

Türkiye Tarımsal Yüksek Öğretiminin ve Tarla Bitkileri Bölümünün Durumu

Cemalettin Yaşar ÇİFTÇİ

Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Ankara
Sorumlu yazar e-posta: (Corresponding author e-mail) C.Yasar.Ciftci@agri.ankara.edu.tr

Öz

1847 yılında İstanbul Ayamama'da "Ziraat Talimhanesi" adı ile başlayan tarımsal yükseköğretim, Halkalı Ziraat Mekteb-i Ali'si, Ankara Yüksek Ziraat Mekteb-i, Yüksek Ziraat Enstitüsü Ziraat Fakültesi, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi olarak devam etmiştir. 1955 yılında Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi, 1957 yılında Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi ve değişik isimlerle sayıları bugün 39'a (1'i vakıf üniversitesi) ulaşmıştır. Ayrıca, 2012–2013 eğitim öğretim yılında 2 yıllık meslek yüksekokullarında 376 normal, 73 ikinci öğretim olmak üzere 449 tarımsal yükseköğretimle ilgili program öğrenci talep etmiştir. Tarla Bitkileri Bölümü, 30.10.1933 tarihinde açılan Yüksek Ziraat Enstitüsü Ziraat Fakültesinde Nebatat Yetiştirme ve Nebatat Islahı Enstitüsü adını almış ve günümüze kadar değişik isimler altında öğretimi sürdürmüştür. Günümüzde Tarla Bitkileri Bölümü olarak öğretimi sürdürmektedir. Bugün ülkemizde 109 devlet, 76 vakıf üniversitesi olmak üzere toplam 185 üniversite bulunmaktadır. Devlet üniversitesi sayısı 1933–1960 yılları arasında 7 iken, 1961–1980 yıllarında açılanlarla 19'a, 1981–2005 yılları arasında açılanlarla da 53'e çıkmıştır. 2006–2015 yılları arasındaki 9 yıl gibi kısa bir dönemde açılan 56 üniversite ile birlikte sayı 109'a ulaşmıştır. Bu bildiride, 1970 sonlarına kadar sınavlarda %1–10 aralığına giren öğrencilerin tercih ettiği Ziraat Fakültelerinin bugün geldiği durum ile sorunlar ve çözüm önerileri açıklanmaya çalışılmıştır.

Anahtar Kelimeler: Ziraat Fakülteleri tarihi, durum, sorun, çözüm

Current Status of Agricultural Higher Education and Field Crops Department in Turkey

Abstract

Turkey's first agricultural higher education started with named "Ziraat Talimhanesi" in 1847, İstanbul Ayamama; which is followed by several other schools: Halkalı Agriculture Grand School, Ankara High Agriculture School and Agricultural Faculty of High Agriculture Institute (present Ankara University Faculty of Agriculture). Today, number of Turkish universities offering degrees on agriculture in different disciplines are reached 39 (one being foundation university) which was initiated with the faculties of agriculture of Ege University (1955) and Atatürk University (1957). In addition to the university and collage education, 449 (376 first and 73 second teaching) undergraduate agricultural programs in vocational schools accepted admissions for 2012-2013 academic year. Field Crops Departments in Turkey were originated from Plant Cultivation and Plant Breeding Institute (under Agricultural Faculty of High Agriculture Institute) which undergo many title changes from its founding in 30.10.1933 until today. Currently, there are 185 universities (109 state and 76 foundation) in Turkey. There were only 7 state universities between 1933-1960 when total number of universities rapidly increased and reached 19 by 1980 and 53 by 2005. In a duration of 9 years between 2006 and 2015, 56 additional universities are founded and total number of Turkish universities are increased to 109. This paper aims to explain current status and evaluate solutions for problems concerning faculties of agriculture in Turkey which used to accept top %1-10 students in university admission exams until late 1970's.

Keywords: History of Faculties of Agriculture, current status, problems, solutions

Giriş

1 848 yılında İstanbul Ayamama'da "Ziraat Talimhanesi" adı ile başlayan tarımsal yükseköğretim, Halkalı Ziraat Mekteb-i Ali'si, Ankara Yüksek Ziraat Mekteb-i, Yüksek Ziraat Enstitüsü Ziraat Fakültesi, Ankara Üniversitesi

Ziraat Fakültesi olarak devam etmiş, 1955 yılında Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi, 1957 yılında Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi ve değişik isimlerle sayıları bugün 39'a (1'i vakıf üniversitesi) ulaşmıştır.

Ayrıca, 2012 – 2013 eğitim öğretim yılında 2 yıllık meslek yüksekokullarında 376 normal, 73 ikinci öğretim olmak üzere 449 tarımsal yükseköğretimle ilgili program öğrenci talep etmiştir.

Tarla Bitkileri Bölümü, 30.10.1933 tarihinde açılan Yüksek Ziraat Enstitüsü Ziraat Fakültesi'nde Nebatât Yetiştirme ve Nebatât Islahı Enstitüsü adını almış ve günümüze kadar değişik isimler altında öğretimi sürdürmüştür. Günümüzde Tarla Bitkileri Bölümü olarak öğretimi sürdürmektedir.

Bugün ülkemizde 109 devlet, 76 vakıf üniversitesi olmak üzere toplam 185 üniversite bulunmaktadır. Devlet üniversite sayısı 1933–1960 yılları arasında 7 iken, 1961–1980 yıllarında açılanlarla 19'a, 1981–2005 yılları arasında açılanlarla 53'e çıkmıştır. 2006–2015 yılları arasındaki kısa bir dönemde açılan 56 üniversite ile birlikte sayı 109'a ulaşmıştır.

Bu bildiriye, 1970 sonlarına kadar sınavlarda %1–10 aralığına giren öğrencilerin tercih ettiği ziraat fakültelerinin bugün geldiği durum ile sorunlar ve çözüm önerileri açıklanmaya çalışılacaktır.

Tarımsal Yükseköğretimle İlgili Fakülteler ve Yüksekokullar

Tarımsal yükseköğretimle ilgili 6 farklı isimle, 39 fakülte ve 2 yüksekokul (dört yıllık) olarak toplam 41yükseköğretim kurumu bulunmaktadır. Bu kurumlar çizelge 1de gösterilmiştir.

Ayrıca, 2012 – 2013 eğitim öğretim yılında 2 yıllık meslek yüksekokullarında 376 normal, 73 ikinci öğretim olmak üzere 449 tarımsal yükseköğretimle ilgili program öğrenci talep etmiştir (Çiftçi ve Benlioğlu 2014). Açık Öğretim Fakültesi tarım programı hariç, 2012 yılında tarımla ilgili programların kontenjanı 17155'dir. İlk tercih döneminde bu programlarda açık kalan kontenjan 6971 olup, diğer bir ifade ile kontenjanın %59.4'ü dolmuş, %40,6'sı boş kalmıştır. Hal böyle iken, yeni program açmanın, ikinci öğretim program açmanın amacı nedir? (Çiftçi ve Benlioğlu 2014).

Ziraat Fakülteleri

Ülkemizde ziraat fakültesi adıyla 29 fakülte bulunmaktadır. Bu fakültelerde bulunan bölümler, kontenjanlar ve ilk tercih döneminde açık kalan kontenjanlar Çizelge 2'de verilmiştir.

Çizelge 1. Tarımsal yükseköğretimle ilgili fakülte ve yüksekokullar

Table 1. Faculties and vocational schools for agricultural higher education

	Devlet	Vakıf	Toplam
Üniversite	109	76	185
Ziraat Fakültesi	29	-	
Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi	6	-	
Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi	2	-	
Tarım Bilimleri Fakültesi	1	-	
Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi	-	1	
Hayvansal Üretim Yüksekokulu (4 yıllık)	2	-	
TOPLAM	40	1	41

Çizelge 2. Ziraat Fakültelerinde bulunan bölümler, kontenjanlar ve ilk tercih döneminde açık kalan kontenjanlar (Çiftçi 2013; Anonim 2014; Anonim 2015)

Table 2. Departments, announced and unfilled quotas of faculties of agriculture (Çiftçi 2013; Anonim 2014; Anonim 2015)

Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Aydın)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercih Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	41	0	2	2	2
2 Bitki Koruma	36	36	36	41	0	0	3	2
3 Biyosistem Mühendisliği*	-	41*	52+1	52+1	-	4	5+1	2+1
4 Peyzaj Mimarlığı	36	36	36	41	1	2	3	3
5 Su Ürünleri Mühendisliği	47	26	11	0***	45	25	11	0***
6 Süt Teknolojisi	47**	31	21+1	0***	47**	28	19+1	0***
7 Tarım Ekonomisi	36	36	36	41	1	2	2	2
8 Tarımsal Biyoteknoloji*	-	41*	41+1	41	-	1	13+1	1
9 Tarla Bitkileri	36	36	36+1	41+1	1	3	1	2+1
10 Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	36	36	36	31	2	4	22	9
11 Zootekni	36	31	21+1	21	22	13	7+1	0
Bölüm sayısı				11-2				
TOPLAM	346	386	367	352	180	84	92	25

*) Bu yıl öğrenci talebi, **)Ek yerleştirmede talep edildi, ***)YÖK çe kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year **) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Çizelge 2. (Devamı)
Table 2. (Continued)

