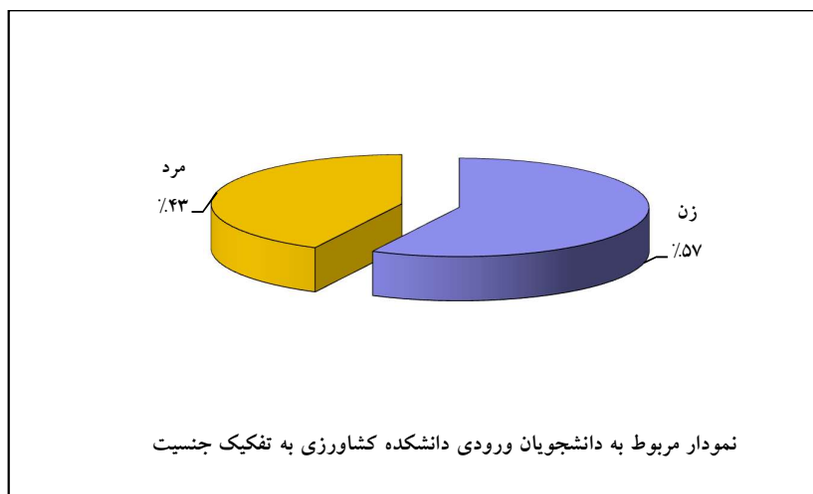


۵-۹-۱ دانشجویان

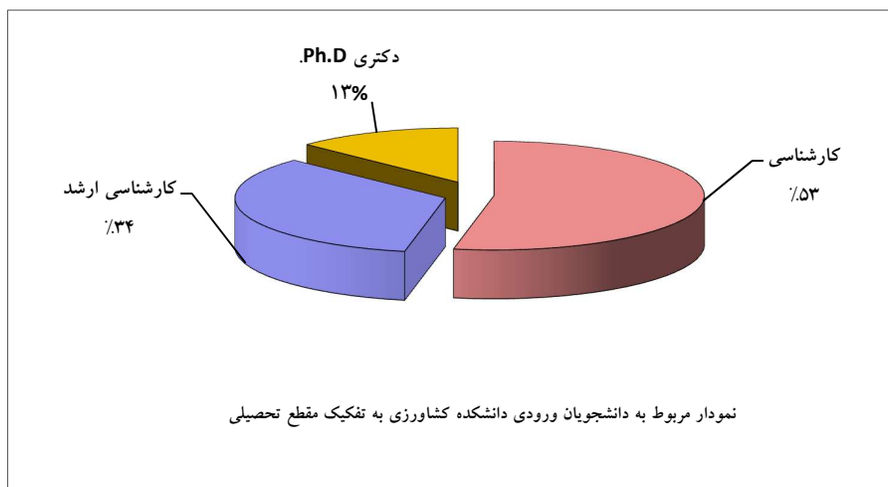
جدول ۵-۹-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

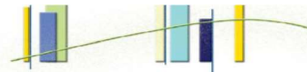
گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
اقتصاد کشاورزی	۲۲	۱۱	۳۳
اگروتکنولوژی	۲۷	۲۶	۵۳
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	۴	۷	۱۱
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۴۹	۱۶	۶۵
علوم خاک	۲۵	۹	۳۴
علوم دامی	۲۰	۳۰	۵۰
علوم و صنایع غذایی	۳۶	۱۸	۵۴
گیاهپزشکی	۲۸	۷	۳۵
مهندسی آب	۲۸	۳۰	۵۸
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۲۲	۳۹	۶۱
جمع	۲۶۱	۱۹۳	۴۵۴



جدول ۵-۹-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

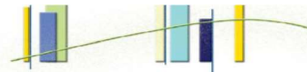
مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی	۱۵	۱۴	۴	۳۳
اگروتکنولوژی	۲۴	۱۸	۱۱	۵۳
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۹	۲	۱۱
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۴۳	۲۲	۰	۶۵
علوم خاک	۱۸	۱۱	۵	۳۴
علوم دامی	۲۴	۱۶	۱۰	۵۰
علوم و صنایع غذایی	۲۴	۱۸	۱۲	۵۴
گیاهپزشکی	۲۱	۸	۶	۳۵
مهندسی آب	۳۳	۲۰	۵	۵۸
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۳۹	۱۹	۳	۶۱
جمع	۲۴۱	۱۵۵	۵۸	۴۵۴





