

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

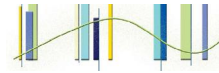
جنس

جمع	شبانه			روزانه			دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن			
۲۸	۳	۲	۱	۲۵	۹	۱۶	مهندسی کشاورزی- آب	آبیاری	
۶	۶	۴	۲	۰	۰	۰	مهندسی کشاورزی- آبیاری		
۷	۲	۱	۱	۵	۳	۲	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی		
۴	۴	۲	۲	۰	۰	۰	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی		
۳	۰	۰	۰	۳	۲	۱	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی		
۳۰	۳	۲	۱	۲۷	۹	۱۸	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	
۴۸	۱۳	۳	۱۰	۳۵	۱۵	۲۰	مهندسی کشاورزی- باغبانی	باغبانی	
۴۴	۱۱	۰	۱۱	۳۳	۳	۳۰	مهندسی کشاورزی- خاکشناسی	خاکشناسی	
۱۷	۷	۴	۳	۱۰	۹	۱	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات	
۱۱	۴	۱	۳	۷	۴	۳	مهندسی کشاورزی- زراعت		
۱	۰	۰	۰	۱	۱	۰	مهندسی کشاورزی- زراعت- علفهای هرز		
۴۰	۱۱	۱	۱۰	۲۹	۹	۲۰	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات		
۸	۲	۱	۱	۶	۴	۲	مهندسی کشاورزی- شناسائی و مبارزه با علفهای هرز		



جدول ۲-۹-۱: (ادامه)

جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۴۵	۱۹	۱۱	۸	۲۶	۱۴	۱۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	علوم دامی
۴	۰	۰	۰	۴	۲	۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	
۵	۱	۰	۱	۴	۲	۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	
۶	۳	۳	۰	۳	۳	۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام	
۱۱	۶	۵	۱	۵	۴	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - غذا و تغذیه دام	
۱۶	۶	۲	۴	۱۰	۵	۵	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی
۳۲	۶	۲	۴	۲۶	۷	۱۹	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	
۷	۳	۱	۲	۴	۰	۴	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۴	۰	۰	۰	۴	۲	۲	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	
۴۶	۲۰	۲	۱۸	۲۶	۶	۲۰	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	
۲	۲	۲	۰	۰	۰	۰	مهندسی کشاورزی - ماشینهای کشاورزی	ماشینهای کشاورزی
۳۰	۳	۳	۰	۲۷	۲۳	۴	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی	
۴۵۵	۱۳۵	۵۲	۸۳	۳۲۰	۱۳۶	۱۸۴	جمع	



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

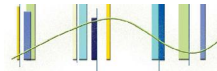
تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
آبیاری	مهندسی کشاورزی - آب	۰	۲۸	۰	۰	۰	۰	۲۸
	مهندسی کشاورزی - آبیاری	۰	۶	۰	۰	۰	۰	۶
	مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی	۰	۰	۷	۰	۰	۰	۷
	مهندسی کشاورزی - سازه‌های آبی	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۴
	مهندسی کشاورزی - هواشناسی کشاورزی	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۳
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	۰	۲۳	۷	۰	۰	۰	۳۰
باغبانی	مهندسی کشاورزی - باغبانی	۰	۳۸	۱۰	۰	۰	۰	۴۸
خاکشناسی	مهندسی کشاورزی - خاکشناسی	۰	۳۶	۸	۰	۰	۰	۴۴
زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	۰	۰	۱۰	۰	۷	۰	۱۷
	مهندسی کشاورزی - زراعت	۰	۰	۱۱	۰	۰	۰	۱۱
	مهندسی کشاورزی - زراعت - علفهای هرز	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۱
	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	۰	۴۰	۰	۰	۰	۰	۴۰
	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	۰	۰	۸	۰	۰	۰	۸



جدول ۲-۹-۲: (ادامه)

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	کارشناسی	کارشناسی					
علوم دامی	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	۰	۴۵	۰	۰	۰	۴۵
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	۰	۰	۰	۴	۰	۴
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	۰	۰	۰	۵	۰	۵
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام	۰	۰	۶	۰	۰	۶
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - غذا و تغذیه دام	۰	۰	۱۰	۰	۱	۱۱
علوم و صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	۰	۰	۱۶	۰	۰	۱۶
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	۰	۳۲	۰	۰	۰	۳۲
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	۰	۰	۷	۰	۰	۷
	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	۰	۰	۴	۰	۰	۴
	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	۰	۴۶	۰	۰	۰	۴۶
ماشینهای کشاورزی	مهندسی کشاورزی - ماشینهای کشاورزی	۰	۱	۱	۰	۰	۲
	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی	۰	۲۳	۷	۰	۰	۳۰
جمع		۰	۳۱۸	۱۱۹	۰	۱۸	۴۵۵



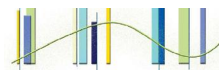
جدول ۲-۹-۳: توزیع دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و