Ahi Evran Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Kırşehir)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	0***	16	5	33	0***
2 Bitki Koruma	-	-	-	41*	-	-	-	1
3 Biyosistem Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Peyzaj Mimarlığı	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Tarım Ekonomisi	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Tarımsal Biyoteknoloji	47	47	47	36	31	3	37	19
7 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	17	0	14	11
8 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Zootekni*	-	31*	21	0***	-	29*	18	0***
Bölüm sayısı				9-6				
TOPLAM	119	150	140	113	64	37	102	
Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Antalya)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36+1	36	2	1	0+1	0
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	0	1	0	1
3 Peyzaj Mimarlığı	36	36	36	36	1	2	0	1
4 Tarım Ekonomisi	36	36	36	36	2	1	0	3
Tarım Makineleri	36	31	21	-	25	24	8	
5 Tar. Mak. ve Tekno.Müh.	-	-	-	21	-	-	-	1
6 Tarımsal Yapılar ve Sulama	36	36	21	0***	15	29	13	0***
7 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	1	1	1	2
8 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	36	36	31	31	0	1	0	0
9 Zootekni	36	36	31	31	0	4	6	1
Bölüm sayısı				9-1				
TOPLAM	324	319	285	263	46	84	29	9
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	47	47	47+1	47+1	0	4	3	2+1
2 Bitki Koruma	47	47	47	47	3	1	1	5
3 Peyzaj Mimarlığı	67	67	67	67	6	3	2	4
Su Ürünleri Mühendisliği	47	41	26	26	27	31	11	0
4 Su Ürünleri Müh. (İngilizce)*	-	-	21*	21	-	-	14	0
5 Süt Teknolojisi	47	47	21	21+1	24	30	12	1+1
6 Tarım Ekonomisi	47	47	47	47	0	3	5	2
Tarım Makineleri	47	41	41	-	22	23	23	
7 Tar.Mak. ve Tek. Mühendisliği	-	-	-	41				3
8 Tarımsal Yapılar ve Sulama	47	47	31+1	31	1	8	10+1	13
9 Tarla Bitkileri	47	47	47	47+1	1	1	5	0+1
10 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	47	47	41	41+1	1	0	5	2+1
11 Zootekni	47	47	41	41	1	1	1	2
Bölüm sayısı				11				
TOPLAM	537	525	479	487	86	105	93	38
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Erzurum)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	0***	1	0	27	0***
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	0	1	0	4
Gıda Mühendisliği	77	77	77	77	1	2	2	4
3 Gıda Mühendisliği İ.Ö.	77	77	77	77	2	4	6	7
4 Tarım Ekonomisi	36	36	36	36	2	1	3	1
Tarım Makineleri	36	21	21	-	32	20	21	
5 Tar.Mak. ve Tek. Mühendisliği	-	-	-	21	-	-	-	19
6 Tarımsal Biyoteknoloji	36	36	36+1	0***	17	0	31+1	0***
7 Tarımsal Yapılar ve Sulama	36	0***	0***	0***	36	0***	0***	0***

*) Bu yıl öğrenci talebi, **) Ek yerleştirmede talep edildi, ***) YÖK'çe kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year **) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Çizelge 2. (Devamı)
Table 2. (Continued)

Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Erzurum)									
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar				
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	
8 Tarla Bitkileri	36	36	36+1	36	18	5	20+1	10	
9 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	36	0***	0***	0***	35	0***	0***	0***	
10 Zootečni	36	21	21	0***	29	17	16	0***	
Bölüm sayısı				10-5					
TOPLAM	478	376	378	283	173	50	128	45	
Bingöl Üniversitesi Ziraat Fakültesi									
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar				
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	
1 Bahçe Bitkileri	57	21	21	0***	50	4	13	0***	
2 Bitki Koruma	41**	41	41	41	41**	0	1	23	
3 Biyosistem Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 Peyzaj Mimarlığı	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 Su Ürünleri Mühendisliği*	-	26*	0***	0***	-	25	0***	0***	
6 Süt Teknolojisi	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 Tarım Ekonomisi	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 Tarımsal Biyoteknoloji	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 Tarla Bitkileri	36	36	31	21	19	10	19	12	
10 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	-	36*	0***	0***	-	30*	0***	0***	
11 Zootečni***	47	0***	0***	0***	46	0***	0***	0***	
Bölüm sayısı				11-9					
TOPLAM	181	160	93	62	156	69	33		
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi									
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar				
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	36	1	1	3	4	
2 Bitki Koruma	36	36	36+1	36	2	1	0+1	0	
3 Tarım Ekonomisi	36	36	36	36	0	2	0	2	
Tarım Makineleri	36	21	21	-	32	17	21		
4 Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	-	-	-	21	-	-	-	13	
5 Tarımsal Biyoteknoloji	36	36	36	36	1	2	1	3	
6 Tarımsal Yapılar ve Sulama	36	0***	0**	0***	33	0	0***	0***	
7 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	0	0	1	1	
8 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	36	36	26	0***	19	20	23	0***	
9 Zootečni	36	21	21	21	28	9	10	1	
Bölüm sayısı				9-2					
TOPLAM	324	258	249	222	116	52	60	24	
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Adana)									
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar				
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	
1 Bahçe Bitkileri	47	47	47	47	2	2	0	1	
2 Bitki Koruma	47	47	47+1	47+1	4	1	0+1	3+1	
3 Gıda Mühendisliği	77	77	77	77	1	0	1	1	
4 Peyzaj Mimarlığı	57	57	57	57	1	5	2	7	
5 Tarım Ekonomisi	47	47	47	47	1	0	1	1	
6 Tarım Makineleri	47	31	21	-	40	24	18		
Tarım Mak. ve Tek. Müh.	-	-	-	21	-	-	-	7	
7 Tarımsal Yapılar ve Sulama	47	47	21+1	0***	22	33	14+1	0***	
8 Tarla Bitkileri	47	47	47	47	1	0	1	4	
9 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	47	47	41	41	0	0	2	0	
10 Zootečni	47	47	41	31	14	16	24	0	
Bölüm sayısı				10-1					
TOPLAM	510	494	448	416	86	81	65	24	

*) Bu yıl öğrenci talebi, **)Ek yerleştirmede talep edildi, ***)YÖK çē kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year **) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Çizelge 2. (Devamı)
Table 2. (Continued)

Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Diyarbakır)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	36	0	2	2	0
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	0	2	0	0
3 Tarım Ekonomisi	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Tarım Makineleri	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Tarımsal Yapılar ve Sulama	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	0	0	3	0
7 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Zootekni	36	36	31	31	0	1	1	4
Bölüm sayısı				8-4				
TOPLAM	144	144	139	139	0	5	6	4
Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi (İzmir)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	36	1	1	3	0
2 Bitki Koruma	36	36	36	36+1	1	1	2	1+
3 Peyzaj Mimarlığı	67	67	67	67+1	0	0	2	4+
4 Süt Teknolojisi	36	36	21	21+1	10	19	9	1+
5 Tarım Ekonomisi	36	36	36	36	1	1	1	0
6 Tarım Makineleri	36	31	31	-	1	3	1	
Tarım Mak. ve Tekn. Müh.	-	-	-	31	-	-	-	2
7 Tarımsal Yapılar ve Sulama	36	36	31	31+1	1	1	15	20+
8 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	1	1	0	0
9 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	36	36	31	31	1	0	4	1
10 Zootekni	36	36	31	31	1	1	1	1
Bölüm sayısı				10				
TOPLAM	391	386	356	360	18	28	38	3+
Erciyes Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Kayseri)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	36	1	1	4	5
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	2	3	1	0
3 Biyosistem Mühendisliği	36	36	36+1	26	3	8	26+1	10
4 Tarımsal Biyoteknoloji	36	36	36	26	5	0	22	0
5 Tarla Bitkileri	36	36	36	37	0	1	1	3
6 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Zootekni	36	31	21	0***	24	25	15	0**
Bölüm sayısı				7-2				
TOPLAM	216	211	202	161	35	38	70	18
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Ziraat Fakültesi								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	36	2	2	3	1
2 Bitki Koruma	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Biyosistem Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Gıda Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Peyzaj Mimarlığı	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Tarım Ekonomisi	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Tarımsal Biyoteknoloji**	41**	41	41	41	41**	1	1	2
8 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	1	1	0	0
9 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Zootekni	36	36	31	31	9	3	9	1
Bölüm sayısı				10-6				
TOPLAM	149	149	144	144	53	7	13	4

*) Bu yıl öğrenci talebi, **)Ek yerleştirmede talep edildi, ***)YÖK çe kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year **) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Çizelge 2. (Devamı)
Table 2. (Continued)

Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Tokat)								
Bölümler	2012	Kontenjanlar			İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	26	7	7	21	14
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	0	1	2	2
3 Biyosistem Mühendisliği	36	36	36	0***	2	28	32	0**
4 Su Ürünleri Mühendisliği	47	26	0***	0***	44	26	0***	0**
5 Tarım Ekonomisi	36	36	36	36	2	1	1	0
6 Tarla Bitkileri	36	36	36	26	17	0	18	13
7 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	36	21	21	0***	32	19	17	0**
8 Zootečni	-	-	-	-	-	-	-	-
Bölüm sayısı				8-3				
TOPLAM	263	227	201	134	104	82	91	29
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Şanlıurfa)								
Bölümler	2012	Kontenjanlar			İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	36	1	1	1	2
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	1	1	0	3
3 Gıda Mühendisliği	57	57	57	57	1	1	1	0
4 Tarım Ekonomisi	36	36	36	36	0	0	0	1
5 Tarım Makinaları	36	0***	0***	0***	36	0***	0***	0**
6 Tarımsal Yapılar ve Sula.	36	31	21	0***	24	23	16	0**
7 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	1	1	1	1
8 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	36	36	31	21	4	13	19	6
9 Zootečni	36	26	21	0***	32	24	18	0**
Bölüm sayısı				9-3				
TOPLAM	345	294	274	222	100	64	56	13
İğdır Üniversitesi Ziraat Fakültesi								
Bölümler	2012	Kontenjanlar			İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	21	11	0***	34	17	6	0**
2 Bitki Koruma	36	36	41	26	4	0	23	17
3 Biyosistem Mühendisliği*	-	31*	11	0***	-	30	11	0**
4 Peyzaj Mimarlığı	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Tarım Ekonomisi	36	36	36	36	3	6	2	4
6 Tarla Bitkileri	36	36	11	0***	34	33	6	0**
7 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Zootečni	-	-	-	-	-	-	-	-
Bölüm sayısı				8-6				
TOPLAM	144	160	110	62	75	86	48	
İnönü Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Malatya)								
Bölümler	2012	Kontenjanlar			İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	47	47	47	1	4	0	5
2 Bitki Koruma*	-	-	31*	31	-	-	1	2
Bölüm sayısı				2				
TOPLAM	36	47	78	78	1	4	1	7
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesi								
Bölümler	2012	Kontenjanlar			İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	36	0	0	2	12
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	2	2	0	2
3 Biyosistem Mühendisliği	36	36	36	0***	6	23	35	0**
4 Gıda Mühendisliği	47	47	47	0***	1	2	2	0**
5 Tarım Ekonomisi	36	36	36	36	1	2	3	3
6 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	2	3	2	1
7 Toprak Bilimi ve Bitki Besle.	36	31	21	0***	27	23	21	0**
8 Zootečni	36	31	21	0***	28	22	15	0**
Bölüm sayısı				8-4				
TOPLAM	299	289	269	144	67	77	80	18

*) Bu yıl öğrenci talebi, **) Ek yerleştirmede talep edildi, ***) YÖK'ün kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year ***) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Çizelge 2. (Devamı)
Table 2. (Continued)

Kilis 7 Aralık Üniversitesi Ziraat Fakültesi								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri								
2 Zootečni								
Bölüm Sayısı				2-2				
Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Hatay)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	36	0	0	1	5
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	1	0	0	0
3 Biyosistem Mühendisliği	36	36	36	0***	2	23	29	0**
4 Gıda Mühendisliği	67	67	67	67	2	0	2	2
5 Tarım Ekonomisi*	-	41*	41	41	-	2	1	3
6 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	0	0	0	1
7 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	36	31	21	0***	29	21	18	0**
8 Zootečni	36	21	21	0***	33	17	20	0**
Bölüm sayısı				8-3				
TOPLAM	283	304	294	216	67	63	71	11
Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Tekirdağ)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	36	2	0	17	1
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	0	1	2	2
3 Biyosistem Mühendisliği	36	36	36	26	1	5	19	1
4 Gıda Mühendisliği	67	67	67	67	1	2	1	3
5 Tarım Ekonomisi	36	36	36	36	1	3	2	1
6 Tarımsal Biyoteknoloji	36	36	36	31	6	1	13	5
7 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	0	1	5	2
8 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	36	21	21	0***	35	12	16	0**
9 Zootečni	36	31	21	0***	26	25	17	0**
Bölüm sayısı				9-2				
TOPLAM	355	335	325	268	72	50	92	15
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Samsun)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	36	4	0	0	0
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	0	0	3	2
3 Tarım Ekonomisi	36	36	36	36	3	1	1	1
4 Tarım Makinaları	36	21	21	-	30	17	16	
Tarım Mak. ve Tek. Müh.	-	-	-	21	-	-	-	13
5 Tarımsal Biyoteknoloji	36	36	41	41	1	0	5	0
6 Tarımsal Yapılar ve Sulama	36	31	21	0***	26	25	21	0**
7 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	1	3	2	2
8 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	36	36	21+1	21	15	24	11+1	9
9 Zootečni	36	21	21	21	28	1	4	0
Bölüm sayısı				9-1				
TOPLAM	324	289	270	248	108	71	64	27

*) Bu yıl öğrenci talebi, **) Ek yerleştirmede talep edildi, ***) YÖK'ün kontenjanı vermedi.

*) Student demand for this year ***) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Çizelge 2. (Devamı)
Table 2. (Continued)

Ordu Üniversitesi Ziraat Fakültesi									
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar				
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	31	4	1	16	14	
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	1	0	0	3	
3 Biyosistem Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 Gıda Mühendisliği	36	36	36	41	0	0	0	0	
5 Peyzaj Mimarlığı*	-	31*	31	26	-	12	14	10	
6 Tarla Bitkileri	36	21	31	21	24	2	19	10	
7 Toprak Bilimi ve Bitki Besleme***	36	0***	0***	0***	34	0***	0***	0***	
8 Zootečni	-	41*	21	0***	-	38	18	0***	
Bölüm sayısı				8-3					
TOPLAM	180	201	191	155	63	53	67	37	
Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Konya)									
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar				
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	36	0	0	1	2	
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	0	1	2	1	
3 Gıda Mühendisliği	77	77	77	77	1	1	0	4	
4 Peyzaj Mimarlığı	36	36	36	36	2	4	1	2	
5 Tarım Ekonomisi	36	36	36	36	0	3	3	1	
6 Tarım Makinaları	36	21	21	-	31	19	17	-	
Tarım Mak. ve Tek. Mühen.	-	-	-	21	-	-	-	10	
7 Tarımsal Yapılar ve Sulama	36	31	21	21	24	21	11	2	
8 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	2	1	2	3	
9 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	36	36	31	31	1	1	0	2	
10 Zootečni	36	36	36	36	1	2	7	2	
Bölüm sayısı				10					
TOPLAM	399	381	366	366	62	53	44	29	
Siirt Üniversitesi Ziraat Fakültesi									
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar				
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	
1 Bahçe Bitkileri*	-	41*	11	21	-	33	5	16	
2 Bitki Koruma*	-	-	-	41*	-	-	-	30	
3 Biyosistem Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 Peyzaj Mimarlığı	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 Tarım Ekonomisi	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 Tarımsal Biyoteknoloji	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 Tarla Bitkileri*	-	41*	41	31	-	25	30	20	
8 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 Zootečni	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bölüm sayısı				9-6					
TOPLAM	-	82*	52	93	-	58	35	66	
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Isparta)									
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar				
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	36	0	0	0	1	
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	1	0	1	1	
3 Tarım Ekonomisi	36	36	36	36	2	0	1	2	
4 Tarım Makinaları	36	0***	0***	-	34	0***	0***	-	
Tarım Mak. ve Tek. Mühen.	-	-	-	21	-	-	-	15	
5 Tarımsal Yapılar ve Sulama	36	21	21	0***	32	18	19	0***	
6 Tarımsal Biyoteknoloji	36	36	36	36	0	2	3	3	
7 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	0	0	1	0	
8 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	36	36	31	0***	3	4	24	0***	
9 Zootečni	57	31	21	0***	49	22	13	0***	
Bölüm sayısı				9-3					
TOPLAM	345	268	253	201	121	46	62	22	

*) Bu yıl öğrenci talebi, **) Ek yerleştirmede talep edildi, ***) YÖK ç e kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year **) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Çizelge 2. (Devamı)
Table 2. (Continued)

Şirnak Üniversitesi Ziraat Fakültesi								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri*			31*	21			27	18
2 Bitki Koruma			-	-			-	-
3 Biyosistem Mühendisliği			-	-			-	-
4 Gıda Mühendisliği			-	-			-	-
5 Peyzaj Mimarlığı			-	-			-	-
6 Su Ürünleri Mühendisliği			-	-			-	-
7 Tarım Ekonomisi			-	-			-	-
8 Tarımsal Biyoteknoloji			-	-			-	-
9 Tarla Bitkileri			-	-			-	-
10 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.			-	-			-	-
11 Zootečni			-	-			-	-
Bölüm sayısı				11-10				
TOPLAM			31	21			27	18
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Bursa)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	36	3	0	2	2
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	0	0	3	0
3 Biyosistem Mühendisliği	36	36	36+1	36+1	0	1	0	4+1
4 Gıda Mühendisliği	67	67	67	67	2	1	3	3
5 Tarım Ekonomisi	36	36	36	36	5	0	0	0
6 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	0	1	2	0
7 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	36	36	31+1	31+1	1	1	1+1	2+1
8 Zootečni	36	36	31+1	31	1	0	1+1	0
Bölüm sayısı				8				
TOPLAM	319	319	312	311	12	4	14	13
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Van)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri	36	36	36	36	12	9	13	24
2 Bitki Koruma	36	36	36	36	2	0	1	1
3 Biyosistem Mühendisliği	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Peyzaj Mimarlığı	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Tarım Ekonomisi	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Tarımsal Biyoteknoloji*	-	31*	11	0***	-	27	5	0***
7 Tarla Bitkileri	36	36	36	36	13	1	12	29
8 Toprak Bilimi ve Bitki Besl.	36	0***	0***	0***	35	0***	0***	0***
9 Zootečni	-	-	-	-	-	-	-	-
Bölüm sayısı				9-6				
TOPLAM	144	139	119	108	62	37	31	54

