



۳-۹-۱ حوزه آموزشی

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

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۰	۳	۱	۴	۲	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	
۲۵	۱	۵	۳	۱۶	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی		
۱۰	۰	۲	۱	۷	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه روستایی		
۱۰	۰	۱	۵	۴	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی		
۱۰	۱	۴	۱	۴	بیوتکنولوژی کشاورزی - گیاهی	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	
۷	۱	۵	۱	۰	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات		
۱۲	۰	۳	۱	۸	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی		
۱۱	۱	۲	۴	۴	بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	زراعت و اصلاح نباتات	
۸	۲	۰	۶	۰	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی		
۱۱	۳	۰	۶	۲	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی		
۶	۲	۱	۲	۱	علوم علف‌های هرز		
۱۳	۲	۳	۲	۶	مهندسی کشاورزی - زراعت		
۲۸	۰	۷	۱۰	۱۱	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات		
۹	۱	۱	۴	۳	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز		
۲۰	۲	۴	۸	۶	مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)		
۴	۰	۰	۲	۲	علوم باغبانی - سبزی کاری		علوم باغبانی
۵	۱	۰	۲	۲	علوم باغبانی - گیاهان زینتی		
۷	۲	۰	۲	۳	علوم باغبانی - میوه کاری		
۲۵	۰	۵	۳	۱۷	مهندسی فضای سبز		
۲۸	۰	۶	۳	۱۹	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی		
۹	۱	۱	۳	۴	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری		
۱۳	۲	۱	۵	۵	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی		
۸	۱	۰	۳	۴	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی		
۱۱	۲	۲	۴	۳	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری		



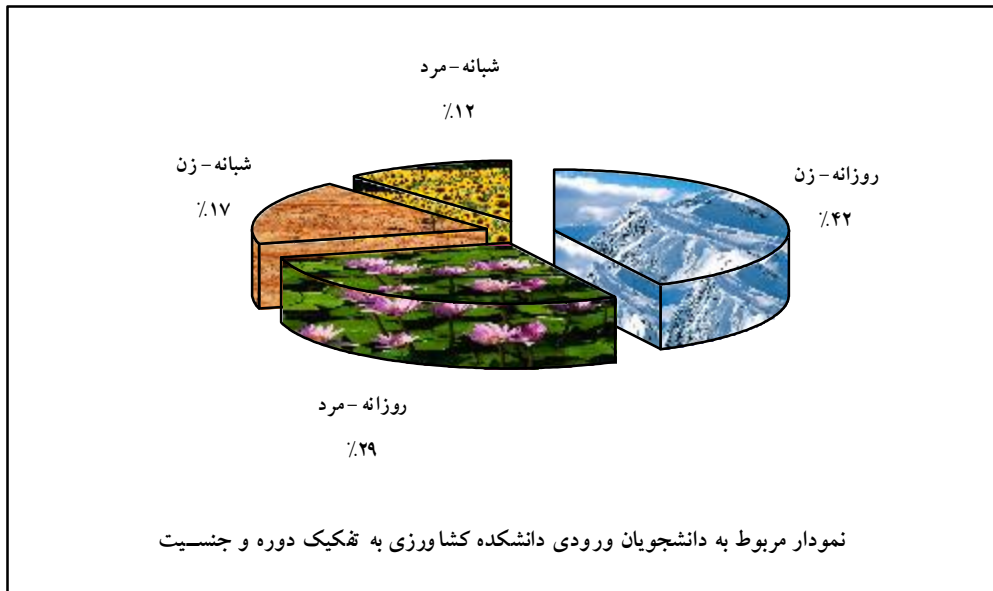
جدول ۳-۹-۱-۱: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۲۸	۲	۵	۲	۱۹	مهندسی علوم خاک	علوم خاک
۹	۲	۱	۲	۴	مهندسی علوم خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	
۷	۰	۲	۲	۳	مهندسی علوم خاک - پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک	
۱۶	۱	۴	۳	۸	مهندسی علوم خاک - شیمی و حاصلخیزی خاک	
۸	۲	۲	۲	۲	مهندسی علوم خاک - فیزیک و حفاظت خاک	
۹	۱	۱	۵	۲	علوم دامی - تغذیه دام	علوم دامی
۲	۰	۰	۱	۱	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	
۳	۱	۰	۲	۰	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام	
۱	۰	۰	۱	۰	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام (ژنتیک مولکولی)	
۲	۱	۱	۰	۰	مهندسی کشاورزی علوم دامی	
۱۳	۲	۳	۴	۴	مهندسی کشاورزی علوم دامی - دام	
۱۲	۲	۲	۲	۶	مهندسی کشاورزی علوم دامی - طیور	
۲۲	۲	۶	۶	۸	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	
۹	۳	۱	۲	۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام	
۲۷	۶	۳	۱	۱۷	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	
۱۳	۱	۳	۵	۴	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی	
۱۲	۰	۴	۱	۷	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	
۲۹	۰	۲	۵	۲۲	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	
۷	۲	۱	۲	۲	بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۶	۲	۰	۱	۳	حشره شناسی کشاورزی	
۱۹	۱	۳	۶	۹	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	
۱۴	۱	۳	۶	۴	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	
۳۲	۱	۷	۴	۲۰	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	



جدول ۳-۹-۱-۱: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۸	۲	۰	۴	۲	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی	
۳۴	۵	۲	۲۰	۷	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی		
۱۱	۲	۰	۷	۲	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی		
۲۳	۶	۳	۹	۵	آبیاری و زهکشی	مهندسی آب	
۱۵	۵	۴	۳	۳	سازه‌های آبی		
۵۰	۷	۸	۱۷	۱۸	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب		
۱۳	۱	۳	۴	۵	مهندسی منابع آب		
۱۴	۱	۳	۶	۴	هواشناسی کشاورزی		
۷۶۸	۹۰	۱۳۱	۲۲۰	۳۲۷	جمع		





