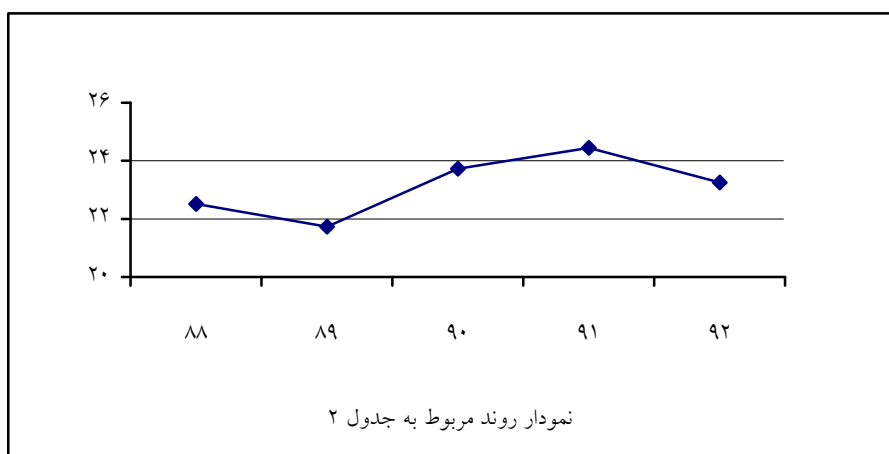
جدول ۱:

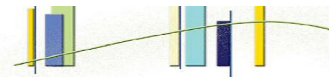
سال	شاخص
۸۸	$\frac{۲۸۸}{۳۶۵} = ۰.۷۹$
۸۹	$\frac{۲۰۴}{۲۹۵} = ۰.۶۹$



جدول ۲:

سال	شاخص
۸۸	$\frac{۲۴۰}{۳۰۳} = ۰.۷۳$
۸۹	$\frac{۲۰۴}{۲۹۵} = ۰.۶۹$





جدول ۳:

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

تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی
تعداد دانشجویان جاری

