

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

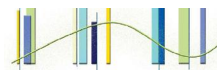
جنس

جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن			
۳۱	۳	۰	۳	۲۸	۱۴	۱۴	مهندسی کشاورزی- آب	آبیاری	
۳	۳	۱	۲	۰	۰	۰	مهندسی کشاورزی- آبیاری		
۸	۴	۱	۳	۴	۳	۱	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی		
۸	۸	۶	۲	۰	۰	۰	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی		
۴	۲	۰	۲	۲	۰	۲	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی		
۴۳	۱۰	۵	۵	۳۳	۸	۲۵	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	
۴۸	۱۳	۵	۸	۳۵	۱۴	۲۱	مهندسی کشاورزی- باغبانی	باغبانی	
۳۰	۲	۰	۲	۲۸	۱۱	۱۷	مهندسی کشاورزی- خاکشناسی	خاکشناسی	
۸	۴	۰	۴	۴	۲	۲	مهندسی کشاورزی- علوم خاک		
۸	۴	۱	۳	۴	۲	۲	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات	
۱۶	۱۰	۶	۴	۶	۳	۳	مهندسی کشاورزی- زراعت		
۳	۱	۱	۰	۲	۰	۲	مهندسی کشاورزی- زراعت- اکولوژی		
۱	۰	۰	۰	۱	۰	۱	مهندسی کشاورزی- زراعت- فیزیولوژی		
۱	۰	۰	۰	۱	۱	۰	مهندسی کشاورزی- زراعت- علفهای هرز		
۴۲	۱۴	۱	۱۳	۲۸	۱۱	۱۷	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات		
۵	۲	۲	۰	۳	۲	۱	مهندسی کشاورزی- شناسائی و مبارزه با علفهای هرز		



جدول ۲-۹-۱: (ادامه)

جمع	شبانہ			روزانہ			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۳۸	۸	۶	۲	۳۰	۱۳	۱۷	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	علوم دامی
۳	۰	۰	۰	۳	۱	۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	
۳	۰	۰	۰	۳	۲	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	
۶	۴	۴	۰	۲	۲	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام	
۷	۴	۳	۱	۳	۲	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - غذا و تغذیه دام	
۴	۲	۲	۰	۲	۱	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	
۲۰	۷	۲	۵	۱۳	۶	۷	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	
۳۳	۴	۱	۳	۲۹	۱۲	۱۷	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	
۸	۴	۰	۴	۴	۱	۳	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۵	۲	۱	۱	۳	۰	۳	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	
۴۷	۱۸	۴	۱۴	۲۹	۱۲	۱۷	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	
۳۷	۶	۶	۰	۳۱	۲۹	۲	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی	ماشینهای کشاورزی
۴۷۰	۱۳۹	۵۸	۸۱	۳۳۱	۱۵۲	۱۷۹	جمع	



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

تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی							
آبیاری	مهندسی کشاورزی- آب	۰	۰	۳۱	۰	۰	۰	۰	۳۱
	مهندسی کشاورزی- آبیاری	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۰	۳
	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	۰	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۸
	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی	۰	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۸
	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی	۰	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۴
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	۰	۰	۳۳	۱۰	۰	۰	۰	۴۳
باغبانی	مهندسی کشاورزی- باغبانی	۰	۰	۳۶	۱۲	۰	۰	۰	۴۸
خاکشناسی	مهندسی کشاورزی- خاکشناسی	۰	۰	۳۰	۰	۰	۰	۰	۳۰
	مهندسی کشاورزی- علوم خاک	۰	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۸
زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی	۰	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۸
	مهندسی کشاورزی- زراعت	۰	۰	۲	۱۴	۰	۰	۰	۱۶
	مهندسی کشاورزی- زراعت- اکولوژی	۰	۰	۱	۰	۰	۲	۰	۳
	مهندسی کشاورزی- زراعت- فیزیولوژی	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱
	مهندسی کشاورزی- زراعت- علفهای هرز	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱
	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	۰	۰	۴۲	۰	۰	۰	۰	۴۲
	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	۰	۰	۰	۵	۰	۰	۰	۵



جدول ۲-۹-۲: (ادامه)

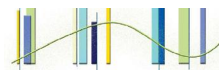
گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی							
علوم دامی	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	۳۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳۸
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۳
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۳
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام	۰	۰	۰	۶	۰	۰	۰	۶
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - غذا و تغذیه دام	۰	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۷
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	۰	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۴
علوم و صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	۰	۰	۱۱	۰	۰	۹	۰	۲۰
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	۰	۰	۰	۳۳	۰	۰	۰	۳۳
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۸
	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴۷
ماشینهای کشاورزی	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی	۰	۰	۱۰	۲۷	۰	۰	۰	۳۷
جمع		۰	۰	۱۲۸	۳۲۳	۰	۱۹	۰	۴۷۰