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

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارشناسی					
اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	-	-	-	۱۰	-	۱۰
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	-	۲۵	-	-	-	۲۵
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه روستایی	-	-	-	-	۱۰	۱۰
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	-	-	-	-	۱۰	۱۰
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	بیوتکنولوژی کشاورزی - گیاهی	-	-	-	۱۰	-	۱۰
	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	-	-	-	-	۷	۷
	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	-	-	-	-	۱۲	۱۲
زراعت و اصلاح نباتات	بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	-	-	-	۱۱	-	۱۱
	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	-	۸	۸
	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	-	۱۱	۱۱
	علوم علف‌های هرز	-	-	-	-	۶	۶
	مهندسی کشاورزی - زراعت	-	-	-	-	۱۳	۱۳
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	-	-	-	-	۲۸	۲۸
	مهندسی کشاورزی - شناسائی و مبارزه با علف‌های هرز	-	-	-	-	۹	۹
	مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)	-	-	-	-	۲۰	۲۰
علوم باغبانی	علوم باغبانی - سبزی کاری	-	-	-	۴	-	۴
	علوم باغبانی - گیاهان زینتی	-	-	-	-	۵	۵
	علوم باغبانی - میوه کاری	-	-	-	-	۷	۷
	مهندسی فضای سبز	-	-	-	-	۲۵	۲۵
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	-	-	-	-	۲۸	۲۸
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	-	-	-	-	۹	۹
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	-	-	-	-	۱۳	۱۳
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	-	-	-	-	۸	۸
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری	-	-	-	-	۱۱	۱۱



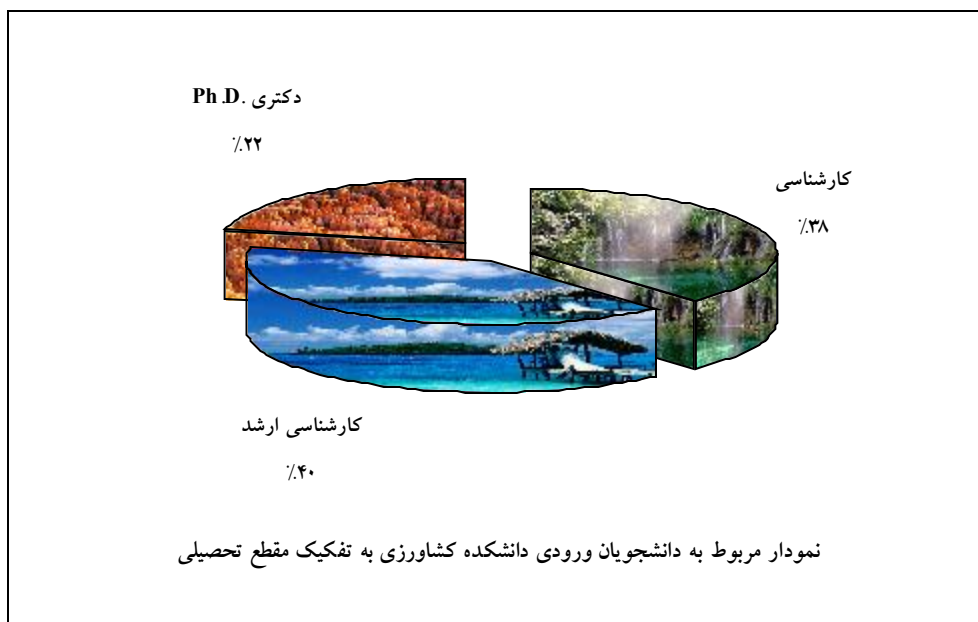
جدول ۳-۹-۱-۲: (ادامه)

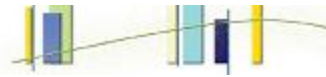
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
			کارشناسی	کارشناسی	کارشناسی	کارشناسی	
علوم خاک	مهندسی علوم خاک		۲۷	-	۱	-	۲۸
	مهندسی علوم خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک		-	-	۴	-	۹
	مهندسی علوم خاک - پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک		-	-	۳	-	۷
	مهندسی علوم خاک - شیمی و حاصلخیزی خاک		-	-	۶	-	۱۶
	مهندسی علوم خاک - فیزیک و حفاظت خاک		-	-	۴	-	۸
علوم دامی	علوم دامی - تغذیه دام		-	-	۹	-	۹
	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان		-	-	۲	-	۲
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام		-	-	۳	-	۳
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام (مولکولی)		-	-	۱	-	۱
	مهندسی کشاورزی علوم دامی		۲	-	-	-	۲
	مهندسی کشاورزی علوم دامی - دام		۱۳	-	-	-	۱۳
	مهندسی کشاورزی علوم دامی - طیور		۱۲	-	-	-	۱۲
علوم و صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام		-	-	-	۲۲	۲۲
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام		-	-	-	۹	۹
	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی		-	-	۱۲	-	۲۷
	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی		-	-	۴	-	۱۳
	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی		-	-	۴	-	۱۲
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی		۲۹	-	-	-	۲۹
	بیماری شناسی گیاهی		-	-	۷	-	۷
	حشره شناسی کشاورزی		-	-	۶	-	۶
	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی		-	-	-	۱۹	۱۹
	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی		-	-	-	۱۴	۱۴
مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی		۳۲	-	-	-	۳۲	



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	-	-	-	-	۸	-	۸
	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	-	۲۴	۱۰	-	-	-	۳۴
	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	-	-	۱۱	-	-	-	۱۱
مهندسی آب	آبیاری و زهکشی	-	-	۱۴	-	۹	-	۲۳
	سازه‌های آبی	-	-	۹	-	۶	-	۱۵
	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب	-	-	-	۵۰	-	-	۵۰
	مهندسی منابع آب	-	-	۱۳	-	-	-	۱۳
	هواشناسی کشاورزی	-	-	۸	-	۶	-	۱۴
جمع		-	-	۳۰۶	-	۱۶۷	-	۷۶۸





