

## ۱-۹-۵ حوزه آموزشی

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

گروه آموزشی	جنسیت	زن	مرد	جمع
اگروتکنولوژی		۳۴	۴۳	۷۷
اقتصاد کشاورزی		۴۰	۱۹	۵۹
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		۱۲	۹	۲۱
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۶۸	۳۵	۱۰۳
علوم خاک		۳۴	۱۰	۴۴
علوم دامی		۳۲	۵۲	۸۴
علوم و صنایع غذایی		۵۷	۲۰	۷۷
گیاهپزشکی		۳۰	۱۸	۴۸
مهندسی آب		۳۵	۵۶	۹۱
مهندسی مکانیک بیوسیستم		۲۰	۶۰	۸۰
جمع		۳۶۲	۳۲۲	۶۸۴



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
اگروتکنولوژی	۳۴	۲۹	۱۴	۷۷
اقتصاد کشاورزی	۲۶	۲۸	۵	۵۹
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۱۵	۶	۲۱
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۵۸	۳۴	۱۱	۱۰۳
علوم خاک	۲۶	۱۰	۸	۴۴
علوم دامی	۲۹	۳۷	۱۸	۸۴
علوم و صنایع غذایی	۲۵	۳۷	۱۵	۷۷
گیاهپزشکی	۲۶	۱۷	۵	۴۸
مهندسی آب	۴۵	۳۲	۱۴	۹۱
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۳۹	۳۰	۱۱	۸۰
<b>جمع</b>	<b>۳۰۸</b>	<b>۲۶۹</b>	<b>۱۰۷</b>	<b>۶۸۴</b>

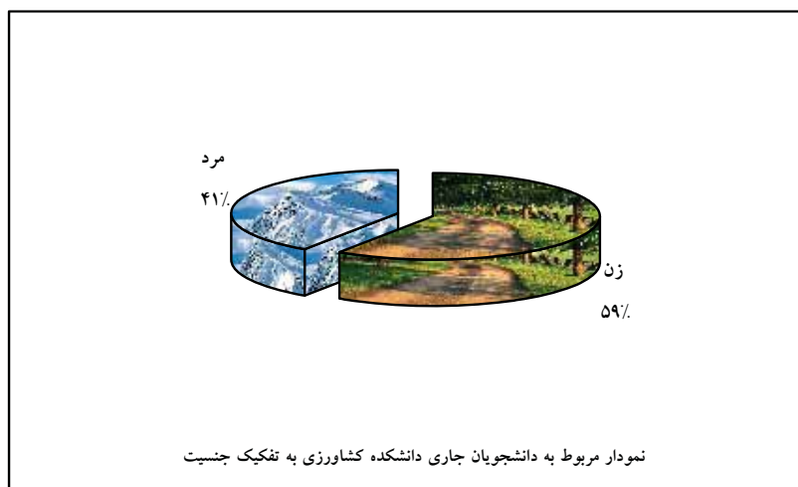


جدول ۵-۹-۱-۳: تعداد دانشجویان ورودی غیر ایرانی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اگروتکنولوژی	۰	۰	۲	۲	
اقتصاد کشاورزی	۰	۱	۰	۱	
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۱	۱	۲	
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۰	۱	۰	۱	
علوم خاک	۲	۱	۰	۳	
علوم دامی	۰	۲	۵	۷	
علوم و صنایع غذایی	۰	۱	۱	۲	
گیاهپزشکی	۱	۰	۰	۱	
مهندسی آب	۱	۰	۰	۱	
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۰	۲	۰	۲	
<b>جمع</b>	<b>۴</b>	<b>۹</b>	<b>۹</b>	<b>۹</b>	<b>۲۲</b>

