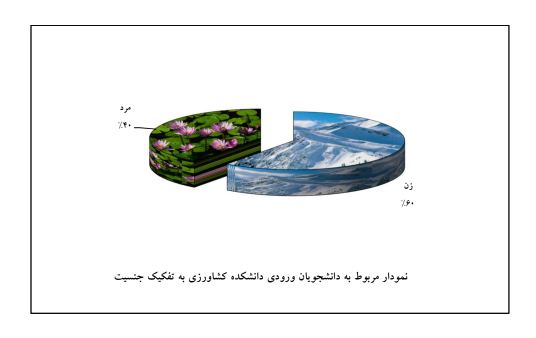
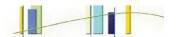


۵-۹-۱ **حوزه آموزش**ی

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

جمع	مرد	زن	جنسیت گروه آموزشی
00	77"	٣٢	اقتصاد كشاورزى
١٦	٧	٩	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی
٧٦	٣٥	٤١	زراعت و اصلاح نباتات
1.4	٣١	٧٢	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
٥٣	17	٤١	علوم خاک
٦٢	٣٢	٣.	علوم دامي
٨٥	19	٦٦	علوم و صنایع غذایی
٥٨	71	٣٧	گیاهپزشکی
٨٨	٤٣	٤٥	مهندسی آب
٧٤	٤٤	٣.	مهندسي مكانيك بيوسيستم
٦٧٠	777	٤٠٣	جمع





جدول ۵-۹-۱-۲: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه اَموزشی و مقطع تحصیلی

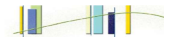
جمع	دکتری Ph.D.	کارشناس <i>ی</i> ارشد	کارشناس <i>ی</i>	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
00	٨	71	77	اقتصاد كشاورزى
١٦	٨	٨	-	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی
٧٦	١٤	79	777	زراعت و اصلاح نباتات
1.4	٧	٣٥	٦١	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
٥٣	٣	۲٠	٣٠	علوم خاک
٦٢	11	19	٣٢	علوم دامی
٨٥	71	۲۸	٣٦	علوم و صنایع غذایی
٥٨	١٣	10	٣٠	گیاهپزشکی
٨٨	18	75	٥٠	مهندسی آب
٧٤	٣	77"	٤٨	مهندسي مكانيك بيوسيستم
٦٧٠	1.4	777	٣٤٦	جمع





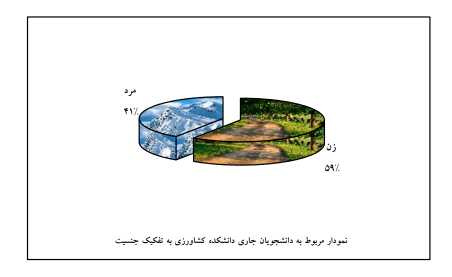
جدول ۵-۹-۱-۳: تعداد دانشجویان ورودی غیر ایرانی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه اَموزشی و مقطع تحصیلی

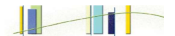
جمع	دکتری Ph.D.	کارشناس <i>ی</i> ارشد	کارشناس <i>ی</i>	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
١	•	١	•	اقتصاد كشاورزى
•	•	•	_	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی
١	•	١	•	زراعت و اصلاح نباتات
۵	•	*	١	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
١	•	١	•	علوم خاک
•	•	•	•	علوم دامي
۲	۲	•	•	علوم و صنایع غذایی
۴	•	*	•	گیاهپزشکی
٣	•	٢	١	مهندسی آب
١	١	•	•	مهندسي مكانيك بيوسيستم
١٨	٣	١٣	۲	جمع



جدول ۵-۹-۱-٤: تعداد دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و جنسیت

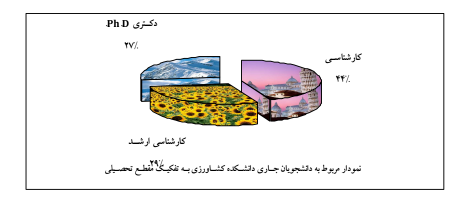
جمع	مرد	زن	جنسیت گروه آموزش <i>ی</i>
7.7	٦٤	١٣٨	اقتصاد كشاورزى
۱۰۸	٣٧	٧١	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی
۳۰۳	١٦١	127	زراعت و اصلاح نباتات
477	97	۲۸۰	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
717	٥٣	١٦٤	علوم خاک
٣٠٩	170	188	علوم دامي
٣٤٣	AV	707	علوم و صنایع غذایی
377	۸۰	١٨٤	گیاهپزشکی
٤٥٤	717	737	مهندسی آب
441	777	1.9	مهندسي مكانيك بيوسيستم
7917	11/4	174.	جمع