*) Bu yıl öğrenci talebi, **) Ek yerleştirmede talep edildi, ***) YÖK'çe kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year ***) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakülteleri

Ülkemizde ziraat ve doğa bilimleri fakültesi döneminde açık kalan kontenjanlar Çizelge 3'de adıyla 6 fakülte bulunmaktadır. Bu fakültelerde özetlenmiştir. bulunan bölümler, kontenjanlar ve ilk tercih

Çizelge 3. Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültelerinde bulunan bölümler, kontenjanlar ve ilk tercih döneminde açık kalan kontenjanlar

Table 3. Departments, announced and unfilled quotas of the Faculties of Agriculture and Natural Sciences

Abant İzzet Baysal Üniversitesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi (Bolu)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercih Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri			-	-			-	-
2 Bitki Koruma			-	41*			-	1
3 Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği			-	26*			-	21
4 Tarla Bitkileri*			31*	31			3	2
5 Tohum Bilimleri ve Teknolojisi			-	-			-	-
6 Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönt.			-	-			-	-
Bölüm sayısı				6-3				
TOPLAM			31	98			3	24
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi (Ziraat ve Doğa Bilimleri olarak 2015'te değiştirildi)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercih Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri**		31**	11	0***	-	31**	7	0***
2 Bitki Koruma		-	-	-	-	-	-	-
3 Biyosistem Mühendisliği		-	-	-	-	-	-	-
4 Tarla Bitkileri**		31**	31	31	-	31**	22	11
Bölüm sayısı				4-3				
TOPLAM		62	42	31	-	62	29	11
Bozok Üniversitesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi (Yozgat)								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercih Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri*	-	31*	31	0***	-	16	31	0***
2 Bitki Koruma**	31**	31	31	31	31**	0	4	23
3 Peyzaj Mimarlığı	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Tarla Bitkileri	41	31	31	0***	36	14	26	0***
5 Zootekni	-	-	-	-	-	-	-	-
Bölüm sayısı				5-4				
TOPLAM	72	93	93	31	67	30	61	23
Düzce Üniversitesi Ziraat Ve Doğa Bilimleri Fakültesi								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercih Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri				-				-
2 Bitki Koruma				21*				1
3 Biyosistem Mühendisliği				-				-
4 Tarımsal Biyoteknoloji				-				-
5 Tarla Bitkileri				-				-
Bölüm sayısı				5-4				
TOPLAM				21				1
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercih Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri*	-	41*	26	0***	-	31	23	0***
2 Tarla Bitkileri*	-	41*	26	16	-	19	18	1
3 Tarımsal Biyoteknoloji	-	-	-	-	-	-	-	-
Bölüm sayısı				3-2				
TOPLAM	-	82*	52	16	-	40	41	1
Uşak Üniversitesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercih Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bahçe Bitkileri*		36*	36	0***		35	29	0***
2 Bitki Koruma*		-	36*	36		-	2	1
3 Tarla Bitkileri*		36*	36	36		1	11	0
4 Zootekni*		36*	21	0***		32	18	0***
Bölüm sayısı				4-2				
TOPLAM		108*	129	72		68	60	1

*) Bu yıl öğrenci talebi, **) Ek yerleştirmede talep edildi, ***) YÖK çe kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year ***) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri

Ülkemizde tarım bilimleri ve teknolojileri fakültesi adıyla 1 fakülte bulunmaktadır. Bu fakültede bulunan bölümler, kontenjanlar ve ilk tercih döneminde açık kalan kontenjanlar Çizelge 4'de özetlenmiştir.

Tarım Bilimleri Fakülteleri

Ülkemizde tarım bilimleri fakültesi adıyla 1 fakülte bulunmaktadır. Bu fakülte 2015 yılında Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Fethiye Tarım Bilimleri Fakültesi adıyla açılmıştır. Henüz hangi bölümlerin açılacağı ve/veya açıldığı web sayfasında bulunmamaktadır.

Tarım ve Doğa Bilimleri Fakülteleri

Ülkemizde tarım ve doğa bilimleri fakültesi adıyla 1 fakülte bulunmaktadır.

Hayvansal Üretim Yüksekokulları

Ülkemizde 4 yıllık hayvansal üretim yüksekokulu adıyla 2 yüksekokul bulunmaktadır. Bu yüksekokullarda bulunan bölümler, kontenjanlar ve ilk tercih döneminde açık kalan kontenjanlar Çizelge 5'de özetlenmiştir.

Ülkemizde ziraat fakültesi adıyla 29 fakülte bulunmaktadır. Bu fakültelerde bulunan bölümler, kontenjanlar ve ilk tercih döneminde açık kalan kontenjanlar Çizelge 6'de (Çiftçi 2013; Anonim 2014; Anonim 2015) verilmiştir.

Çizelge 4. Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesinde bulunan bölümler, kontenjanlar ve ilk tercih döneminde açık kalan kontenjanlar

Table 4. Departments, announced and unfilled quotas of the Faculties of Agricultural Sciences and Technologies

Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Bitkisel Üretim ve Teknolojileri*	-	31*	31	31	-	2	2	0
2 Tarımsal Genetik Mühendisliği*	-	31*	31	31	-	0	0	0
Bölüm sayısı				2-0				
TOPLAM	-	62	62	62	-	2	2	

*) Bu yıl öğrenci talebi

*) Student demand for this year

Çizelge 5. Hayvansal Üretim Yüksekokullarında bulunan bölümler, kontenjanlar ve ilk tercih döneminde açık kalan kontenjanlar

Table 5. Departments, announced and unfilled quotas of the Schools of Animal Production

Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Celal Oruç Hayvansal Üretim Yüksekokulu								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Hayvansal Üretim Y.O.		52	21	31		41	5	12
Bölüm sayısı				1-0				
TOPLAM		52	21	31		41	5	12
Bozok Üniversitesi Hayvansal Üretim Yüksek Okulu								
Bölümler	Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1 Hayvansal Üretim Y.O.								
Bölüm sayısı				1-1				
TOPLAM								

Çizelge 6. Üniversitelerin Ziraat Fakültelerinde bulunan bölümler, kontenjanlar ve ilk tercih döneminde açık kalan kontenjanlar

Table 6. Departments and their announced and unfilled quotas of Faculties Of Agriculture of Universities

BAHÇE BİTKİLERİ		Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Abant İzzet Baysal (Bolu)	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Adnan Menderes (Aydın)	36	36	36	41	0	2	2	2
3	Ahi Evran (Kırşehir)	36	36	36	0***	16	5	33	0***
4	Akdeniz (Antalya)	36	36	36+1	36	2	1	0+1	0
5	Ankara	47	47	47+1	47+1	0	4	3	2+1
6	Atatürk (Erzurum)	36	36	36	0***	1	0	27	0***
7	Bilecik Şeyh Edebali**	-	31**	11	0***	-	31**	7	0***
8	Bingöl	57	21	21	0***	50	4	13	0***
9	Bozok (Yozgat)*	-	31*	31	0***	-	16	31	0***
10	C.Kale Onsekizmart	36	36	36	36	1	1	3	4
11	Çukurova (Adana)	47	47	47	47	2	2	0	1
12	Dicle (Diyarbakır)	36	36	36	36	0	2	2	0
13	Düzce	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Ege (İzmir)	36	36	36	36	1	1	3	0
15	Erciyes (Kayseri)	36	36	36	36	1	1	4	5
16	Eskişehir Osmangazi	36	36	36	36	2	2	3	1
17	G.Osmanpaşa (Tokat)	36	36	36	26	7	7	21	14
18	Harran (Şanlıurfa)	36	36	36	36	1	1	1	2
19	Iğdır	36	21	11	0***	34	17	6	0***
20	İnönü (Malatya)	36	47	47	47	1	4	0	5
21	K. Maraş Sütçü İmam	36	36	36	36	0	0	2	12
22	Kilis 7 Aralık	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Mustafa Kemal (Hatay)	36	36	36	36	0	0	1	5
24	Namık Kemal [Tekirdağ]	36	36	36	36	2	0	17	1
25	O.Mayıs (Samsun)	36	36	36	36	4	0	0	0
26	Ordu	36	36	36	31	4	1	16	14
27	R. T. Erdoğan (Rize)*	-	41*	26	0***	-	33	23	0***
28	Selçuk (Konya)	36	36	36	36	0	0	1	2
29	Siirt*	-	41*	11	21	-	33	5	16
30	S. Demirel (Isparta)	36	36	36	36	0	0	0	1
31	Şirnak	-	-	31*	21	-	-	27	18
32	Uludağ (Bursa)	36	36	36	36	3	0	2	2
33	Uşak**	-	36**	36	0***	-	35	29	0***
34	Yüzüncü Yıl (Van)	36	36	36	36	12	9	13	24
	Bölüm sayısı				34-11				
	TOPLAM	943	1083	1041	781	144	210	296	132
BİTKİ KORUMA		Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Abant İzzet Baysal	-	-	-	41*	-	-	-	1
2	Adnan Menderes (Aydın)	36	36	36	41	0	0	3	2
3	Ahi Evran (Kırşehir)	-	-	-	41*	-	-	-	1
4	Akdeniz (Antalya)	36	36	36	36	0	1	0	1
5	Ankara	47	47	47	47	3	1	1	5
6	Atatürk (Erzurum)	36	36	36	36	0	1	0	4
7	Bilecik Şeyh Edebali	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Bingöl**	41**	41	41	41	41**	0	1	23
9	Bozok (Yozgat)**	31**	31	31	31	31**	0	4	4
10	Ç. kale Onsekizmart	36	36	36+1	36	2	1	0+1	0
11	Çukurova (Adana)	47	47	47+1	47+1	4	1	1	4
12	Dicle (Diyarbakır)	36	36	36	36	0	2	0	0
13	Düzce*	-	-	-	21*	-	-	-	1
14	Ege (İzmir)	36	36	36	36+1	1	1	2	1+1