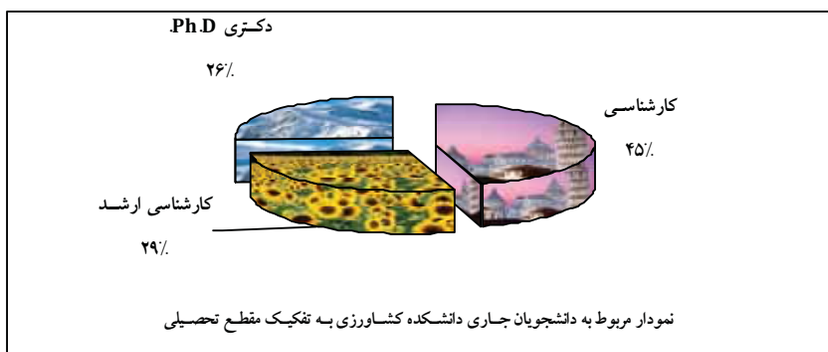
جدول ۵-۹-۱-۴: تعداد دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت	زن	مرد	جمع
اگروتکنولوژی		۱۴۳	۱۴۵	۲۸۸
اقتصاد کشاورزی		۱۳۸	۶۸	۲۰۶
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		۷۲	۳۹	۱۱۱
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۲۷۷	۱۱۹	۳۹۶
علوم خاک		۱۵۰	۴۵	۱۹۵
علوم دامی		۱۳۵	۱۷۳	۳۰۸
علوم و صنایع غذایی		۲۴۸	۸۲	۳۳۰
گیاهپزشکی		۱۷۵	۸۲	۲۵۷
مهندسی آب		۲۳۰	۲۱۳	۴۴۳
مهندسی مکانیک بیوسیستم		۱۱۴	۲۳۳	۳۴۷
<b>جمع</b>		<b>۱۶۸۲</b>	<b>۱۱۹۹</b>	<b>۲۸۸۱</b>



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

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
		۱۱۹	۷۶	۹۳	
اگروتکنولوژی		۱۱۹	۷۶	۹۳	۲۸۸
اقتصاد کشاورزی		۹۳	۷۴	۳۹	۲۰۶
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		-	۶۴	۴۷	۱۱۱
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۲۱۷	۱۰۳	۷۶	۳۹۶
علوم خاک		۹۷	۵۶	۴۲	۱۹۵
علوم دامی		۱۱۸	۹۰	۱۰۰	۳۰۸
علوم و صنایع غذایی		۱۲۵	۹۸	۱۰۷	۳۳۰
گیاهپزشکی		۱۰۵	۶۳	۸۹	۲۵۷
مهندسی آب		۲۲۵	۱۱۶	۱۰۲	۴۴۳
مهندسی مکانیک بیوسیستم		۲۰۲	۹۴	۵۱	۳۴۷
<b>جمع</b>		<b>۱۳۰۱</b>	<b>۸۳۴</b>	<b>۷۴۶</b>	<b>۲۸۸۱</b>



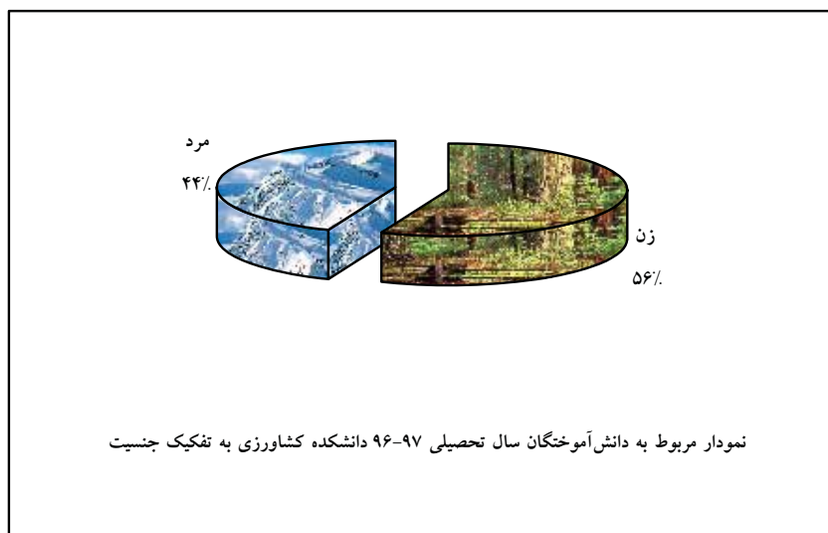


جدول ۵-۹-۱-۶: تعداد دانشجویان جاری غیر ایرانی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اگروتکنولوژی	۳	۲	۲	۷
اقتصاد کشاورزی	۲	۴	۱	۷
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۴	۱	۵
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۱	۶	۱	۸
علوم خاک	۲	۵	۱	۸
علوم دامی	۱	۳	۷	۱۱
علوم و صنایع غذایی	۱	۲	۳	۶
گیاهپزشکی	۲	۶	۳	۱۱
مهندسی آب	۷	۴	۰	۱۱
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۲	۲	۱	۵
<b>جمع</b>	<b>۲۱</b>	<b>۳۸</b>	<b>۲۰</b>	<b>۷۹</b>

جدول ۵-۹-۱-۷: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۶-۹۷ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