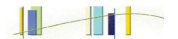




جدول ۵-۹-۱-۵: تعداد دانشجویان جاری دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناس <i>ی</i> ارشد	کارشناس <i>ی</i>	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
7.7	٤٠	7.4	9.8	اقتصاد كشاورزى
١٠٨	٤٧	٦١	_	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی
٣٠٣	110	V۸	11.	زراعت و اصلاح نباتات
۳۷٦	٧٤	1	7.7	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
*11	٥٢	٦٧	٩٨	علوم خاک
٣٠٩	١٠٨	٧٥	١٢٦	علوم دامي
٣٤٣	11.	1.0	١٢٨	علوم و صنایع غذایی
475	۸۹	٧١	١٠٤	گیاهپزشکی
٤٥٤	117	110	777	مهندسی آب
777	٤٦	9.5	197	مهندسي مكانيك بيوسيستم
7917	V9 £	۸۳٤	1718	جمع





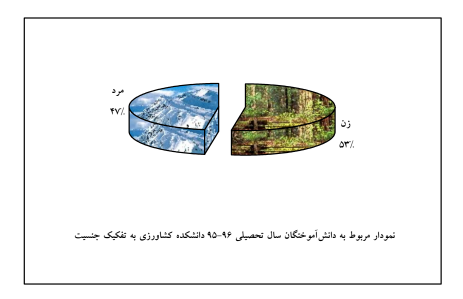
جدول ۵-۹-۱-۲: تعداد دانشجویان جاری غیر ایرانی دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه اَموزشی و مقطع تحصیلی

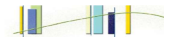
جمع	دکتری Ph.D.	کارشناس <i>ی</i> ارشد	کارشناس <i>ی</i>	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
۶	1	٣	۲	اقتصاد كشاورزى
۵	•	۵	_	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی
١٠	۲	۲	۶	زراعت و اصلاح نباتات
١٣	۲	١.	١	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
٧	١	*	۲	علوم خاک
٧	۲	*	١	علوم دامی
٩	۲	۵	۲	علوم و صنايع غذايي
14	٣	١.	١	گياهپزشكى
11	•	٣	٨	مهندسی آب
۵	۲	•	٣	مهندسي مكانيك بيوسيستم
۸V	10	49	49	جمع



جدول ٥-٩-١-٧: تعداد دانش آموختگان سال تحصيلي ٩٦-٩٥ دانشكده كشاورزي به تفكيك گروه آموزشي و جنسيت

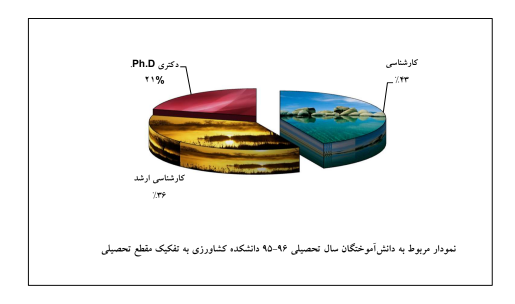
جمع	مرد	زن	جنسیت گروه آموزشی
YA	١٢	١٦	اقتصاد كشاورزى
٨	٣	٥	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی
٤٢	77"	19	زراعت و اصلاح نباتات
٦٠	75	٣٦	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
79	1.	19	علوم خاک
۲۸	١٨	1.	علوم دامي
٤٣	١٨	70	علوم و صنایع غذایی
۳۰	11	19	گياهپزشكي
00	77	۲۸	مهندسی آب
٣٥	72	11	مهندسي مكانيك بيوسيستم
۳٥٨	1٧٠	١٨٨	جمع





جدول ۵-۹-۱-٪ تعداد دانش آموختگان سال تحصیلی ۹۲-۹۰ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناس <i>ی</i> ارشد	کارشناس <i>ی</i>	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
Y A	٥	١.	١٣	اقتصاد كشاورزى
٨	٣	٥	_	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی
٤٢	۲٠	17	١.	زراعت و اصلاح نباتات
٦٠	٩	١٨	777	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
79	٤	11	١٤	علوم خاک
۲۸	٨	٨	17	علوم دامي
٤٣	٧	۲٥	11	علوم و صنایع غذایی
۳۰	1.	٩	11	گیاهپزشکی
00	٨	١٧	٣٠	مهندسی آب
٣٥	١	١٣	71	مهندسي مكانيك بيوسيستم
40 V	٧٥	177	100	جبع





جدول ۵-۹-۱-۹: تعداد دانش آموختگان غیر ایرانی سال تحصیلی ۹۲-۹۰ دانشکده کشاورزی به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناس <i>ی</i> ارشد	کارشناس <i>ی</i>	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
۲	١	١	•	زراعت و اصلاح نباتات
۶	1	٣	۲	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
۲	•	١	١	علوم خاک
١	•	١	•	علوم دامي
۲	•	۲	•	علوم و صنایع غذایی
٣	•	۲	١	گیاهپزشکی
١	٠	•	١	مهندسی آب
1٧	۲	1.	۵	جمع

جدول ۵-۹-۱-۱۰: متوسط زمان فارغالتحصیلی دانشجویان دانشکده کشاورزی در سال ۹۱-۹۰ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

	شبانه	روزانه شبان				دوره
دکتری Ph.D.	کارشناس <i>ی</i> ارشد	کارشناسی	د کتری Ph.D.	کارشناس <i>ی</i> ارشد	کارشناس <i>ی</i>	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
0.**	٤،٥٠	_	0.**	٣،١٣	٤،٢٣	اقتصاد كشاورزى
٥،٣٣	٤،٠٠	_	_	۲,۰۰	-	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی
0,**	٣،٥٠	-	٤،٦٥	۲،۱۳	٤،٠٠	زراعت و اصلاح نباتات
٤،٢٥	٣,٠٠	٤،١٧	٤،٨٠	۲،۳۱	٤،٠٧	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
٤،٥٠	٣٬٠٠	0,**	0,**	۸۸٫۲	٤،٠٠	علوم خاک
٦٬٠٠	٧٢،٢	٤،٠٠	٤،٨٦	۲،٦٠	٤،٢٢	علوم دامی
٤٠٧٥	٣٬٠٠	-	٤،٣٣	7,07	٤،١٨	علوم و صنایع غذایی
0,70	٣,٣٣	-	0,0+	۲،۸۳	٤،٢٧	گياهپزشكى
٤،٦٧	۲٬۸۳	٤،٥٠	٤،٨٠	۲،٥٥	٤،٣٥	مهندسی آب
_	٣٬٠٠	٤،٥٠	٤٠٠٠	۲،۷۰	٤،٤١	مهندسي مكانيك بيوسيستم
4 ا	۳،۱٥	٤،٤٢	٤٨١	7.07	٤،٢٠	میانگین کل



جدول ۵-۹-۱۱: میانگین معدل دانش آموختگان دانشکده کشاورزی در سال تحصیلی۹۳-۹۹ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

د کتری .Ph.D	کارشناسی ارشد	کار شناس <i>ی</i>	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
17,71	17,79	10,78	اقتصاد كشاورزى
۱۸،۱٦	١٧،٤٠	_	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی
17,97	١٦،٩٨	١٦،٤١	زراعت و اصلاح نباتات
۱۸٬۰۰	١٧،٦٨	10.00	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
17,17	10,91	12.77	علوم خاک
17,70	17.58	10,77	علوم دامی
١٨،٤٩	177	10.00	علوم و صنایع غذایی
۱۸،۲۰	17,72	10,00	گیاهپزشکی
17,77	17,70	18,98	مهندسی آب
14.95	177	۱٤،٦٨	مهندسي مكانيك بيوسيستم
17.00	17.47	10.77	میانگین کل

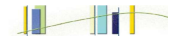


جدول ۵-۹-۱-۱۲: تعداد شرکت کنندگان در کلاسهای ارائه شده توسط گروههای آموزشی دانشکده کشاورزی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

جمع	دکتری Ph.D.	کارشناس <i>ی</i> ارشد	کارشناس <i>ی</i>	مقطع تحصیلی گروه آموزشی
718	٣٨	١٤٦	٤٣٠	اقتصاد كشاورزى
171	۲۸	1.7	-	بیوتکنولوژی و بهنژادی گیاهی
٧٦٣	٥٤	179	٥٨٠	زراعت و اصلاح نباتات
170.	٣٤	779	٩٨٧	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
V£0	٣	170	٦١٧	علوم خاک
۸٤V	٤٥	112	7//	علوم دامی
1	00	190	٧٥٧	علوم و صنایع غذایی
٦٧٤	٣٢	٧٠	٥٧٢	گياهپزشكى
1777	٣٤	109	1272	مهندسی آب
1777	١٢	177	1.05	مهندسي مكانيك بيوسيستم
770	•	•	٦٦٥	مشترک بین گروهها
9007	440	1547	٧٧٨٤	جمع