جنس

جمع	شبهانه			روزانه			دوره جنس	رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن			
۵۴	۷	۵	۲	۴۷	۲۵	۲۲	مهندسی کشاورزی- آب	آبیاری	
۶۳	۴	۳	۱	۵۹	۳۶	۲۳	مهندسی کشاورزی- آبیاری		
۲۴	۷	۳	۴	۱۷	۱۰	۷	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی		
۴	۴	۲	۲	۰	۰	۰	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی		
۱۱	۲	۲	۰	۹	۵	۴	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی		
۱۰۲	۸	۴	۴	۹۴	۳۸	۵۶	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	
۱۵۳	۲۰	۶	۱۴	۱۳۳	۴۴	۸۹	مهندسی کشاورزی- باغبانی	باغبانی	
۱۵۲	۱۷	۰	۱۷	۱۳۵	۲۸	۱۰۷	مهندسی کشاورزی- خاکشناسی	خاکشناسی	
۳۳	۸	۳	۵	۲۵	۱۷	۸	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات	
۳۲	۸	۳	۵	۲۴	۱۵	۹	مهندسی کشاورزی- زراعت		
۷	۰	۰	۰	۷	۵	۲	مهندسی کشاورزی- زراعت- اکولوژی		
۷	۰	۰	۰	۷	۶	۱	مهندسی کشاورزی- زراعت- فیزیولوژی		
۱۱	۰	۰	۰	۱۱	۱۰	۱	مهندسی کشاورزی- زراعت- علفهای هرز		
۱۳۷	۲۰	۵	۱۵	۱۱۷	۳۴	۸۳	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات		
۱۹	۵	۲	۳	۱۴	۱۰	۴	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز		

جدول ۲-۹-۳: (ادامه)

جمع	شبانہ			روزانہ			دوره جنس رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن		
۱۳۸	۲۴	۱۰	۱۴	۱۱۴	۶۸	۴۶	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	علوم دامی
۴	۰	۰	۰	۴	۲	۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	
۵	۱	۰	۱	۴	۲	۲	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	
۱۳	۴	۴	۰	۹	۸	۱	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام	
۳۸	۹	۶	۳	۲۹	۲۵	۴	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - غذا و تغذیه دام	
۵۳	۱۱	۲	۹	۴۲	۲۷	۱۵	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی
۱۲۶	۱۱	۴	۷	۱۱۵	۲۸	۸۷	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	
۱۷	۶	۱	۵	۱۱	۱	۱۰	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	گیاهپزشکی
۴	۰	۰	۰	۴	۲	۲	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	
۱۲۸	۲۲	۲	۲۰	۱۰۶	۱۴	۹۲	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	
۳۰	۲	۲	۰	۲۸	۲۰	۸	مهندسی کشاورزی - ماشینهای کشاورزی	ماشینهای کشاورزی
۶۹	۲	۲	۰	۶۷	۵۷	۱۰	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی	
۱۴۳۴	۲۰۲	۷۱	۱۳۱	۱۲۳۲	۵۳۷	۶۹۵	جمع	



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

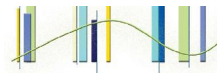
تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری حرفه‌ای	دکتری Ph.D.	کارشناسی ناپیوسته	جمع
	رشته تحصیلی	کاردانی						
آبیاری	مهندسی کشاورزی- آب	۰	۵۴	۰	۰	۰	۰	۵۴
	مهندسی کشاورزی- آبیاری	۰	۶۳	۰	۰	۰	۰	۶۳
	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	۰	۰	۲۴	۰	۰	۰	۲۴
	مهندسی کشاورزی- سازه‌های آبی	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۴
	مهندسی کشاورزی- هواشناسی کشاورزی	۰	۰	۱۱	۰	۰	۰	۱۱
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	۰	۸۵	۱۷	۰	۰	۰	۱۰۲
باغبانی	مهندسی کشاورزی- باغبانی	۰	۱۲۸	۲۵	۰	۰	۰	۱۵۳
خاکشناسی	مهندسی کشاورزی- خاکشناسی	۰	۱۳۴	۱۸	۰	۰	۰	۱۵۲
زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی	۰	۰	۲۱	۰	۱۲	۰	۳۳
	مهندسی کشاورزی- زراعت	۰	۰	۲۸	۰	۴	۰	۳۲
	مهندسی کشاورزی- زراعت- اکولوژی	۰	۰	۰	۰	۷	۰	۷
	مهندسی کشاورزی- زراعت- فیزیولوژی	۰	۰	۰	۰	۷	۰	۷
	مهندسی کشاورزی- زراعت- علفهای هرز	۰	۰	۰	۰	۱۱	۰	۱۱
	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	۰	۱۳۷	۰	۰	۰	۰	۱۳۷
	مهندسی کشاورزی- شناسائی و مبارزه با علفهای هرز	۰	۰	۱۹	۰	۰	۰	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	۰	۰	۱۳۶	۲	۰	۰	۰	۱۳۸
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه طیور	۰	۰	۰	۰	۰	۴	۰	۴
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان	۰	۰	۰	۰	۰	۵	۰	۵
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام	۰	۰	۰	۱۳	۰	۰	۰	۱۳
	مهندسی کشاورزی - علوم دامی - غذا و تغذیه دام	۰	۰	۰	۲۵	۰	۰	۱۳	۳۸
صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	۰	۰	۰	۳۶	۰	۱۷	۰	۵۳
	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	۰	۰	۱۲۶	۰	۰	۰	۰	۱۲۶
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	۰	۰	۰	۱۷	۰	۰	۰	۱۷
	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	۰	۰	۰	۴	۰	۰	۰	۴
	مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی	۰	۰	۱۲۸	۰	۰	۰	۰	۱۲۸
	مهندسی کشاورزی - ماشینهای کشاورزی	۰	۰	۳۰	۰	۰	۰	۰	۳۰
ماشینهای کشاورزی	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی	۰	۰	۶۳	۶	۰	۰	۰	۶۹
	جمع	۰	۰	۱۰۸۴	۲۷۰	۰	۸۰	۰	۱۴۳۴