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

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۸	۲	۱	۲	۳		اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۱۰	۳	۱	۴	۲		اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	
۱۱۵	۶	۱۷	۱۵	۷۷		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	
۳۰	۱	۹	۱۰	۱۰		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه روستایی	
۳۲	۲	۶	۱۰	۱۴		مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی
۳۳	۵	۶	۱۱	۱۱		بیوتکنولوژی کشاورزی - گیاهی	
۲۰	۹	۱۰	۱	۰		مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	
۴۲	۳	۱۱	۱۳	۱۵		مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات
۳۲	۳	۴	۱۳	۱۲		بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	
۳۳	۴	۱	۱۸	۱۰		زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	
۳۷	۵	۰	۲۴	۸		زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	
۲۷	۳	۲	۱۶	۶		علوم علف‌های هرز	
۳۱	۵	۸	۴	۱۴		مهندسی کشاورزی - زراعت	
۱۴۶	۷	۴۰	۳۳	۶۶		مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	
۲۳	۶	۲	۸	۷		مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	
۳۵	۲	۵	۱۵	۱۳		مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)	
۱۲	۱	۰	۵	۶		علوم باغبانی - سبزی کاری	
۱۴	۱	۱	۵	۷		علوم باغبانی - گیاهان زینتی	
۱۵	۳	۰	۷	۵		علوم باغبانی - میوه کاری	
۳	۲	۰	۰	۱		علوم باغبانی و فضای سبز - سبزی کاری	
۴۹	۰	۱۲	۵	۳۲		مهندسی فضای سبز	
۱۴۰	۱	۲۰	۳۶	۸۳		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	
۲۰	۲	۲	۷	۹		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	
۲۸	۲	۵	۸	۱۳		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	
۲۰	۱	۳	۷	۹		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	
۲۱	۳	۲	۱۰	۶		مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری	



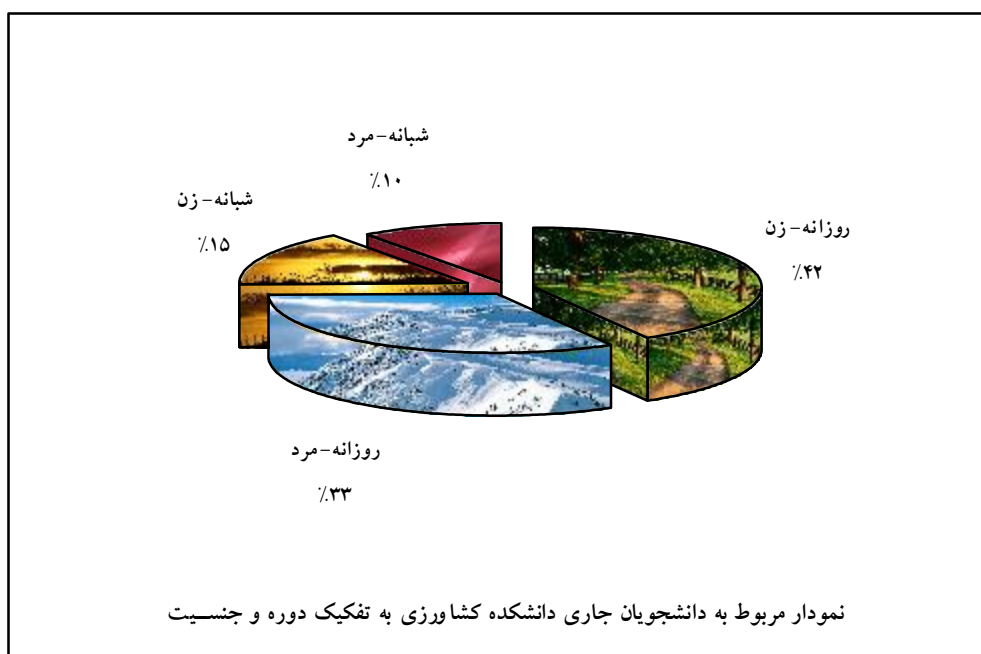
جدول ۳-۹-۱-۳: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۷۲	۱۰	۲۶	۳۷	۹۹	مهندسی علوم خاک	علوم خاک	
۹	۲	۱	۲	۴	مهندسی علوم خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک		
۷	۰	۲	۲	۳	مهندسی علوم خاک - پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک		
۱۶	۱	۴	۳	۸	مهندسی علوم خاک - شیمی و حاصلخیزی خاک		
۸	۲	۲	۲	۲	مهندسی علوم خاک - فیزیک و حفاظت خاک		
۹	۱	۱	۵	۲	علوم دامی - تغذیه دام	علوم دامی	
۳۰	۴	۱	۱۷	۸	علوم دامی - تغذیه طیور		
۳۶	۲	۰	۲۸	۶	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان		
۲۲	۴	۰	۱۴	۴	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام		
۵	۱	۰	۳	۱	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام (ژنتیک کمی)		
۹	۲	۱	۲	۴	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام (ژنتیک مولکولی)		
۱۶	۵	۷	۰	۴	مهندسی کشاورزی علوم دامی		
۶۳	۶	۹	۱۹	۲۹	مهندسی کشاورزی علوم دامی - دام		
۷۲	۴	۵	۲۶	۳۷	مهندسی کشاورزی علوم دامی - طیور		
۱۱	۲	۲	۲	۵	مهندسی کشاورزی - علوم دامی		
۴۷	۷	۱۰	۱۸	۱۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام		
۳۲	۶	۸	۹	۹	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام		
۸	۰	۲	۳	۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام		
۸۲	۱۳	۶	۲۴	۳۹	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی	
۴۹	۲	۸	۲۴	۱۵	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی		
۴۱	۶	۶	۱۰	۱۹	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی		
۱۳۱	۲	۲۱	۳۳	۷۵	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	گیاهپزشکی	
۲۰	۴	۳	۵	۸	بیماری شناسی گیاهی		
۶	۲	۰	۱	۳	حشره شناسی کشاورزی		
۴۲	۳	۸	۱۱	۲۰	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی		
۳۸	۴	۷	۹	۱۸	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی		
۱۳۵	۸	۳۰	۲۷	۷۰	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی		



جدول ۳-۹-۱-۳: (ادامه)

جمع	شبانہ		روزانہ		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن		
۱۴	۳	۰	۹	۲	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	ماشین‌های کشاورزی
۱۴۸	۱۵	۴	۱۰۱	۲۸	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	
۳۰	۶	۲	۱۹	۳	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	
۸۷	۱۲	۱۰	۳۹	۲۶	آبیاری و زهکشی	مهندسی آب
۳۲	۱۶	۹	۳	۴	سازه‌های آبی	
۲۰۹	۲۴	۳۴	۶۷	۸۴	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب	
۳۳	۱	۸	۱۰	۱۴	مهندسی منابع آب	
۴۴	۴	۸	۱۵	۱۷	هواشناسی کشاورزی	
۲۶۸۹	۲۶۶	۴۱۳	۸۸۶	۱۱۲۴	جمع	