*) Bu yıl öğrenci talebi, **)Ek yerleştirmede talep edildi, ***)YÖK çe kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year **) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Çizelge 6. (Devamı)
Table 6. (Continued)

BİTKİ KORUMA									
		Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
15	Erciyes (Kayseri)	36	36	36	36	2	3	1	0
16	Eskişehir Osmangazi	-	-	-	-	-	-	-	-
17	G. Osmanpaşa (Tokat)	36	36	36	36	0	1	2	2
18	Harran (Şanlıurfa)	36	36	36	36	1	1	0	3
19	Iğdır	36	36	41	26	4	0	23	17
20	İnönü (Malatya)	-	-	31*	31	-	-	1	2
21	K. Maraş Sütçü İmam	36	36	36	36	2	2	0	2
22	M. Kemal (Hatay)	36	36	36	36	1	0	0	0
23	N. Kemal (Tekirdağ)	36	36	36	36	0	1	2	2
24	O. Mayıs (Samsun)	36	36	36	36	0	0	3	2
25	Ordu	36	36	36	36	1	0	0	3
26	Selçuk (Konya)	36	36	36	36	0	1	2	1
27	Siirt*	-	-	-	41*	-	-	-	30
28	S. Demirel (Isparta)	36	36	36	36	1	0	1	1
29	Şırnak	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Uludağ (Bursa)	36	36	36	36	0	0	3	0
31	Uşak	-	-	36	36	-	-	2	1
32	Yüzüncü Yıl (Van)	36	36	36	36	2	0	1	1
Bölüm sayısı						32-5			
TOPLAM		850	850	924	1058	96	17	54	155
SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ									
		Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Adnan Menderes (Aydın)	47	26	11	0***	45	25	11	0***
2	Ankara	47	41	26	26	27	31	11	0
	Ankara (İngilizce)	-	-	21*	21	-	-	14	0
3	Bingöl*	-	26*	0***	0***	-	25	0***	0***
4	Gaziosmanpaşa (Tokat)	47	26	0***	0***	44	26	0***	0***
5	Şırnak	-	-	-	-	-	-	-	-
Bölüm sayısı						5-4			
TOPLAM		141	119	58	47	116	107	36	0
SÜT TEKNOLOJİSİ									
		Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Adnan Menderes (Aydın)**	47**	31	21+1	0***	47**	28	19+1	0***
2	Ankara	47	47	21	21+1	24	30	12	1+1
3	Bingöl	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Ege (İzmir)	36	36	21	21+1	10	19	9	1+1
Bölüm sayısı						4-2			
TOPLAM		130	114	64	44	81	77	41	4
TARIM EKONOMİSİ									
		Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Adnan Menderes (Aydın)	36	36	36	41	1	2	2	2
2	Ahi Evran (Kırşehir)	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Akdeniz (Antalya)	36	36	36	36	2	1	3	3
4	Ankara	47	47	47	47	0	3	5	2
5	Atatürk (Erzurum)	36	36	36	36	2	1	3	1
6	Bingöl	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Çanakkale Onsekizmart	36	36	36	36	0	2	0	2
8	Çukurova (Adana)	36	47	47	47	1	0	1	1
9	Dicle (Diyarbakır)	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ege (İzmir)	36	36	36	36	1	1	1	0
11	Eskişehir Osmangazi	-	-	-	-	-	-	-	-

*) Bu yıl öğrenci talebi, **)Ek yerleştirmede talep edildi, ***)YÖK çe kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year **) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Çizelge 6. (Devamı)
Table 6. (Continued)

TARIM EKONOMİSİ									
		Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
12	G. Osmanpaşa (Tokat)	36	36	36	36	2	1	1	0
13	Harran (Şanlıurfa)	36	36	36	36	0	0	0	1
14	İğdır	36	36	36	36	3	6	2	4
15	K. Maraş Sütçü İmam	36	36	36	36	1	2	3	3
16	M. Kemal (Hatay)*	-	41*	41	41	-	2	1	3
17	N. Kemal (Tekirdağ)	36	36	36	36	1	3	2	1
18	O. Mayıs (Samsun)	36	36	36	36	3	1	1	1
19	Selçuk (Konya)	36	36	36	36	0	3	3	1
20	S. Demirel (Isparta)	36	36	36	36	2	0	1	2
21	Siirt	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Şırnak	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Uludağ (Bursa)	36	36	36	36	5	0	0	0
24	Yüzüncü Yıl (Van)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bölüm sayısı					24-7				
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ									
		Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Adnan Menderes (Aydın)*	-	41*	41+1	41	-	1	13+1	1
2	Ahi Evran (Kırşehir)	47	47	47	36	31	3	37	19
3	Atatürk [Erzurum)	36	36	36+1	0***	17	0	31+1	0***
4	Bingöl	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Çanakkale Onsekizmart	36	36	36	36	1	2	1	3
6	Düzce	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Erciyes (Kayseri)	36	36	36	26	5	0	22	0
8	Eskişehir Osmangazi**	41**	41	41	41	41**	1	1	2
9	Namık Kemal (Tekirdağ)	36	36	36	31	6	1	13	5
10	Ondokuz Mayıs (Samsun)	36	36	41	41	1	0	5	0
11	R.T. Erdoğan (Rize)	-	-	-	-	-	-	-	-
12	S. Demirel (Isparta)	36	36	36	36	0	2	3	3
13	Siirt	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Şırnak	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Yüzüncü Yıl*	-	31*	11	0***	-	27	5	0***
Bölüm sayısı					15-6				
TOPLAM		263	376	363	288	102	37	133	33
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME									
		Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Adnan Menderes (Aydın)	36	36	36	31	2	4	22	9
2	Ahi Evran (Kırşehir)	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Akdeniz (Antalya)	36	36	31	31	0	1	0	0
4	Ankara	47	47	41	41+1	1	0	5	2+1
5	Atatürk (Erzurum)	36	0***	0***	0***	35	0***	0***	0***
6	Bingöl**	-	36**	0***	0***	-	30	0***	0***
7	Çanakkale Onsekizmart	36	36	26	0***	19	20	23	0***
8	Çukurova (Adana)	47	47	41	41	0	0	2	0
9	Dicle (Diyarbakır)	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ege (İzmir)	36	36	31	31	1	0	4	1
11	Erciyes	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Eskişehir Osmangazi	-	-	-	-	-	-	-	-
13	G. Osmanpaşa (Tokat)	36	21	21	0***	32	19	17	0***
14	Harran (Şanlıurfa)	36	36	31	21	4	13	19	6
15	İğdır	-	-	-	-	-	-	-	-
16	K. Maraş Sütçü İmam	36	31	21	0***	27	23	21	0***
17	Mustafa Kemal (Hatay)	36	31	21	0***	29	21	18	0***
18	Namık Kemal (Tekirdağ)	36	21	21	0***	35	12	16	0***
19	Ondokuz Mayıs (Samsun)	36	36	21+1	21	15	24	11+1	9
20	Ordu	36	0***	0***	0***	34	0***	0***	0***

*) Bu yıl öğrenci talebi, **)Ek yerleştirmede talep edildi, ***)YÖK çe kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year **) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Çizelge 6. (Devamı)

Table 6. (Continued)

TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME								
	2012	Kontenjanlar			2015	İlk Tercihle Açık Kontenjanlar		
		2013	2014	2015		2012	2013	2014
21 Selçuk (Konya)	36	36	31	31	1	1	0	2
22 S. Demirel (Isparta)	36	36	31	0***	3	4	24	0***
23 Siirt	-	-	-	-	-	-	-	-
24 Şırnak	-	-	-	-	-	-	-	-
25 Uludağ (Bursa)	36	36	31+1	31+1	1	1	1+1	2+1
26 Yüzüncü Yıl (Van)	36	0***	0***	0***	35	0***	0***	0***
Bölüm sayısı				26-17				
TARIM MAKİNALARI								
	2012	Kontenjanlar			2015	İlk Tercihle Açık Kontenjanlar		
		2013	2014	2015		2012	2013	2014
1 Dicle Diyarbakır	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Harran (Şanlıurfa)***	36	0***	0***	0***	36	0***	0***	0***
Bölüm sayısı				2-2				
Toplam	36	0	0	0	36	0	0	0
TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ								
	2012	Kontenjanlar			2015	İlk Tercihle Açık Kontenjanlar		
		2013	2014	2015		2012	2013	2014
1 Akdeniz (Antalya)				21*				1
2 Ankara				41*				3
3 Atatürk (Erzurum)				21*				19
4 Ç.kale Onsekizmart				21*				13
5 Çukurova (Adana)				21*				7
6 Ege (İzmir)				31*				2
7 O. Mayıs (Samsun)				21*				13
8 Selçuk (Konya)				21*				10
9 S. Demirel (Isparta)				21*				15
TOPLAM				219				83
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ								
	2012	Kontenjanlar			2015	İlk Tercihle Açık Kontenjanlar		
		2013	2014	2015		2012	2013	2014
1 Ad. Menderes (Aydın)*	-	41	52+1	52+1	-	4	5+1	2+1
2 Ahi Evran (Kırşehir)	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Bilecik Şeyh Edebali	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Bingöl	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Düzce	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Erciyes (Kayseri)	36	36	36+1	26	3	8	26+1	10
7 Eskişehir Osmangazi	-	-	-	-	-	-	-	-
8 G. Osmanpaşa (Tokat)	36	36	36	0***	2	28	32	0***
9 Iğdır*	-	31*	11	0***	-	30	11	0***
10 K. Maraş Sütçü İmam	36	36	36	0***	6	23	35	0***
11 Mustafa Kemal (Hatay)	36	36	36	0***	2	23	29	0***
12 Namık Kemal (Tekirdağ)	36	36	36	26	1	5	19	1
13 Ordu	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Siirt	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Şırnak	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Uludağ (Bursa)	36	36	36+1	36+1	0	1	0	4+1
17 Yüzüncü Yıl (Van)	-	-	-	-	-	-	-	-
Bölüm sayısı	6	8		17-13				
TOPLAM	216	288	282	142	14	122	159	19

*) Bu yıl öğrenci talebi, **)Ek yerleştirmede talep edildi, ***)YÖK çe kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year **) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Çizelge 6. (Devamı)
Table 6. (Continued)

TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA									
		Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Akdeniz (Antalya)	36	36	21	0***	15	29	13	0***
2	Ankara	47	47	31+1	31	1	8	10+1	13
3	Atatürk (Erzurum)***	36	0***	0***	0***	36	0***	0***	0***
4	Çkale Onsekizmart***	36	0***	0***	0***	33	0***	0***	0***
5	Çukurova (Adana)	47	47	21+1	0***	22	33	14+1	0***
6	Dicle (Diyarbakır)	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Ege (İzmir)	36	36	31	31+1	1	1	15	
8	Harran (Şanlıurfa)	36	31	21	0***	24	23	16	0***
9	O. Mayıs (Samsun)	36	31	21	0***	26	25	21	0***
10	Selçuk (Konya)	36	31	21	21	24	21	11	2
11	S. Demirel (Isparta)	36	21	21	0***	32	18	19	0***
	Bölüm sayısı				11-7				15
	TOPLAM	382	280	190	84	240	158	121	30
TARLA BİTKİLERİ									
		Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Abant İ. Baysal (Bolu)*	-	-	31	31	-	-	3	2
2	Adnan Menderes (Aydın)	36	36	36+1	41+1	1	3	1	2+1
3	Ahi Evran (Kırşehir)	36	36	36	36	17	0	14	11
4	Akdeniz (Antalya)	36	36	36	36	1	1	1	2
5	Ankara	47	47	47	47+1	1	1	5	0+1
6	Atatürk (Erzurum)	36	36	36+1	36	18	5	20+1	10
7	Bilecik Şeyh Edebali**	-	31**	31	31	-	31**	22	11
8	Bingöl	36	36	31	21	19	10	19	12
9	Bozok (Yozgat)	41	31	31	0***	36	14	26	0***
10	Ç.Kale Onsekizmart	36	36	36	36	0	0	1	1
11	Çukurova (Adana)	47	47	47	47	1	0	1	4
12	Dicle (Diyarbakır)	36	36	36	36	0	0	3	0
13	Düzce	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Ege (İzmir)	36	36	36	36	1	1	0	0
15	Erciyes (Kayseri)	36	36	36	37	0	1	1	3
16	Eskişehir Osmangazi	36	36	36	36	1	1	0	0
17	G. Osmanpaşa (Tokat)	36	36	36	26	17	0	18	13
18	Harran (Şanlıurfa)	36	36	36	36	1	1	1	1
19	İğdır	36	36	11	0**	34	33	6	0***
20	K. Maraş Sütçü İmam	36	36	36	36	2	3	2	1
21	M. Kemal (Hatay)	36	36	36	36	0	0	0	1
22	N. Kemal [Tekirdağ]	36	36	36	36	0	1	5	2
23	O. Mayıs (Samsun)	36	36	36	36	1	3	2	2
24	Ordu	36	21	31	21	24	2	19	10
25	R. T. Erdoğan (Rize)*	-	41*	26	16	-	19	18	1
26	Selçuk (Konya)	36	36	36	36	2	1	2	3
27	Siirt*	-	41*	41	31	-	25	30	20
28	Şırnak	-	-	-	-	-	-	-	-
29	S. Demirel (Isparta)	36	36	36	36	0	0	1	0
30	Uludağ (Bursa)	36	36	36	36	0	1	2	0
31	Uşak*	-	36*	36	36	-	1	11	0
32	Yüzüncü Yıl (Van)	36	36	36	36	13	1	12	25
	Bölüm sayısı				32-4				
	TOPLAM	927	1051	1049	963	190	159	247	139

*) Bu yıl öğrenci talebi, **)Ek yerleştirmede talep edildi, ***)YÖK çe kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year **) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Çizelge 6. (Devamı)
Table 6. (Continued)

ZOOTEKNİ		Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Adnan Menderes (Aydın)	36	31	21+1	21	22	13	7+1	0
2	Ahi Evran (Kırşehir)*	-	31*	21	0***	-	29	18	0***
3	Akdeniz (Antalya)	36	36	31	31	0	4	6	1
4	Ankara	47	47	41	41	1	1	1	2
5	Atatürk (Erzurum)	36	21	21	0***	29	17	16	0***
6	Bingöl***	47	0***	0***	0***	46	0***	0***	0***
7	Bozok	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Ç. Kale Onsekizmart	36	21	21	21	28	9	10	1
9	Çukurova (Adana)	47	47	41	31	14	16	24	0
10	Dicle (Diyarbakır)	36	36	31	31	0	1	1	4
11	Ege (İzmir)	36	36	31	31	1	1	1	1
12	Erciyes (Kayseri)	36	31	21	0***	24	25	15	0***
13	Eskişehir Osmangazi	36	36	31	31	9	3	9	1
14	Gaziosmanpaşa (Tokat)	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Harran (Şanlıurfa)	36	26	21	0***	32	24	18	0***
16	İğdır	-	-	-	-	-	-	-	-
17	K. Maras Sütçü İmam	36	31	21	0***	28	22	15	0***
18	Kilis 7 Aralık	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Mustafa Kemal (Hatay)	36	21	21	0***	33	17	20	0***
20	N. Kemal [Tekirdağ]	36	31	21	0***	26	25	17	0***
21	O. Mayıs (Samsun)	36	21	21	21	28	1	4	0
22	Ordu*	-	41*	21	0***	-	38	18	0***
23	Selçuk (Konya)	36	36	36	36	1	2	7	2
24	S. Demirel (Isparta)	57	31	21	0***	49	22	13	0***
25	Siirt	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Şırnak	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Uludağ (Bursa)	36	36	31+1	31	1	0	1+1	0
28	Uşak*	-	36*	21	0***	-	32	18	0***
29	Yüzüncü Yıl (Van)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bölüm sayısı				32-4				
	TOPLAM	738	683	548	326	372	302	273	12
GIDA MÜHENDİSLİĞİ		Kontenjanlar				İlk Tercihle Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Atatürk (Erzurum)	77	77	77	77	1	2	2	4
	Atatürk (Erzurum) (İ.Ö.)	77	77	77	77	2	4	6	7
2	Çukurova (Adana)	77	77	77	77	1	0	1	1
3	Eskişehir Osmangazi	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Harran (Şanlıurfa)	57	57	57	57	1	1	1	0
5	K. maraş Sütçü imam	47	47	47	-	1	2	2	
6	Mustafa Kemal (Hatay)	67	67	67	67	2	0	2	2
7	Namık Kemal (Tekirdağ)	67	67	67	67	1	2	1	3
8	Ordu	36	36	36	41	0	0	0	0
9	Selçuk (Konya)	77	77	77	77	1	1	0	4
10	Şırnak	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Uludağ (Bursa)	67	67	67	67	2	1	3	3
	Bölüm sayısı				11-2				
	TOPLAM	649	649	649	607	12	13	18	24