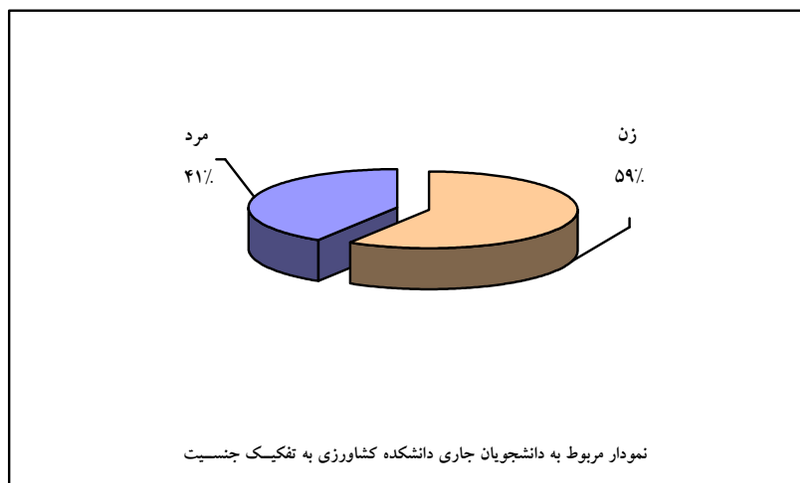
جدول ۵-۹-۳: تعداد دانشجویان ورودی غیر ایرانی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی	۰	۲	۰	۲
اگروتکنولوژی	۰	۲	۱	۳
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	۰	۰	۰	۰
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۱	۱	۰	۲
علوم خاک	۰	۱	۱	۲
علوم دامی	۰	۰	۱	۱
علوم و صنایع غذایی	۲	۰	۰	۲
گیاهپزشکی	۰	۰	۰	۰
مهندسی آب	۰	۰	۰	۰
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۱	۲	۰	۳
جمع	۴	۸	۳	۱۵



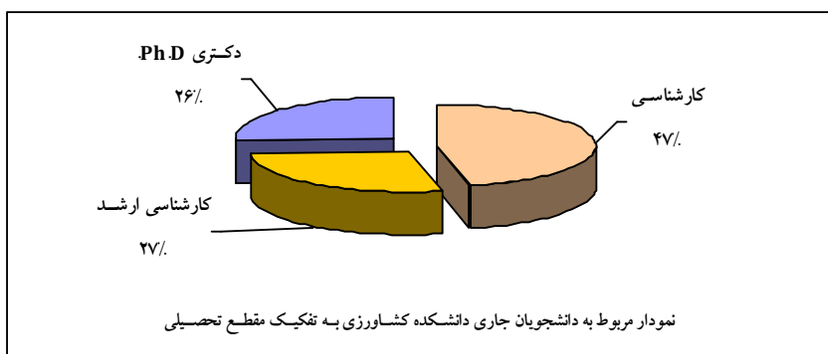
جدول ۴-۱-۹-۵: تعداد دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

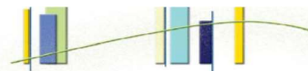
گروه آموزشی	جنسیت	زن	مرد	جمع
اقتصاد کشاورزی		۱۴۴	۵۹	۲۰۳
اگروتکنولوژی		۱۳۴	۱۲۹	۲۶۳
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		۵۶	۳۶	۹۲
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۲۶۲	۱۰۷	۳۶۹
علوم خاک		۱۴۰	۴۱	۱۸۱
علوم دامی		۱۲۷	۱۵۶	۲۸۳
علوم و صنایع غذایی		۲۳۲	۸۷	۳۱۹
گیاهپزشکی		۱۶۲	۷۳	۲۳۵
مهندسی آب		۲۰۰	۱۹۵	۳۹۵
مهندسی مکانیک بیوسیستم		۱۱۱	۲۰۹	۳۲۰
جمع		۱۵۶۸	۱۰۹۲	۲۶۶۰



جدول ۵-۹-۱-۵: تعداد دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی	۹۸	۶۷	۳۸	۲۰۳
اگروتکنولوژی	۱۱۲	۶۸	۸۳	۲۶۳
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۵۱	۴۱	۹۲
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۲۱۵	۹۱	۶۳	۳۶۹
علوم خاک	۸۹	۵۱	۴۱	۱۸۱
علوم دامی	۱۱۰	۷۸	۹۵	۲۸۳
علوم و صنایع غذایی	۱۱۶	۹۷	۱۰۶	۳۱۹
گیاهپزشکی	۱۰۱	۴۶	۸۸	۲۳۵
مهندسی آب	۲۰۵	۹۵	۹۵	۳۹۵
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۱۹۷	۷۶	۴۷	۳۲۰
جمع	۱۲۴۳	۷۲۰	۶۹۷	۲۶۶۰