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

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	کارشناسی	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارشناسی						
اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	-	-	-	-	۸	-	۸
	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	-	-	-	-	۱۰	-	۱۰
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	-	۱۱۵	-	-	-	-	۱۱۵
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست توسعه روستایی	-	-	۳۰	-	-	-	۳۰
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	-	-	۳۲	-	-	-	۳۲
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	بیوتکنولوژی کشاورزی - گیاهی	-	-	-	-	۳۳	-	۳۳
	مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات	-	-	۲۰	-	-	-	۲۰
	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	-	-	۴۲	-	-	-	۴۲
زراعت و اصلاح نباتات	بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	-	-	-	-	۳۲	-	۳۲
	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	-	۳۳	-	۳۳
	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	-	۳۷	-	۳۷
	علوم علف‌های هرز	-	-	-	-	۲۷	-	۲۷
	مهندسی کشاورزی - زراعت	-	-	۳۱	-	-	-	۳۱
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	-	۱۴۶	-	-	-	-	۱۴۶
	مهندسی کشاورزی - شناسائی و مبارزه با علف‌های هرز	-	-	۲۳	-	-	-	۲۳
علوم باغبانی	مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)	-	-	۳۵	-	-	-	۳۵
	علوم باغبانی - سبزی کاری	-	-	-	-	۱۲	-	۱۲
	علوم باغبانی - گیاهان زینتی	-	-	-	-	۱۴	-	۱۴
	علوم باغبانی - میوه کاری	-	-	-	-	۱۵	-	۱۵
	علوم باغبانی و فضای سبز - سبزی کاری	-	-	-	-	۳	-	۳
	مهندسی فضای سبز	-	۴۹	-	-	-	-	۴۹
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	-	-	-	-	۱۴۰	-	۱۴۰
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	-	-	۲۰	-	-	-	۲۰
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	-	-	۲۸	-	-	-	۲۸
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	-	-	۲۰	-	-	-	۲۰
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه کاری	-	-	۲۱	-	-	-	۲۱



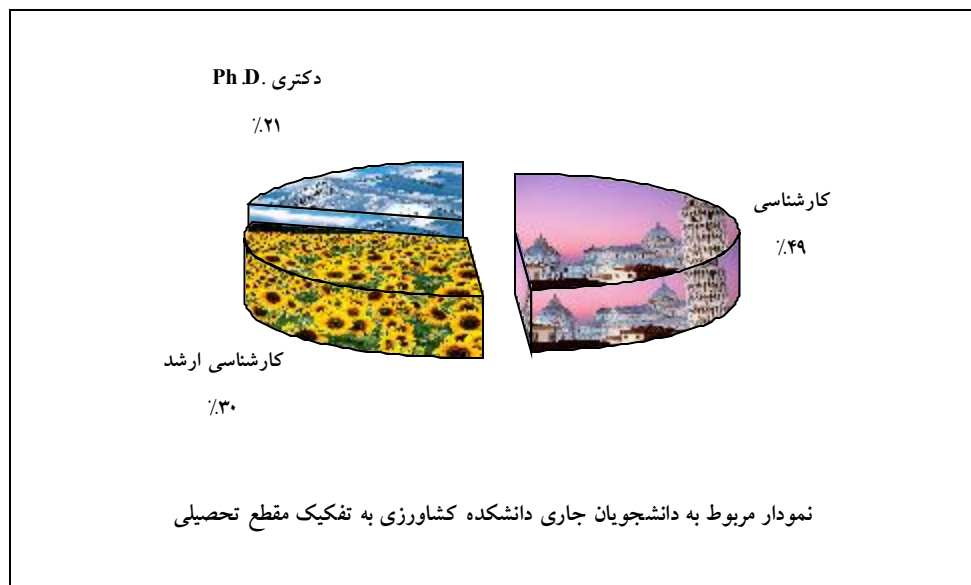
جدول ۳-۹-۱-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	رشته تحصیلی		مقطع تحصیلی	کارדانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپيوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی								
علوم خاک	مهندسی علوم خاک	مهندسی علوم خاک	۱۱۸	-	۳۳	-	-	۲۱	-	۱۷۲
	مهندسی علوم خاک- بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	مهندسی علوم خاک- بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	-	-	۵	-	-	۴	-	۹
	مهندسی علوم خاک- پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک	مهندسی علوم خاک- پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک	-	-	۴	-	-	۳	-	۷
	مهندسی علوم خاک- شیمی و حاصلخیزی خاک	مهندسی علوم خاک- شیمی و حاصلخیزی خاک	-	-	۱۰	-	-	۶	-	۱۶
	مهندسی علوم خاک- فیزیک و حفاظت خاک	مهندسی علوم خاک- فیزیک و حفاظت خاک	-	-	۴	-	-	۴	-	۸
علوم دامی	علوم دامی- تغذیه دام	علوم دامی- تغذیه دام	-	-	-	-	-	۹	-	۹
	علوم دامی- تغذیه طیور	علوم دامی- تغذیه طیور	-	-	-	-	-	۳۰	-	۳۰
	علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان	علوم دامی- تغذیه نشخوارکنندگان	-	-	-	-	-	۳۶	-	۳۶
	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام	-	-	-	-	-	۲۲	-	۲۲
	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام (ژنتیک کمی)	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام (ژنتیک کمی)	-	-	-	-	-	۵	-	۵
	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام (ژنتیک مولکولی)	علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام (ژنتیک مولکولی)	-	-	-	-	-	۹	-	۹
	مهندسی کشاورزی علوم دامی	مهندسی کشاورزی علوم دامی	۱۶	-	-	-	-	-	-	۱۶
	مهندسی کشاورزی علوم دامی- دام	مهندسی کشاورزی علوم دامی- دام	-	-	-	-	-	-	-	۶۳
	مهندسی کشاورزی علوم دامی- طیور	مهندسی کشاورزی علوم دامی- طیور	-	-	-	-	-	-	-	۷۲
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی	مهندسی کشاورزی- علوم دامی	-	-	۱۱	-	-	-	-	۱۱
علوم و صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه دام	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- تغذیه دام	-	-	۴۷	-	-	-	-	۴۷
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- ژنتیک و اصلاح نژاد دام	-	-	۳۲	-	-	-	-	۳۲
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- فیزیولوژی دام	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- فیزیولوژی دام	-	-	۸	-	-	-	-	۸
	علوم و صنایع غذایی- تکنولوژی مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی- تکنولوژی مواد غذایی	-	-	۳۷	-	-	-	-	۴۵
	علوم و صنایع غذایی- مهندسی مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی- مهندسی مواد غذایی	-	-	۳۵	-	-	-	-	۱۴
گیاهپزشکی	علوم و صنایع غذایی- میکروبیولوژی مواد غذایی	علوم و صنایع غذایی- میکروبیولوژی مواد غذایی	-	-	۱۹	-	-	۲۲	-	۴۱
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	۱۳۱	-	-	-	-	-	-	۱۳۱
	بیماری شناسی گیاهی	بیماری شناسی گیاهی	-	-	-	-	-	۲۰	-	۲۰
	حشره شناسی کشاورزی	حشره شناسی کشاورزی	-	-	-	-	-	۶	-	۶
	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی	-	-	۴۲	-	-	-	-	۴۲
مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی	-	-	۳۸	-	-	-	-	۳۸
	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی	۱۳۵	-	-	-	-	-	-	۱۳۵