*) Bu yıl öğrenci talebi, **) Ek yerleştirmede talep edildi, ***) YÖK'çe kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year ***) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Çizelge 6. (Devamı)
Table 6. (Continued)

PEYZAJ MİMARLIĞI									
		Kontenjanlar				İlk Tercih Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Ad. Menderes (Aydın)	36	36	36	41	1	2	3	3
2	Ahi Evran (Kırşehir)	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Akdeniz (Antalya)	36	36	36	36	1	2	0	1
4	Ankara	67	67	67	67	6	3	2	4
5	Bingöl	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Bozok (Yozgat)	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Çukurova (Adana)	57	57	57	57	1	5	2	7
8	Ege (İzmir)	67	67	67	67+1	0	0	2	4+1
9	Eskişehir Osmangazi	-	-	-	-	-	-	-	-
10	İğdir	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Ordu*	-	31*	31	26	-	12	14	10
12	Selçuk (Konya)	36	36	36	36	2	4	1	2
13	Siirt	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Şirnak	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Yüzüncü Yıl (Van)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bölüm sayısı				15-8				
	TOPLAM	299	330	330	331	11	28	24	32
KANATLI HAYVAN YETİŞTİRİCİLİĞİ									
		Kontenjanlar				İlk Tercih Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Abant İzzet Baysal (Bolu)				26				21
	Bölüm sayısı				1-0				
	TOPLAM				26				21
TOHUM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ									
		Kontenjanlar				İlk Tercih Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Abant İzzet Baysal (Bolu)								
	Bölüm sayısı				1-1				
YABAN HAYATI EKOLOJİSİ VE YÖNETİMİ									
		Kontenjanlar				İlk Tercih Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Abant İzzet Baysal (Bolu)								
	Bölüm sayısı				1-1				
HAYVANSAL ÜRETİM YÜKSEKOKULU (4 Yıllık)									
		Kontenjanlar				İlk Tercih Açık Kontenjanlar			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	Ağrı İbrahim Çeçen Celal Oruç Y.O		52*	21	31		41	5	12
2	Bozok (Yozgat)								
	Bölüm sayısı				2-1				
	TOPLAM		52	21	31		41	21	12

*) Bu yıl öğrenci talebi, **) Ek yerleştirmede talep edildi, ***) YÖK'çe kontenjan verilmedi.

*) Student demand for this year ***) Additional quota was requested, ***) Quota of student was not given by YOK.

Ülkemizde tarımsal yükseköğretimle ilgili fakülteler ve yüksekokullarda bulunan bölümlerin sayısı, YÖK'çe kontenjan verilmeyenler, henüz öğrenci talep etmeyenler Çizelge 7'de özetlenmiştir.

Değerlendirme

Türkiye'de Tarımsal Yükseköğretimin Genel Durumu

Türkiye'de ziraat öğretimi, özellikle 1999 yılından sonra tam bir kaos içerisine girmiştir. Şöyle ki, bugünkü mevzuat içerisinde her hangi

bir yasal yaptırım olmayan ancak sadece "tavsiye" niteliğinde görüş bildirmesi mümkün olan; Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Fakülteleri Dekanları ve bu fakültelerden olan Rektörler tarafından oluşturulan "Tarım, Orman ve Su Ürünleri konseyi", Türkiye'deki ziraat fakültelerinin vereceği eğitime ilişkin, adeta bir üst karar organı gibi, çeşitli kararlar almakta ve bunların uygulanmasını takip etmektedir.

Bilindiği gibi ziraat fakülteleri 1999 yılına kadar bölümlere öğrenci almakta idi, öğrenciler tercihlerini yaparken bölüm tercihi yapıp ona

göre ÖSYM tarafından yerleştiriliyorlardı. Belki daha önce de bulunan ancak, 90'lı yılların ortasında işlerlik kazanan Tarım, Orman ve Su Ürünleri Konseyi bölümler yerine lisans programlarının oluşturulmasına yani, ziraat fakültelerinin bitkisel üretim, hayvansal üretim, tarım teknolojisi, gıda mühendisliği ve peyzaj mimarlığı lisans programı olmak üzere 5 lisans programından oluşmasına karar vermiştir. Hemen hemen aynı Hocalarımızın yer aldığı Konsey, lisans programlarına kayıt olan öğrenciler henüz mezun olmadan, bu kez 3 + 1 sistemine geçilmesini ve 2003 eğitim yılında bu sisteme göre öğrenci alınmasını kararlaştırmıştır. Tarım Orman ve Su Ürünleri Konseyi 2008 yılında da Bölüm Sistemi eğitim ve öğretim sistemine geçilmesine karar vermiştir.

Ziraat fakültelerinde eğitim ve öğretim sistemi bir kaos içindedir. Bugün fakültemizde, bölüm sistemine göre, lisans programları sistemine göre, ziraat mühendisliği sistemine ve tekrar bölüm sistemine göre kayıt olmuş öğrenciler bulunmaktadır. Aldıkları dersler farklı, ders saatleri farklı, vs. bazı dersler kaldırılmış, bazı derslerin kredileri değişmiştir.

Tarım Orman ve Su Ürünleri Konseyi'nin aldığı ve tüm ziraat fakültelerinde uygulama

zorunluluğu getirdiği kararlar sonucunda; Ziraat fakültelerinde merkezileşme, ziraat mühendisliği eğitiminde tekdüzeleşme meydana gelmiştir. Artık, Tarım Orman Su Ürünleri Konseyi, ziraat fakültelerinin uygulayacakları eğitim öğretim sistemlerinden elini çekmelidir. 1980'li yıllara kadar ziraat fakültelerine gelen öğrencilerin büyük bir çoğunluğunun tarımla az çok bir ilgisi ve bilgisi bulunmaktaydı ve ziraat fakültelerine isteyerek gelmekteydiler. Ancak ziraat fakültelerine son yıllarda gelen öğrencilerin büyük çoğunluğunun tarımla hiçbir ilgisi ve bilgisi bulunmamaktadır.

Halen birçok Avrupa ülkesinde ziraat fakültesinde okumanın koşulu olarak, çiftçi çocuğu olunması gibi zorunlu olmayan ancak tercih önceliği sağlayan koşullar bulunmaktadır. Mesleğin öğrenilmesinden çok diplomalı olmanın zorladığı yapı, konu ile ilgi ve beklentisi olmayan kişilerin tercih yapmasına neden olmaktadır.

Ne yazık ki, bazı öğrencilerimiz, kokuyor diye ahıra, ağıla ve kümeslere girmek, mikrop kaparıp diye toprağa değmek istememektedirler. Tarımla daha önce hiçbir ilgisi olmayan ve ziraat fakültelerine isteyerek gelmemiş bu öğrencilere, tarımı öğretmek ve sevdirmek oldukça güç olmaktadır.

Çizelge 7. Tarımsal yükseköğretimle ilgili fakülte vd. bulunan bölümlerin toplam sayısı, YÖK'çe kontenjan verilmeyenler, henüz öğrenci talep etmeyenle kontenjanlar ve ilk tercih döneminde açık kalan kontenjanlar
Table 7. Total department numbers of agricultural higher education, numbers of departments without any assigned quotas by YOK (Council of Higher Education), number of departments without quota claims and quotas remaining vacant in their first semester.

BÖLÜMLER	Sayı	YÖK kontenjan verilmeyen	Henüz öğrenci talep etmeyen	Öğrenci Talep eden
1 Bahçe Bitkileri	34	8	3	23
2 Bitki Koruma	32	0	5	27
3 Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	1	0	0	1
4 Biyosistem Mühendisliği	17	4	9	4
5 Gıda Mühendisliği	11	0	2	9
6 Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği	1	0	0	1
7 Peyzaj Mimarlığı	15	0	8	7
8 Su Ürünleri Mühendisliği	5	3	1	1
9 Süt Teknolojisi	4	1	1	2
10 Tarım Ekonomisi	24	0	7	17
11 Tarım Makinaları	2	2	0	0
12 Tarım Makinaları ve Tekn. Mühendisliği	9	0	0	9
13 Tarımsal Biyoteknoloji	14	2	4	8
14 Tarımsal Genetik Mühendisliği	1	0	0	1
15 Tarımsal Yapılar ve Sulama	12	7	2	3
16 Tarla Bitkileri	32	2	2	28
17 Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	26	10	7	9
18 Zootekni	29	11	5	13
19 Tohum Bilimleri ve Teknolojisi	1	0	1	0
20 Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi	1	0	1	0
21 Hayvansal Üretim	2	0	1	1
TOPLAM	273	50	59	164

Yeni Ziraat Fakültesi Açılması

1982 yılına kadar ülkemizde 7 adet ziraat fakültesi varken ve bu fakülteler, coğrafik bölgelerimize uygun bir dağılım göstermişken, tarımsal yükseköğretimle ilgili fakülte sayıları 1982 yılında 4, 1983 yılında 1, 1987 yılında 2, 1992 yılında 8, 1995 yılında 1, 2005 yılında 1, 2008 yılında 1, 2010 yılında 2, 2011 yılında 1 ve 2012 yılında 5, 2013 yılında 2, 2015 yılında 3 artarak toplam sayısı 38'e çıkmıştır.