گروه آموزشی	جنسیت		جمع
	زن	مرد	
اگروتکنولوژی	۱۶	۳۰	۴۶
اقتصاد کشاورزی	۱۷	۴	۲۱
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	۸	۹	۱۷
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۴۶	۱۲	۵۸
علوم خاک	۳۰	۱۰	۴۰
علوم دامی	۲۲	۲۷	۴۹
علوم و صنایع غذایی	۳۷	۱۶	۵۳
گیاهپزشکی	۱۵	۱۲	۲۷
مهندسی آب	۲۴	۲۰	۴۴
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۱۵	۴۰	۵۵
<b>جمع</b>	<b>۲۳۰</b>	<b>۱۸۰</b>	<b>۴۱۰</b>



جدول ۵-۹-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۶-۹۷ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی / گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
اگروتکنولوژی	۲۰	۸	۱۸	۴۶
اقتصاد کشاورزی	۱۴	۷	۰	۲۱
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی	-	۱۳	۴	۱۷
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز	۲۶	۲۴	۸	۵۸
علوم خاک	۱۴	۱۴	۱۲	۴۰
علوم دامی	۲۶	۱۴	۹	۴۹
علوم و صنایع غذایی	۱۸	۲۵	۱۰	۵۳
گیاهپزشکی	۱۳	۱۲	۲	۲۷
مهندسی آب	۲۰	۱۵	۹	۴۴
مهندسی مکانیک بیوسیستم	۳۱	۱۸	۶	۵۵
<b>جمع</b>	<b>۱۸۲</b>	<b>۱۵۰</b>	<b>۷۸</b>	<b>۴۱۰</b>



جدول ۹-۱-۹: تعداد دانش آموختگان غیر ایرانی سال تحصیلی ۹۷-۹۶ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	جمع
		۱	۰	۲	۳
۱	۱	۰	۰	۱	
-	۱	۰	۰	۱	
۰	۵	۱	۰	۶	
۰	۳	۰	۰	۳	
۰	۳	۰	۰	۳	
۰	۳	۰	۰	۳	
۱	۰	۱	۰	۲	
۳	۱۵	۴	۰	۲۲	جمع

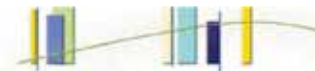
جدول ۱۰-۱-۹: متوسط زمان فارغ التحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی در سال ۹۷-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

دوره	مقطع تحصیلی	گروه آموزشی	روزانه			شبانه		
			کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
۴,۰۰	۲,۴۳	۵,۳۶	۴,۶۷	۳,۰۰	۴,۲۵	۴,۰۰	۳,۱۷	-
۴,۰۰	۳,۲۷	۵,۰۰	-	۳,۷۵	-	۴,۰۰	۳,۰۰	۴,۵۰
۴,۱۴	۲,۵۸	۵,۲۰	۴,۵۰	۲,۱۷	۵,۰۰	۴,۱۴	۲,۵۸	۵,۰۰
۴,۱۷	۳,۴۰	۵,۶۷	۵,۰۰	۳,۲۵	۶,۰۰	۴,۱۷	۳,۴۰	۵,۰۰
۴,۰۹	۲,۴۳	۵,۱۳	۴,۰۰	۳,۲۹	۷,۰۰	۴,۰۹	۲,۴۳	۵,۱۳
۴,۰۰	۲,۵۳	۵,۳۸	۴,۰۰	۲,۶۳	۷,۵۰	۴,۰۰	۲,۵۳	۵,۳۸
۴,۲۵	۳,۱۱	۶,۰۰	۴,۰۰	۲,۰۰	۵,۰۰	۴,۲۵	۳,۱۱	۶,۰۰
۴,۲۱	۲,۹۲	۵,۶۰	۵,۰۰	۴,۰۰	۴,۷۵	۴,۲۱	۲,۹۲	۵,۶۰
۴,۲۱	۲,۵۰	۵,۷۵	۴,۰۸	۳,۵۰	۶,۰۰	۴,۲۱	۲,۵۰	۵,۷۵
۴,۱۲	۲,۸۱	۵,۴۱	۴,۳۲	۲,۸۴	۵,۳۲	۴,۱۲	۲,۸۱	۵,۴۱

جدول ۵-۹-۱۱: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی ۹۷-۹۶ به تفکیک گروه آموزشی