جدول ۳-۹-۱-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		رشته تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	مقطع تحصیلی	کارشناسی							
ماشین‌های کشاورزی	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	-		-	-	-	۱۴	-	۱۴
	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۱۱۹		۲۹	-	-	-	-	۱۴۸
	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	-		۳۰	-	-	-	-	۳۰
مهندسی آب	آبیاری و زهکشی	-		۴۵	-	-	۴۲	-	۸۷
	سازه‌های آبی	-		۲۶	-	-	۶	-	۳۲
	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب	۲۰۹		-	-	-	-	-	۲۰۹
	مهندسی منابع آب	-		۳۳	-	-	-	-	۳۳
	هواشناسی کشاورزی	-		۳۰	-	-	۱۴	-	۴۴
جمع			-	۱۳۱۳	۸۲۰	-	۵۵۶	-	۲۶۸۹

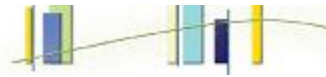




جدول ۳-۹-۵: توزیع دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۰ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی،

دوره و جنسیت

جمع	شبهانه		روزانه		دوره جنسیت رشته تحصیلی	گروه آموزشی	
	مرد	زن	مرد	زن			
۱۸	۱	۰	۴	۱۳	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	
۶	۱	۲	۲	۱	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی		
۴	۱	۰	۰	۳	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی		
۳	۰	۰	۳	۰	بیوتکنولوژی کشاورزی - گیاهی	بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	
۷	۱	۱	۴	۱	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی		
۴	۰	۰	۴	۰	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	زراعت و اصلاح نباتات	
۷	۱	۰	۶	۰	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی		
۴	۰	۰	۲	۲	علوم علف‌های هرز		
۴	۱	۰	۲	۱	کشاورزی - بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)		
۸	۲	۲	۳	۱	مهندسی کشاورزی - زراعت		
۱۹	۰	۰	۱۲	۷	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات		
۷	۱	۰	۵	۱	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز		
۴	۱	۱	۰	۲	مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)		
۲۱	۲	۲	۸	۹	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی		علوم باغبانی
۵	۰	۰	۲	۳	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری		
۶	۲	۱	۰	۳	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی		
۷	۳	۰	۲	۲	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی		
۸	۰	۱	۳	۴	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه‌کاری		
۴۱	۰	۷	۱۷	۱۷	مهندسی علوم خاک	علوم خاک	
۴	۰	۰	۴	۰	علوم دامی - تغذیه طیور	علوم دامی	
۶	۰	۰	۶	۰	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان		
۷	۱	۰	۶	۰	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام		
۴	۰	۰	۴	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی		



جدول ۳-۹-۱-۵: (ادامه)

جمع	شبهانه		روزانه		دوره	گروه آموزشی
	مرد	زن	مرد	زن	جنسیت رشته تحصیلی	
۴	۰	۰	۲	۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	علوم دامی
۹	۱	۱	۷	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام	
۳	۰	۰	۱	۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - طیور دام	
۷	۳	۰	۱	۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	
۴	۲	۱	۱	۰	مهندسی کشاورزی علوم دامی	
۱۵	۰	۳	۵	۷	مهندسی کشاورزی علوم دامی - دام	
۱۰	۰	۱	۴	۵	مهندسی کشاورزی علوم دامی - طیور	
۳	۰	۱	۰	۲	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	صنایع غذایی
۲	۰	۰	۲	۰	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی	
۲	۰	۰	۰	۲	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	
۲۳	۳	۳	۵	۱۲	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	
۱۹	۰	۰	۱۱	۸	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	
۲	۰	۰	۱	۱	بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۶	۰	۱	۲	۳	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	
۱۲	۳	۴	۲	۳	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	
۳۰	۲	۹	۸	۱۱	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	
۷	۱	۲	۳	۱	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	ماشین های کشاورزی
۲۱	۲	۱	۱۴	۴	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین های کشاورزی	
۹	۳	۰	۲	۴	آبیاری و زهکشی	مهندسی آب
۱۱	۱۰	۱	۰	۰	سازه های آبی	
۳۳	۲	۲	۱۶	۱۳	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب	
۱	۰	۰	۱	۰	مهندسی منابع آب	
۸	۱	۲	۲	۳	هواشناسی کشاورزی	
۴۴۵	۵۱	۴۹	۱۸۹	۱۵۶	جمع	



جدول ۳-۹-۱-۶: توزیع دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۱-۹۰ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	-	۱۸	-	-	-	۱۸
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه روستایی	-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی - مدیریت و تولید کشاورزی	-	۴	-	-	-	۴
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	بیوتکنولوژی کشاورزی - گیاهی	-	-	-	۳	-	۳
	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	-	۷	-	-	-	۷
زراعت و اصلاح نباتات	زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	۴	-	۴
	زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی	-	-	-	۷	-	۷
	علوم علف‌های هرز	-	-	-	۴	-	۴
	کشاورزی - بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	-	۴	-	-	-	۴
	مهندسی کشاورزی - زراعت	-	۸	-	-	-	۸
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	-	۱۹	-	-	-	۱۹
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	-	۷	-	-	-	۷
	مهندسی کشاورزی - کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی)	-	۴	-	-	-	۴
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	-	۲۰	۱	-	-	۲۱
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - سبزی کاری	-	۵	-	-	-	۵
علوم باغبانی	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان دارویی	-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - گیاهان زینتی	-	۷	-	-	-	۷
	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی - میوه‌کاری	-	۸	-	-	-	۸
	مهندسی علوم خاک	-	۲۳	۱۸	-	-	۴۱