جدول ۵-۹-۱-۱۳: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده کشاورزی در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۹ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت

	شبانه			روزانه			دوره
جمع	جمع	مرد	زن	جمع	مرد	زن	جنسیت گروه آموزش <i>ی</i>
1.	1	١	•	٩	٧	۲	اقتصاد كشاورزى
۲	•	•	•	۲	١	١	زراعت و اصلاح نباتات
٨	۲	١	١	٦	٦	•	علوم باغبانی و مهندسی فضای سبز
٥	۲	•	۲	٣	١	۲	علوم خاک
۸	۲	١	١	٦	٦	•	علوم دامي
٥	١	•	١	٤	١	٣	علوم و صنایع غذایی
۸	۲	۲	•	٦	۲	٤	گیاهپزشکی
1٧	٧	٣	٤	1.	٤	٦	مهندسی آب
**	17	٩	٣	10	٩	٦	مهندسي مكانيك بيوسيستم
٩٠	44	1٧	17	71	٣٧	72	جمع



شاخصهای حوزه آموزشی دانشکده کشاورزی

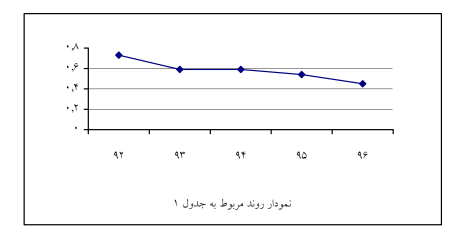
		فرمول اندازهگیری	ردیف					
٠,٦٠ :	٤٠٣	تعداد دانشجویان ورودی زن	,					
.,,,,	= =	تعداد دانشجویان ورودی	'					
٠ ٤٠٠ -	777	تعداد دانشجویان ورودی مرد	۲					
	=	تعداد دانشجویان ورودی	'					
٠،٤٨ =	٣٢٤	تعداد دانشجويان ورودى تحصيلات تكميلى						
• (2/)	= <u> </u>	تعداد دانشجویان ورودی	٣					
.=	١٦٢٨	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی						
۰،٥٦ =	= =	تعداد دانشجویان جاری	٤					
	7917	تعداد دانشجویان جاری						
۲٤،٦٨ =	111	تعداد اعضای هیات علمی	0					
	100	تعداد فارغالتحصیلان در مقطع کارشناسی	٦					
٠،٤٥ =	= = 	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی						
	١٧٨	تعداد فارغالتحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد						
• .0\	= =	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد	V					
	٧٥	تعداد فارغالتحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.						
• .٧٤ =	= <u> </u>	تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.	٨					



روند شاخصهای برگزیده دانشکده کشاورزی

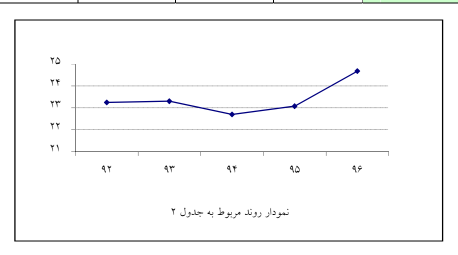
جدول ١:

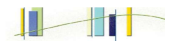
47	90	9.5	٩٣	٩٢	شاخص
100 = 40	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\frac{1 \vee 1}{1 \cdot 1} = \cdot .69$	$\frac{1 \vee \lambda}{r \cdot 1} = \cdot .59$	۲۲ ۰ = ۰.۷۳	تعداد فارغالتحصیلان در مقطع کارشناسی تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی



جدول ۲:

47	90	98	94	97	شاخص
7917 111	$\frac{7 \vee \vee \cdot}{1 \cdot 7 \cdot} = 7 \text{T.} \cdot \wedge$	7 × 9 = 7 7. V •	$\frac{\text{TYTA}}{\text{IIV}} = \text{TT.TI}$	$\frac{7979}{110} = 77.70$	تعداد دانشجویان جاری





جدول۳:

۹٦ ٩٥		98	٩٣	97	سال شاخص	
$\frac{197A}{1917} = \cdot .69$	$\frac{1\Delta VY}{YVV} = \cdot .\Delta V$	$\frac{1242}{1449} = \cdot .27$	$\frac{10.9}{100} = .00$	1474 7574 = •.04	تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی تعداد دانشجویان جاری	