## و مقطع تحصیلی

گروه آموزشی	مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری Ph.D.
اگروتکنولوژی		۱۵,۷۳	۱۷,۱۳	۱۷,۶۵
اقتصاد کشاورزی		۱۵,۸۱	۱۶,۲۹	-
بیوتکنولوژی و به‌نژادی گیاهی		-	۱۷,۰۳	۱۸,۱۷
علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز		۱۶,۴۱	۱۷,۲۹	۱۸,۱۸
علوم خاک		۱۵,۲۰	۱۵,۷۷	۱۷,۲۲
علوم دامی		۱۵,۲۸	۱۶,۰۵	۱۷,۹۰
علوم و صنایع غذایی		۱۶,۱۱	۱۶,۵۷	۱۸,۵۹
گیاهپزشکی		۱۵,۳۶	۱۶,۹۷	۱۷,۸۴
مهندسی آب		۱۴,۹۲	۱۶,۷۶	۱۸,۰۰
مهندسی مکانیک بیوسیستم		۱۵,۳۹	۱۷,۰۹	۱۷,۹۵
<b>میانگین کل</b>		<b>۱۵,۵۹</b>	<b>۱۶,۷۴</b>	<b>۱۷,۸۷</b>



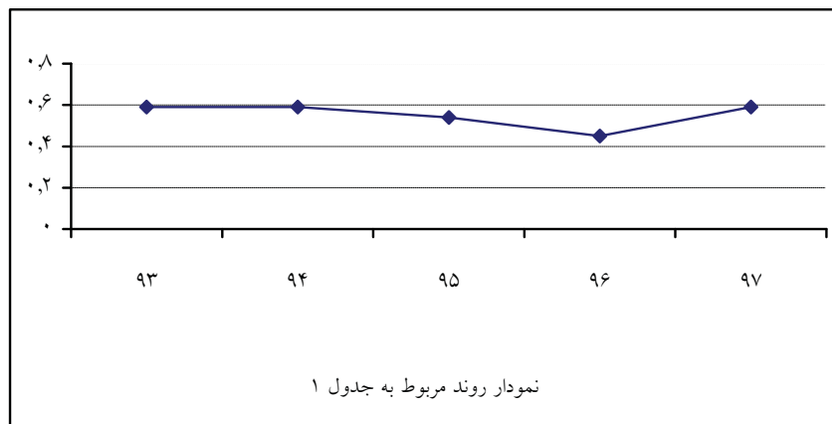
## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

ردیف	فرمول اندازه‌گیری
۱	$0.53 = \frac{362}{684} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی زن}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۲	$0.47 = \frac{322}{684} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی مرد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۳	$0.55 = \frac{376}{684} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$
۴	$0.55 = \frac{1580}{2881} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$
۵	$24.42 = \frac{2881}{118} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$
۶	$0.59 = \frac{182}{308} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$
۷	$0.56 = \frac{150}{269} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$
۸	$0.73 = \frac{78}{107} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$

روند شاخص‌های برگزیده دانشکده کشاورزی

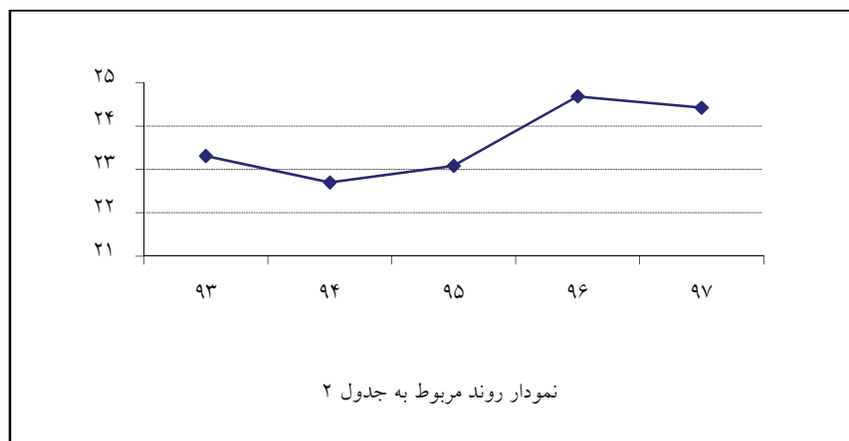
جدول ۱:

سال					شاخص
۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	
۰.۵۹	۰.۴۵	۰.۵۴	۰.۵۹	۰.۵۹	تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی
					تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

سال					شاخص
۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	
۲۴.۴۲	۲۴.۶۸	۲۳.۰۸	۲۲.۷۰	۲۳.۳۱	تعداد دانشجویان جاری
					تعداد اعضای هیات علمی



جدول ۳:

سال					شاخص
۹۷	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	
۰,۵۵	۰,۵۶	۰,۵۷	۰,۵۶	۰,۵۵	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری