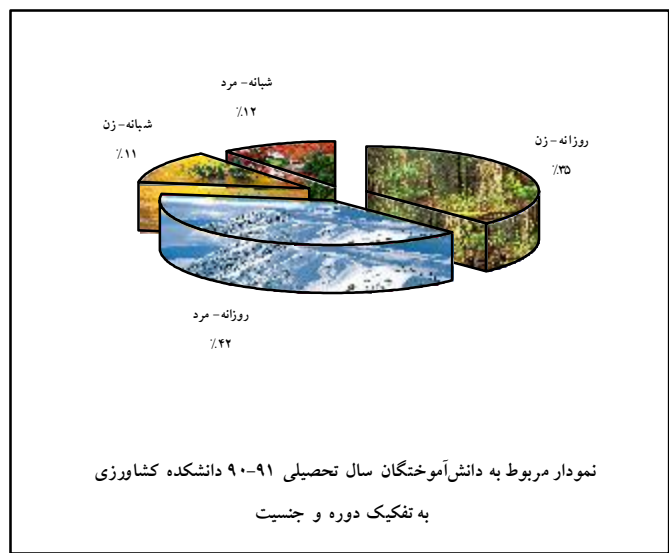
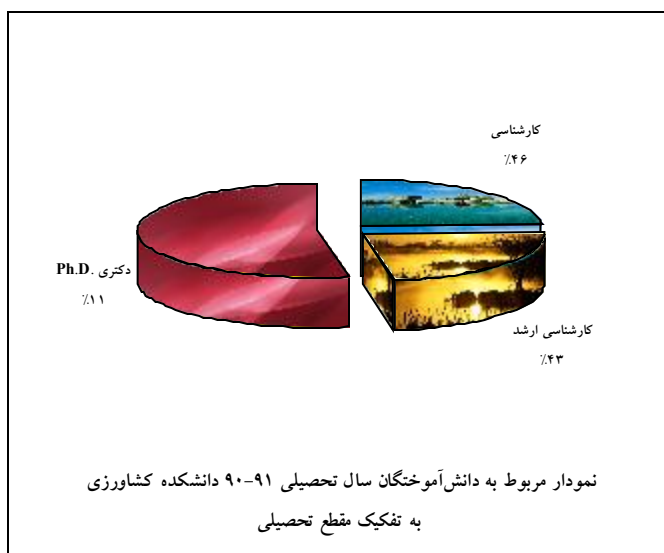
جدول ۳-۹-۱-۶: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کارشناسی					
علوم دامی	علوم دامی - تغذیه طیور	-	-	-	۴	-	۴
	علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	-	-	-	۶	-	۶
	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام	-	-	-	۷	-	۷
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	-	۴	-	-	-	۴
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه دام	-	۴	-	-	-	۴
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام	-	۹	-	-	-	۹
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - طیور دام	-	۳	-	-	-	۳
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	-	۷	-	-	-	۷
	مهندسی کشاورزی علوم دامی	-	۴	-	-	-	۴
	مهندسی کشاورزی علوم دامی - دام	-	۱۵	-	-	-	۱۵
علوم و صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی علوم دامی - طیور	-	۱۰	-	-	-	۱۰
	علوم و صنایع غذایی - تکنولوژی مواد غذایی	-	-	-	۳	-	۳
	علوم و صنایع غذایی - مهندسی مواد غذایی	-	-	-	۲	-	۲
	علوم و صنایع غذایی - میکروبیولوژی مواد غذایی	-	-	-	۲	-	۲
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	-	۲	-	۲۰	-	۲۳
مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	-	۱۹	-	-	-	۱۹	



جدول ۳-۹-۱-۶: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کاردانی					
گیاهپزشکی	بیماری شناسی گیاهی	-	-	-	۲	-	۲
	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	-	۶	-	-	-	۶
	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	-	۱۲	-	-	-	۱۲
	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	-	۳۰	-	-	-	۳۰
ماشین‌های کشاورزی	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	-	۷	-	-	-	۷
	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	-	۱۳	-	-	-	۲۱
مهندسی آب	آبیاری و زهکشی	-	۶	-	۳	-	۹
	سازه‌های آبی	-	۱۱	-	-	-	۱۱
	مهندسی کشاورزی - مهندسی آب	-	-	-	-	-	۳۳
	مهندسی منابع آب	-	۱	-	-	-	۱
	هواشناسی کشاورزی	-	۸	-	-	-	۸
جمع							۴۴۵





جدول ۳-۹-۷: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

شبهانه						روزانه						دوره مقطع تحصیلی گروه آموزشی
کارشناسی نابيوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	کارشناسی نابيوسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	
-	-	-	۳.۰۰	۴.۰۰	-	-	-	-	۲.۶۷	۴.۱۲	-	اقتصاد کشاورزی
-	-	-	۲.۵۰	-	-	-	۶.۰۰	-	۲.۸۰	-	-	بيوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی
-	۵.۰۰	-	۲.۲۵	-	-	-	۴.۴۳	-	۲.۲۷	۴.۲۶	-	زراعت و اصلاح نباتات
-	-	-	۳.۲۵	۴.۳۳	-	-	-	-	۲.۶۳	۴.۱۸	-	علوم باغبانی
-	-	-	۲.۸۳	۴.۰۰	-	-	-	-	۲.۵۰	۴.۲۷	-	علوم خاک
-	۵.۰۰	-	۲.۶۰	۴.۱۴	-	-	۴.۵۶	-	۲.۴۲	۴.۰۰	-	علوم دامی
-	۵.۰۰	-	۲.۸۰	۵.۰۰	-	-	۴.۵۷	-	۲.۵۳	۴.۱۰	-	علوم و صنایع غذایی
-	-	-	۲.۵۰	۴.۱۸	-	-	۴.۵۰	-	۲.۸۰	۴.۳۲	-	گیاهپزشکی
-	-	-	۲.۵۰	-	-	-	-	-	۲.۵۷	۴.۲۵	-	ماشین‌های کشاورزی
-	۵.۰۰	-	۲.۶۹	۴.۲۵	-	-	۴.۰۰	-	۲.۹۰	۴.۵۵	-	مهندسی آب
-	۵.۰۰	-	۲.۶۹	۴.۲۱	-	-	۴.۵۹	-	۲.۵۷	۴.۲۴	-	میانگین کل