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

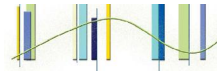
جنس

جمع	شبانہ			روزانہ			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۱۰۸	۱۰	۵	۵	۹۸	۵۱	۴۷	مهندسی کشاورزی - آب	آبیاری
۲۳	۹	۵	۴	۱۴	۹	۵	مهندسی کشاورزی - آبیاری	
۲۴	۷	۳	۴	۱۷	۸	۹	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	
۱۰	۱۰	۶	۴	۰	۰	۰	مهندسی کشاورزی - سازه‌های آبی	
۱۵	۴	۲	۲	۱۱	۴	۷	مهندسی کشاورزی - هواشناسی کشاورزی	
۱۱۸	۱۲	۴	۸	۱۰۶	۳۶	۷۰	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۱۷۵	۳۰	۱۱	۱۹	۱۴۵	۵۰	۹۵	مهندسی کشاورزی - باغبانی	باغبانی
۱۴۳	۱۵	۱	۱۴	۱۲۸	۳۰	۹۸	مهندسی کشاورزی - خاکشناسی	خاکشناسی
۷	۲	۰	۲	۵	۲	۳	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	
۳۵	۱۴	۳	۱۱	۲۱	۱۳	۸	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات
۳۸	۱۸	۸	۱۰	۲۰	۱۱	۹	مهندسی کشاورزی - زراعت	
۱۰	۰	۰	۰	۱۰	۵	۵	مهندسی کشاورزی - زراعت - اکولوژی	
۱۲	۰	۰	۰	۱۲	۹	۳	مهندسی کشاورزی - زراعت - فیزیولوژی	
۱۴	۰	۰	۰	۱۴	۱۲	۲	مهندسی کشاورزی - زراعت - علفهای هرز	
۱۵۲	۳۱	۶	۲۵	۱۲۱	۴۰	۸۱	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	
۱۹	۴	۲	۲	۱۵	۹	۶	مهندسی کشاورزی - شناسائی و مبارزه با علفهای هرز	



جدول ۲-۹-۳: (ادامه)

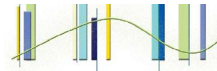
جمع	شبانہ			روزانہ			دوره	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	جنس رشته تحصیلی	
۱۵۹	۳۳	۱۹	۱۴	۱۲۶	۶۲	۶۴	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	علوم دامی
۸	۰	۰	۰	۸	۴	۴	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	
۱۱	۱	۰	۱	۱۰	۷	۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	
۱۷	۹	۹	۰	۸	۸	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام	
۳۵	۱۳	۱۰	۳	۲۲	۲۰	۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - غذا و تغذیه دام	
۳	۱	۱	۰	۲	۱	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	
۶۶	۱۵	۳	۱۲	۵۱	۲۹	۲۲	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی
۱۳۸	۱۳	۳	۱۰	۱۲۵	۳۵	۹۰	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	
۲۳	۱۰	۱	۹	۱۳	۲	۱۱	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۱۰	۲	۱	۱	۸	۲	۶	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	
۱۵۷	۳۶	۷	۲۹	۱۲۱	۲۵	۹۶	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	
۱۸	۴	۴	۰	۱۴	۱۱	۳	مهندسی کشاورزی - ماشینهای کشاورزی	ماشینهای کشاورزی
۱۰۱	۸	۸	۰	۹۳	۸۱	۱۲	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی	
۱۶۴۹	۳۱۱	۱۲۲	۱۸۹	۱۳۳۸	۵۷۶	۷۶۲	جمع	