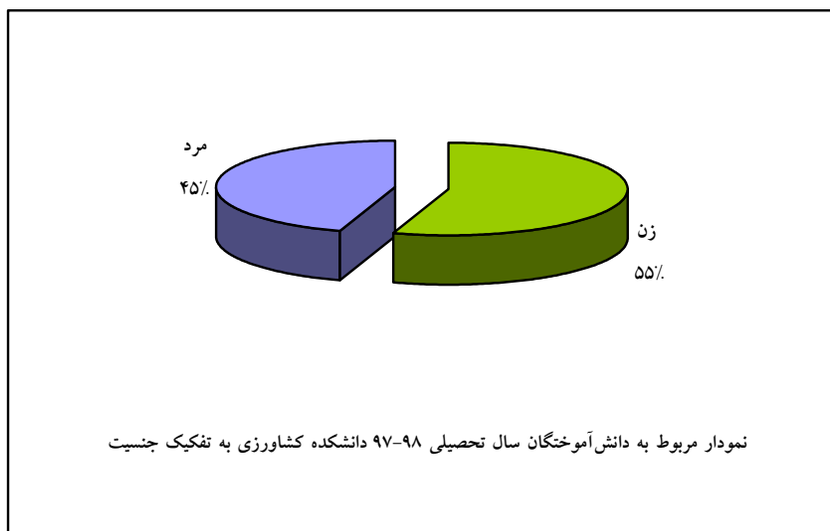
جدول ۵-۹-۱-۶: تعداد دانشجویان جاری غیر ایرانی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی	۲	۳	۱	۶	
اگروتکنولوژی	۱	۲	۳	۶	
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۴	۱	۵	
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۲	۴	۳	۹	
علوم خاک	۲	۳	۲	۷	
علوم دامی	۰	۱	۱۰	۱۱	
علوم و صنایع غذایی	۳	۱	۳	۷	
گیاهپزشکی	۲	۴	۳	۹	
مهندسی آب	۴	۲	۱	۷	
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۲	۵	۱	۸	
جمع	۱۸	۲۹	۲۸	۷۵	



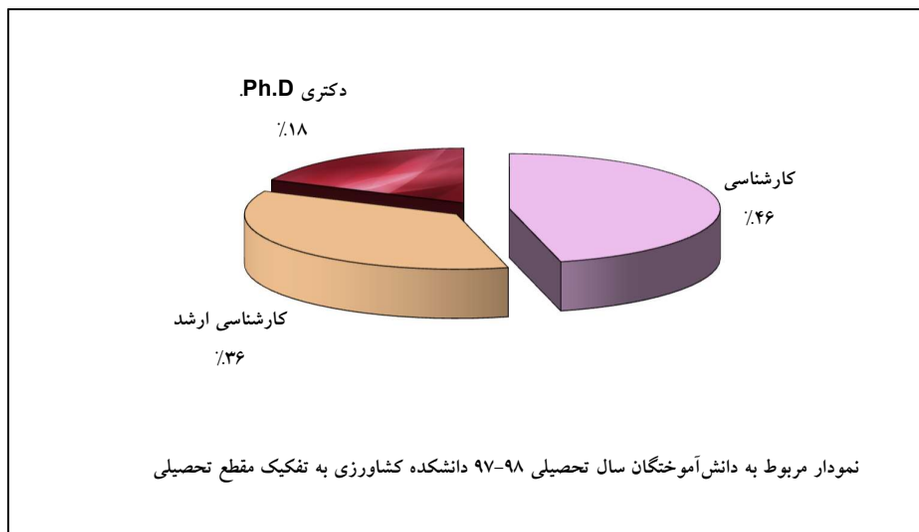
جدول ۵-۹-۱-۷: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۸-۹۷ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

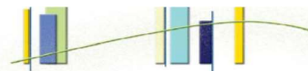
گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
اقتصاد کشاورزی	۱۰	۱۰	۲۰
اگروتکنولوژی	۱۴	۲۵	۳۹
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	۵	۱	۶
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۳۰	۱۸	۴۸
علوم خاک	۱۹	۶	۲۵
علوم دامی	۱۲	۲۷	۳۹
علوم و صنایع غذایی	۳۴	۱۱	۴۵
گیاهپزشکی	۱۹	۱۱	۳۰
مهندسی آب	۴۵	۲۵	۷۰
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۱۰	۲۸	۳۸
جمع	۱۹۸	۱۶۲	۳۶۰



جدول ۵-۹-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۸-۹۷ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