جدول ۳-۹-۸: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

میانگین کل	شبهانه			روزانه			دوره جنسیت گروه آموزشی
	میانگین	مرد	زن	میانگین	مرد	زن	
۴.۱۱	۴.۰۰	۴.۰۰	-	۴.۱۲	۴.۲۵	۴.۰۸	اقتصاد کشاورزی
۴.۲۶	-	-	-	۴.۲۶	۴.۳۳	۴.۱۴	زراعت و اصلاح نباتات
۴.۲۰	۴.۳۳	۵.۰۰	۴.۰۰	۴.۱۸	۴.۳۸	۴.۰۰	علوم باغبانی
۴.۲۶	۴.۰۰	-	۴.۰۰	۴.۲۷	۴.۵۰	۴.۰۰	علوم خاک
۴.۰۳	۴.۱۴	۴.۵۰	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	۴.۰۰	علوم دامی
۴.۱۴	۵.۰۰	۵.۰۰	-	۴.۱۰	۴.۱۸	۴.۰۰	علوم و صنایع غذایی
۴.۲۷	۴.۱۸	۴.۰۰	۴.۲۲	۴.۳۲	۴.۳۸	۴.۲۷	گیاهپزشکی
۴.۲۵	-	-	-	۴.۲۵	۴.۳۳	۴.۰۰	ماشین‌های کشاورزی
۴.۵۲	۴.۲۵	۴.۵۰	۴.۰۰	۴.۵۵	۴.۵۶	۴.۵۴	مهندسی آب
۴.۲۴	۴.۲۱	۴.۴۴	۴.۱۱	۴.۲۴	۴.۳۴	۴.۱۴	میانگین کل



جدول ۳-۹-۱: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۱-۹۰ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کار دانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته
اقتصاد کشاورزی		-	۱۵.۱۳	۱۶.۶۴	-	-	-
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		-	-	۱۷.۷۸	-	۱۹.۱۰	-
زراعت و اصلاح نباتات		-	۱۵.۳۰	۱۷.۶۱	-	۱۸.۲۹	-
علوم باغبانی		-	۱۴.۸۹	۱۷.۴۰	-	-	-
علوم خاک		-	۱۴.۵۶	۱۷.۲۵	-	-	-
علوم دامی		-	۱۵.۲۷	۱۶.۷۶	-	۱۷.۶۷	-
علوم و صنایع غذایی		-	۱۵.۸۴	۱۷.۰۲	-	۱۸.۶۴	-
گیاهپزشکی		-	۱۴.۸۲	۱۶.۳۳	-	۱۷.۷۲	-
ماشین‌های کشاورزی		-	۱۴.۸۹	۱۷.۲۶	-	-	-
مهندسی آب		-	۱۴.۴۲	۱۶.۷۰	-	۱۸.۰۴	-
میانگین کل		-	۱۴.۹۸	۱۷.۰۶	-	۱۸.۱۴	-

جدول ۳-۹-۱: توزیع شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده کشاورزی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۱-۹۰ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

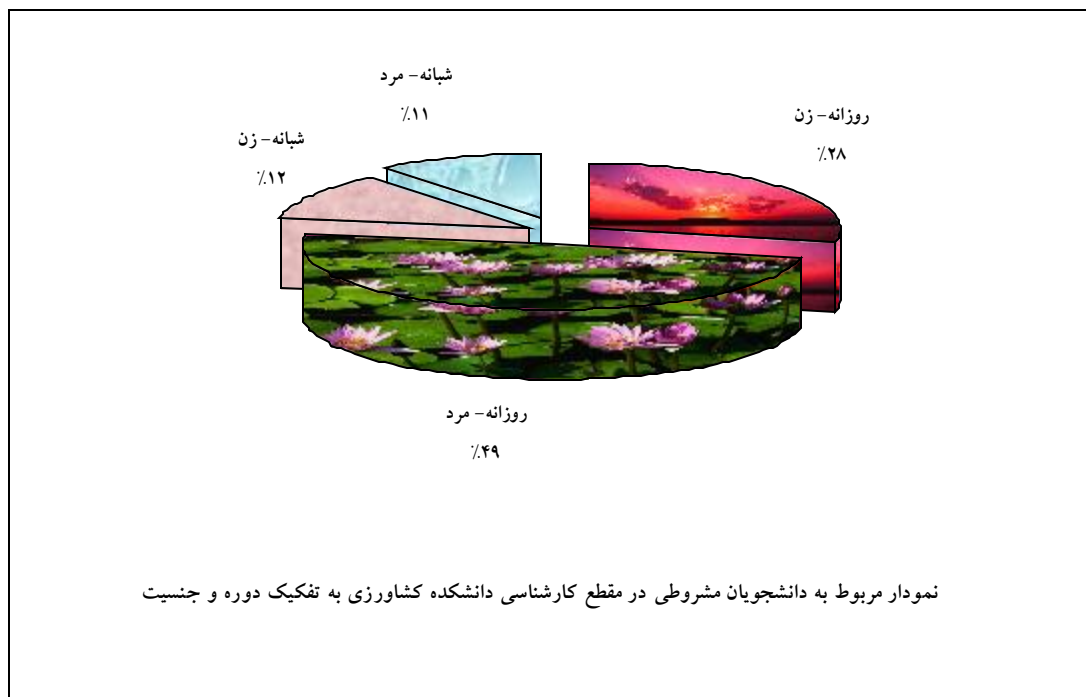
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کار دانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
اقتصاد کشاورزی		-	۵۳۲	۱۰۴	-	۲۶	-	۶۶۲
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهان		-	-	۱۵۱	-	۵۳	-	۲۰۴
زراعت و اصلاح نباتات		-	۹۶۷	۲۳۵	-	۱۵۲	-	۱۳۵۴
علوم باغبانی		-	۱۰۴۳	۱۹۶	-	۷۴	-	۱۳۱۳
علوم خاک		-	۷۳۴	۱۴۳	-	۵۵	-	۹۳۲
علوم دامی		-	۷۲۷	۱۵۸	-	۵۶	-	۹۴۱
علوم و صنایع غذایی		-	۷۷۶	۲۴۸	-	۱۱۰	-	۱۱۳۴
گیاهپزشکی		-	۸۴۴	۱۶۶	-	۳۲	-	۱۰۴۲
ماشین‌های کشاورزی		-	۵۴۴	۱۱۵	-	۲۸	-	۶۸۷
مهندسی آب		-	۱۰۹۱	۲۳۸	-	۷۱	-	۱۴۰۰
مشترک بین گروه‌ها		-	۲۹۴	-	-	-	-	۲۹۴
جمع		-	۷۵۵۲	۱۷۵۴	-	۶۵۷	-	۹۹۶۳