جدول ۲-۹-۴: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع

تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی							
آبیاری	مهندسی کشاورزی- آب	۰	۰	۱۰۸	۰	۰	۰	۰	۱۰۸
	مهندسی کشاورزی- آبیاری	۰	۰	۲۳	۰	۰	۰	۰	۲۳
	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	۰	۰	۰	۲۴	۰	۰	۰	۲۴
	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی	۰	۰	۰	۱۰	۰	۰	۰	۱۰
	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی	۰	۰	۰	۱۵	۰	۰	۰	۱۵
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	۰	۰	۹۷	۰	۰	۰	۰	۹۷
باغبانی	مهندسی کشاورزی- باغبانی	۰	۰	۱۴۰	۰	۰	۰	۰	۱۴۰
خاکشناسی	مهندسی کشاورزی- خاکشناسی	۰	۰	۱۲۹	۰	۰	۰	۰	۱۲۹
	مهندسی کشاورزی- علوم خاک	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۱
زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی	۰	۰	۰	۲۹	۰	۶	۰	۳۵
	مهندسی کشاورزی- زراعت	۰	۰	۴	۳۲	۰	۲	۰	۳۸
	مهندسی کشاورزی- زراعت- اکولوژی	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰	۰	۱۰
	مهندسی کشاورزی- زراعت- فیزیولوژی	۰	۰	۰	۰	۰	۱۲	۰	۱۲
	مهندسی کشاورزی- زراعت- علفهای هرز	۰	۰	۰	۰	۰	۱۴	۰	۱۴
	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	۰	۰	۱۵۲	۰	۰	۰	۰	۱۵۲
مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	۰	۰	۰	۱۸	۰	۰	۱	۱۹	



جدول ۲-۹-۴: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارردانی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی							
علوم دامی	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	۱۵۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۵۹
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	۰	۰	۰	۰	۰	۸	۰	۸
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	۰	۰	۰	۰	۰	۱۱	۰	۱۱
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام	۰	۰	۰	۱۷	۰	۰	۰	۱۷
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - غذا و تغذیه دام	۰	۰	۰	۲۴	۰	۰	۰	۲۴
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - فیزیولوژی دام	۰	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۳
صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	۰	۰	۰	۳۸	۰	۲۸	۰	۶۶
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۳۸
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	۰	۰	۰	۲۳	۰	۰	۰	۲۳
	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	۰	۰	۰	۱۰	۰	۰	۰	۱۰
	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۵۷
ماشینهای کشاورزی	مهندسی کشاورزی - ماشینهای کشاورزی	۰	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۱۶
	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی	۰	۰	۰	۱۶	۰	۰	۰	۸۵
جمع	۰	۰	۰	۳۳۷	۰	۰	۱۰۲	۰	۱۶۴۹

جدول ۲-۹-۵: توزیع دانش‌آموختگان دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و

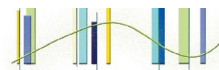
جنس

جمع	شبانہ			روزانه			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۲۵	۰	۰	۰	۲۵	۱۵	۱۰	مهندسی کشاورزی- آبیاری	آبیاری
۶	۲	۰	۲	۴	۳	۱	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	
۲	۰	۰	۰	۲	۱	۱	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی	
۲۲	۲	۱	۱	۲۰	۸	۱۲	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۳۱	۳	۰	۳	۲۸	۷	۲۱	مهندسی کشاورزی- باغبانی	باغبانی
۳۳	۳	۰	۳	۳۰	۷	۲۳	مهندسی کشاورزی- خاکشناسی	خاکشناسی
۳	۰	۰	۰	۳	۰	۳	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات
۱۶	۵	۲	۳	۱۱	۷	۴	مهندسی کشاورزی- زراعت	
۲۴	۱	۱	۰	۲۳	۵	۱۸	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	
۵	۱	۱	۰	۴	۳	۱	مهندسی کشاورزی- شناسائی و مبارزه با علفهای هرز	



جدول ۲-۹-۵: (ادامه)

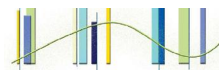
جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۲۶	۴	۰	۴	۲۲	۱۹	۳	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	علوم دامی
۳	۰	۰	۰	۳	۲	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام	
۱۵	۴	۲	۲	۱۱	۹	۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - غذا و تغذیه دام	
۱۵	۵	۰	۵	۱۰	۸	۲	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی
۲۴	۲	۲	۰	۲۲	۳	۱۹	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	
۶	۲	۰	۲	۴	۱	۳	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۲۳	۳	۰	۳	۲۰	۲	۱۸	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	
۱۶	۰	۰	۰	۱۶	۱۱	۵	مهندسی کشاورزی - ماشینهای کشاورزی	ماشینهای کشاورزی
۲۹۵	۳۷	۹	۲۸	۲۵۸	۱۱۱	۱۴۷	جمع	