جدول ۲-۹-۵: توزیع دانش‌آموختگان 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			
۲۹	۰	۰	۰	۲۹	۱۸	۱۱	مهندسی کشاورزی- آبیاری	آبیاری	
۸	۲	۱	۱	۶	۵	۱	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی		
۱۸	۰	۰	۰	۱۸	۹	۹	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	
۲۶	۲	۱	۱	۲۴	۹	۱۵	مهندسی کشاورزی- باغبانی	باغبانی	
۲۸	۱	۰	۱	۲۷	۱۰	۱۷	مهندسی کشاورزی- خاکشناسی	خاکشناسی	
۴	۱	۱	۰	۳	۳	۰	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات	
۵	۱	۰	۱	۴	۴	۰	مهندسی کشاورزی- زراعت		
۳۰	۳	۰	۳	۲۷	۱۱	۱۶	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات		
۱۰	۳	۲	۱	۷	۵	۲	مهندسی کشاورزی- شناسائی و مبارزه با علفهای هرز		
۲۳	۱	۰	۱	۲۲	۱۶	۶	مهندسی کشاورزی- علوم دامی	علوم دامی	
۹	۰	۰	۰	۹	۴	۵	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- ژنتیک و اصلاح دام		
۱۱	۰	۰	۰	۱۱	۶	۵	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- غذا و تغذیه دام		
۷	۱	۱	۰	۶	۳	۳	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	علوم و صنایع غذایی	
۲۵	۰	۰	۰	۲۵	۶	۱۹	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی		
۵	۱	۰	۱	۴	۲	۲	مهندسی کشاورزی- بیماری‌شناسی گیاهی	گیاهپزشکی	
۳۱	۱	۰	۱	۳۰	۵	۲۵	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی		
۲۳	۰	۰	۰	۲۳	۱۹	۴	مهندسی کشاورزی- ماشینهای کشاورزی	ماشینهای کشاورزی	
۲۹۲	۱۷	۶	۱۱	۲۷۵	۱۳۵	۱۴۰	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
	رشته تحصیلی	کارشناسی					
آبیاری	مهندسی کشاورزی- آبیاری	۰	۰	۰	۰	۰	۲۹
	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی	۰	۰	۰	۰	۰	۸
اقتصاد کشاورزی	مهندسی کشاورزی- اقتصاد کشاورزی	۰	۰	۰	۰	۰	۱۸
باغبانی	مهندسی کشاورزی- باغبانی	۰	۰	۰	۰	۰	۲۶
خاکشناسی	مهندسی کشاورزی- خاکشناسی	۰	۰	۰	۰	۰	۲۸
زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی	۰	۰	۰	۰	۰	۴
	مهندسی کشاورزی- زراعت	۰	۰	۰	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	۰	۰	۰	۰	۰	۳۰
	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	۰	۰	۰	۰	۰	۱۰
علوم دامی	مهندسی کشاورزی- علوم دامی	۰	۰	۰	۰	۰	۲۳
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- ژنتیک و اصلاح دام	۰	۰	۰	۰	۰	۹
	مهندسی کشاورزی- علوم دامی- غذا و تغذیه دام	۰	۰	۰	۰	۰	۱۱
علوم و صنایع غذایی	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی	۰	۰	۰	۰	۰	۷
	مهندسی کشاورزی- علوم و صنایع غذایی - تبدیل مواد غذایی	۰	۰	۰	۰	۰	۲۵
گیاهپزشکی	مهندسی کشاورزی- بیماری‌شناسی گیاهی	۰	۰	۰	۰	۰	۵
	مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی	۰	۰	۰	۰	۰	۳۱
ماشینهای کشاورزی	مهندسی کشاورزی- ماشینهای کشاورزی	۰	۰	۰	۰	۰	۲۳
جمع		۰	۶۵	۰	۹	۰	۲۹۲