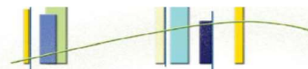
مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی	۸	۹	۳	۲۰
اگروتکنولوژی	۱۳	۱۳	۱۳	۳۹
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۶	۰	۶
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۱۷	۲۳	۸	۴۸
علوم خاک	۱۲	۸	۵	۲۵
علوم دامی	۱۹	۱۰	۱۰	۳۹
علوم و صنایع غذایی	۲۱	۱۲	۱۲	۴۵
گیاهپزشکی	۱۱	۱۲	۷	۳۰
مهندسی آب	۴۳	۲۲	۵	۷۰
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۲۲	۱۴	۲	۳۸
جمع	۱۶۶	۱۲۹	۶۵	۳۶۰





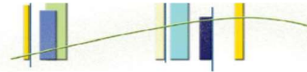
جدول ۵-۹-۱: تعداد دانش آموختگان غیر ایرانی سال تحصیلی ۹۸-۹۷ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اقتصاد کشاورزی		۱	۲	۰	۳
اگروتکنولوژی		۰	۲	۰	۲
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		-	۰	۰	
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۰	۴	۰	۴
علوم خاک		۱	۳	۰	۴
علوم دامی		۰	۱	۰	۱
علوم و صنایع غذایی		۰	۱	۰	۱
گیاهپزشکی		۰	۴	۰	۴
مهندسی آب		۱	۲	۰	۳
مهندسی مکانیک بیوسیستم		۱	۰	۰	۱
جمع		۴	۱۹	۰	۲۳



شاخص‌های دانشکده کشاورزی

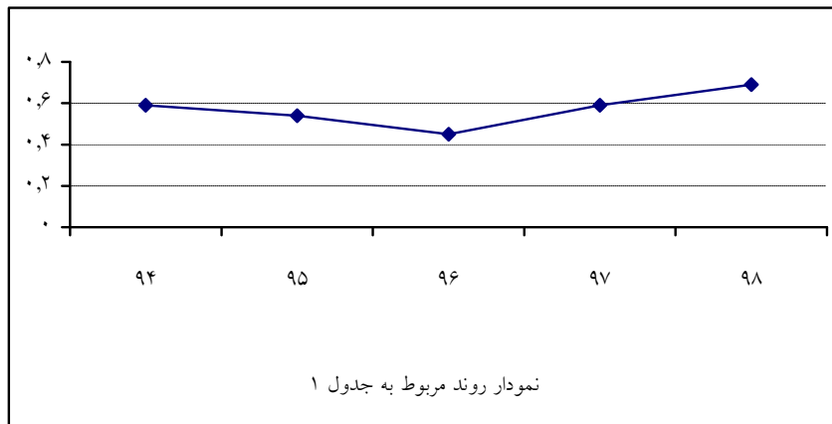
ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.57 = \frac{261}{454} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.43 = \frac{193}{454} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.47 = \frac{213}{454} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.53 = \frac{1417}{2660} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۵	$23.13 = \frac{2660}{115} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0.69 = \frac{166}{241} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۷	$0.83 = \frac{129}{155} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۸	$1.12 = \frac{65}{58} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$



روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

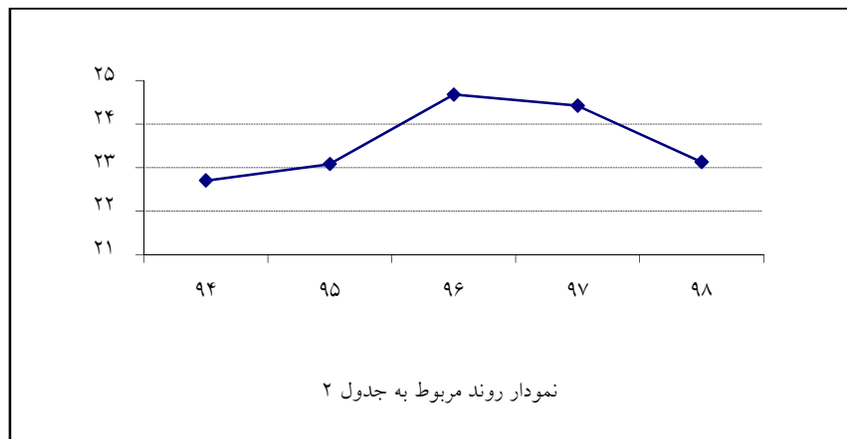
جدول ۱:

شاخص					سال
۹۸	۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	
۰,۶۹	۰,۵۹	۰,۴۵	۰,۵۴	۰,۵۹	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

شاخص					سال
۹۸	۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	
۲۳,۱۳	۲۴,۴۲	۲۴,۶۸	۲۳,۰۸	۲۲,۷۰	تعداد دانشجویان جاری تعداد اعضای هیات علمی





جدول ۳:

سال					شاخص
۹۸	۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	
۰,۵۳	۰,۵۵	۰,۵۶	۰,۵۷	۰,۵۶	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