جدول ۲-۹-۶: توزیع دانش‌آموختگان 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					
آبیاری	مهندسی کشاورزی - آبیاری		۰	۰	۰	۰	۲۵
	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی		۰	۰	۰	۰	۶
	مهندسی کشاورزی - هواشناسی کشاورزی		۰	۰	۰	۰	۲
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی		۰	۰	۰	۰	۲۲
باغبانی	مهندسی کشاورزی - باغبانی		۰	۰	۰	۰	۳۱
خاکشناسی	مهندسی کشاورزی - خاکشناسی		۰	۰	۰	۰	۳۳
زراعت و اصلاح نباتات	کشاورزی - مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی		۰	۰	۰	۰	۳
	مهندسی کشاورزی - زراعت		۰	۰	۴	۰	۱۶
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات		۰	۰	۰	۰	۲۴
علوم دامی	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علفهای هرز		۰	۰	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی		۰	۰	۰	۰	۲۶
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام		۰	۰	۰	۰	۳
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - غذا و تغذیه دام		۰	۰	۴	۰	۱۵



جدول ۲-۹-۶: (ادامه)

جمع	کارشناسی نایب‌رسته	دکتری Ph.D.	دکتری حرفه‌ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کاردانی	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی
							رشته تحصیلی	
۱۵	۰	۲	۰	۱۳	۰	۰	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی
۲۴	۰	۰	۰	۰	۲۴	۰	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	
۶	۰	۰	۰	۶	۰	۰	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۲۳	۰	۰	۰	۰	۲۳	۰	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	
۱۶	۰	۰	۰	۰	۱۶	۰	مهندسی کشاورزی - ماشینهای کشاورزی	ماشینهای کشاورزی
۲۹۵	۰	۱۰	۰	۷۵	۲۱۰	۰	جمع	

معدل دانش‌آموختگان (۱۳۸۱ تا ۱۳۸۵)

جدول ۲-۹-۷: میانگین معدل دانش‌آموختگان دوره کارشناسی دانشکده کشاورزی (۱۳۸۱-۱۳۸۵)

سال	۱۳۸۱	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵	گروه آموزشی
آبیاری	۱۴.۷۸	۱۴.۲۳	۱۴.۲۰	۱۴.۴۱	۱۴.۶۱	
اقتصاد کشاورزی	۱۴.۸۷	۱۵.۱۵	۱۵.۰۰	۱۵.۳۳	۱۵.۳۴	
باغبانی	۱۵.۴۸	۱۵.۰۲	۱۵.۰۱	۱۵.۲۱	۱۵.۳۰	
خاکشناسی	۱۵.۴۲	۱۴.۶۷	۱۴.۶۴	۱۵.۰۶	۱۵.۳۸	
زراعت و اصلاح نباتات	۱۵.۳۳	۱۴.۸۰	۱۴.۶۴	۱۵.۲۵	۱۴.۱۲	
علوم دامی	۱۵.۲۱	۱۴.۳۹	۱۴.۵۵	۱۴.۸۷	۱۴.۸۴	
علوم و صنایع غذایی	۱۵.۰۱	۱۵.۵۱	۱۵.۴۵	۱۵.۳۹	۱۵.۵۸	
گیاهپزشکی	۱۶.۰۷	۱۵.۳۳	۱۵.۸۵	۱۵.۵۰	۱۵.۸۱	
ماشینهای کشاورزی	۱۴.۱۱	۱۴.۰۶	۱۵.۰۶	۱۴.۴۵	۱۴.۱۰	

جدول ۲-۹-۸: انحراف معیار معدل دانش‌آموختگان دوره کارشناسی دانشکده کشاورزی (۱۳۸۱-۱۳۸۵)

سال	۱۳۸۱	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵	گروه آموزشی
آبیاری	۰.۹۴	۱.۱۳	۱.۵۷	۱.۳۱	۰.۷۶	
اقتصاد کشاورزی	۱.۳۶	۱.۷۸	۱.۴۹	۱.۶۱	۱.۴۲	
باغبانی	۱.۵۷	۱.۵۰	۱.۴۲	۱.۲۷	۱.۷۶	
خاکشناسی	۱.۰۷	۱.۳۹	۱.۳۲	۱.۵۴	۱.۳۳	
زراعت و اصلاح نباتات	۱.۱۸	۱.۹۲	۱.۴۶	۱.۸۳	۱.۰۸	
علوم دامی	۱.۳۰	۱.۴۸	۱.۴۴	۱.۲۶	۱.۵۲	
علوم و صنایع غذایی	۱.۷۲	۱.۲۴	۱.۹۵	۱.۲۷	۲.۱۷	
گیاهپزشکی	۱.۲۹	۱.۵۹	۱.۵۹	۱.۲۰	۱.۶۳	
ماشینهای کشاورزی	۱.۲۹	۱.۶۹	۱.۳۰	۱.۵۶	۱.۹۰	