جدول ۳-۹-۱۱: توزیع 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	
۴	۱	۰	۱	۳	۱	۲	اقتصاد کشاورزی
۶	۱	۰	۱	۵	۳	۲	زراعت و اصلاح نباتات
۱۰	۱	۰	۱	۹	۴	۵	علوم باغبانی
۶	۱	۰	۱	۵	۳	۲	علوم خاک
۴	۳	۳	۰	۱	۰	۱	علوم دامی
۴	۱	۰	۱	۳	۱	۲	علوم و صنایع غذایی
۴	۱	۰	۱	۳	۱	۲	گیاهپزشکی
۱۲	۳	۳	۰	۹	۹	۰	ماشین‌های کشاورزی
۱۷	۳	۱	۲	۱۴	۱۱	۳	مهندسی آب
۶۷	۱۵	۷	۸	۵۲	۳۳	۱۹	جمع





شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

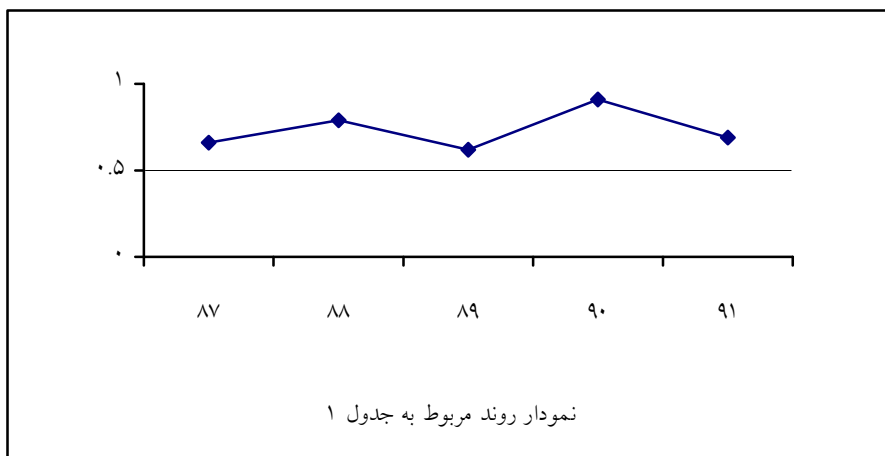
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.29 = \frac{224}{768} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.09 = \frac{71}{768} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.27 = \frac{211}{768} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.12 = \frac{95}{768} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۵	$0.15 = \frac{112}{768} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۶	$0.07 = \frac{55}{768} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۷	$0.51 = \frac{1376}{2689} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۸	$24.45 = \frac{2689}{110} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۹	$0.69 = \frac{204}{295} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۱۰	$0.63 = \frac{193}{306} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۱۱	$0.29 = \frac{48}{167} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

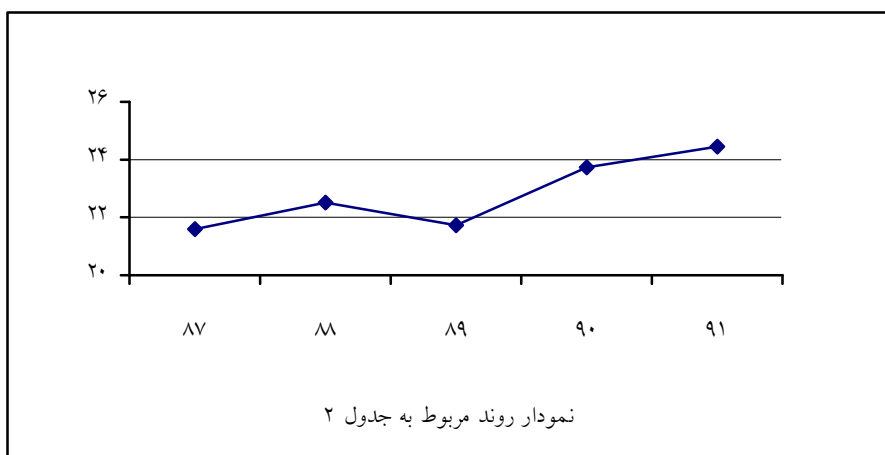
جدول ۱:

سال	شاخص
۸۷	$\frac{۲۴۰}{۳۶۵} = ۰.۶۶$
۸۸	$\frac{۲۸۸}{۳۶۵} = ۰.۷۹$
۸۹	$\frac{۲۰۴}{۳۲۹} = ۰.۶۲$
۹۰	$\frac{۲۴۴}{۲۶۸} = ۰.۹۱$
۹۱	$\frac{۲۰۴}{۲۹۵} = ۰.۶۹$



جدول ۲:

سال	شاخص
۸۷	$\frac{۲۱۵۹}{۱۰۰} = ۲۱.۵۹$
۸۸	$\frac{۲۴۰۹}{۱۰۷} = ۲۲.۵۱$
۸۹	$\frac{۲۳۶۹}{۱۰۹} = ۲۱.۷۳$
۹۰	$\frac{۲۴۹۲}{۱۰۵} = ۲۳.۷۳$
۹۱	$\frac{۲۶۸۹}{۱۱۰} = ۲۴.۴۵$





جدول ۳:

سال	شاخص
۹۱	$\frac{۱۳۷۶}{۲۶۸۹} = ۰.۵۱$
۹۰	$\frac{۱۲۰۸}{۲۴۹۲} = ۰.۴۸$
۸۹	$\frac{۱۰۴۸}{۲۳۶۹} = ۰.۴۴$
۸۸	$\frac{۹۱۸}{۲۴۰۹} = ۰.۳۸$
۸۷	$\frac{۷۱۲}{۲۱۵۹} = ۰.۳۳$
$\frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$	