Bunlara ilave olarak, 1 vakıf üniversitesinde tarım ve doğa bilimleri fakültesi, 2 hayvansal üretim yüksekokulu bulunmaktadır.

Mekteb-i Zirayı Şahane, Halkalı Ziraat Mekteb-i Ali'si, Ankara Yüksek Ziraat Mekteb-i ve Yüksek Ziraat Enstitüsü Ziraat Fakülteleri kurulurken, yeterli öğretim üyesi, bu okulların laboratuvarları, dersaneleri, kütüphaneleri, öğrenci yurtları ve en önemlisi de ziraat eğitiminin olmazsa olmazı öğrencilerin uygulamaları yapabilecekleri çiftlikleri bulunmaktaydı, Yüksek Ziraat Enstitüsünün kendine ait bir uygulama çiftliği yoktu ancak Enstitünün arazisi ve Atatürk Orman Çiftliği uygulama alanları vardı. Ayrıca Yüksek Ziraat Enstitüsü Ziraat Fakültesi öğrencileri ilk yıl 11 ay süreyle staj yapmak ve staj sonunda gayet ciddi bir şekilde yapılan staj sınavında başarılı olmak zorunda idi. Bu yönetmelik 1953 yılında değiştirilmiş ve staj, sömestre ve yaz tatilleri aralarına dağıtılmıştır.

Bugün ziraat fakültelerinin hemen hemen tamamı yukarıda açıklamaya çalıştığım hiçbir olanağa sahip değilken kurulmuşlardır. Tıp eğitimi için hastaneler ne ise, ziraat eğitimi için de laboratuvar ve uygulama çiftlikleri odur.

Bugün, bina, öğrenci yurdu, öğretim üyesi, laboratuvar, araştırma uygulama çiftliği var mı? Aynı ekolojiye sahip birbirine çok yakın olan illerde ziraat fakültesi açılması gerekli mi? Tüm bu soruların cevapları dikkate alınmadan yeni ziraat fakülteleri açılmaktadır.

Ne yazık ki ülkemizde gerek üniversiteler ve gerekse fakülteler siyasi olarak açılmaktadır ve Sayın Rektörlerimiz de görev sürelerinde üniversitelerine açtıkları fakülte sayısı ile gurur duymaktadırlar.

Bugün itibarıyla ülkemizde 109 devlet üniversitesi, 76 vakıf üniversitesi olmak üzere toplam 185 üniversite bulunmaktadır. Artık üniversiteler ve bu üniversitelerdeki tarımsal yükseköğretimle ilgili fakülteler ilçelerde kurulmaya başlamıştır. 3 tarımsal yükseköğretimle ilgili fakülte Develi, Bandırma ve Fethiye ilçelerinde açılmıştır.

İller ve ilçeler, üniversiteye, fakültelere ve/veya meslek yüksekokullarına sahip olmak istemektedirler. Çünkü öğrenci geldiğinde masraf yapacak ekonomi gelişecek, yeteri kadar yurt olmadığından bölgede kiralık evlerin kiralari yükselecektir.

Ülkemizde bulunan ziraat fakülteleri ihtiyaç duyulandan çok daha fazladır. Ziraat fakülteleri açılırken ülke gerçekleri ve gereksinimleri göz ardı edilmiş, siyasi tercihlerle yan yana bulunan birkaç ilde ziraat fakülteleri açılmıştır. Aynı bölgede bulunan, benzer ekolojiye sahip olan ve birbirlerine çok yakın illerde ziraat fakülteleri açılmasının ülke tarımına ne kazandıracığı ve ne kazandırdığı üzerinde düşünülmesi gerekli bir konudur. Bundan sonra hiçbir ilde ziraat fakültesi açılmamalı hatta mevcutlardan bazıları kapatılmalıdır. Gelecekte, bölümler dolayısı ile fakülteler öğrenci bulamayacaklardır. Fakültelerimiz ve bölümlerimiz bu gerçeği göz önüne alarak, son günlerin moda deyişimiyle yol haritalarını gözden geçirmek zorundadırlar. Bu sorun, fakültelerin ve bölümlerin adını değiştirerek, yeni bölümler oluşturarak çözülebilecek bir sorun değildir (Çiftçi, 2013).

Öğrencilerin tercihleri bu şekilde devam ederse ki bunu 15 yıldır yazıyorum ve sunumlarımda anlatıyorum, zaten bu kendiliğinden olacaktır olmaktadır da.

Fakülte İsimlerinin Farklılığı

Ülkemizde 29 ziraat, 6 ziraat ve doğa bilimleri, 2 tarım bilimleri ve teknolojileri, 1 tarım bilimleri, 1 tarım ve doğa bilimleri fakültesi ile 2 hayvansal üretim yüksekokulu olmak üzere 41 lisans öğretimi yapan tarımsal yükseköğretimle ilgili fakülte ve 4 yıllık yüksekokul bulunmaktadır.

2012 – 2013 eğitim öğretim yılında 2 yıllık meslek yüksekokullarında 376 normal, 73 ikinci öğretim olmak üzere 449 tarımsal yükseköğretimle ilgili program öğrenci talep etmiştir (Çiftçi ve Benlioğlu, 2014). Birçok meslek yüksekokulu, ilçelerde bulunmakta ve bağlı bulunduğu üniversitede ziraat fakültesi bulunmamaktadır.

Ziraat ve doğa bilimleri fakültelerinde ziraatın konumu ne olacaktır? Örneğin, mühendislik ve mimarlık fakültelerindeki gibi, mühendislik dalları ayrı, mimarlık dalları ayrı mı olacak? Yoksa ziraat ve doğa fakültelerinin lisans programları birlikte mi olacaktır? Görülen odur ki, ziraat ve doğa bilimleri fakültelerinde açılan bölümler ziraat fakültelerinde açılan bölümlerle aynıdır.

İzzet Baysal Üniversitesi Ziraat ve Doğa bilimleri Fakültesi ile Niğde Üniversitesi'nde Tarım Bilimleri Teknolojileri Fakültesi'nde yeni bölümler bulunmaktadır.

Ülkemizde 29 üniversitede ziraat fakültesi olarak eğitim öğretim yapılırken ve fakülte mezunlarına ziraat mühendisi unvanı verileceği belirtilmişken fakültelere böyle farklı adların verilmesi ne kadar doğru olacaktır ve öğrenci tercihlerinde bir kaosa yol açmayacak mıdır?

Bir banka reklamı vardı. Yok birbirimizden farkımız, biz Osmanlı Bankasıyız diye, isim değiştirmekle ne değişecektir?

Fakültelerde Her Bölümün Açılması

Yeni açılan tarımsal yükseköğretimle ilgili fakülteler, açılır açılmaz bölümler açmakta ve öğrenci talep etmekte hatta lisansüstü programlar açmaktadır.

Tarım Makinaları ve Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri

Yıllardır Ankara, Ege ve Çukurova Üniversitelerinin Tarım Makinaları ve Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümleri, ayrıca bir biyosistem mühendisliği bölümü de açmak için çok uğraş vermişlerdir. Hatta bu konuda ZMO ve Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi birlikte Ankara'da 2 günlük bir çalıştay düzenlemiştir. Bu konu uzun süre konsey ve Fakülte kurullarında tartışılmış, bazı Hocalarımız, yeni bölümler açmaktan çekinilmemesi, bölüm sistemine geçilirken yeni lisans programları önerirlerken, başka yeni lisans programlarının da önerilmesini savunmuşlardır.

Bu konuda Ankara, Ege ve Çukurova Üniversitelerinin bu bölümü açmak için yıllarca uğraş vermiş ancak görüldüğü gibi bu fakültelerimizde biyosistem mühendisliği bölümleri yoktur. Bunun da nedeni, YÖK'ün biyosistem mühendisliği lisans programı açılan fakültelerde tarımsal yapılar ve sulama bölümü ile tarımsal makine bölümünün öğrenci alamayacağına ve birleşmelerine karar vermesidir. Yaklaşık 80 yıldır tarımsal yapılar ve sulama bölümü ile tarımsal makine bölümü olarak eğitime devam eden bu bölümlerin ne gibi bir sıkıntılarını var idi de biyosistem mühendisliği bölümü için ısrarcı oldular? Gelecekte bu durum büyük sorunlara neden olacak ve eskiye dönüş başlayacaktır. Şimdi fakültelerde, biyosistem mühendisliği, tarım makinaları ile tarım makinaları ve teknolojisi mühendisliği adı altında 3 farklı bölüm bulunmaktadır. Bu konu, durmadan isim değiştirmekle çözülecek bir

sorun değildir. Önümüzdeki birkaç yıl içinde bu bölümlerimizi büyük sorunlar beklemektedir. Aynı durum tarımsal yapılar ve sulama bölümünde de önemli bir sorundur.

Süt Teknolojisi ve Su Ürünleri Mühendisliği

Süt teknolojisi bölümü Ankara ve Ege Üniversiteleri Ziraat Fakültelerinde bile belli oranda öğrenci sıkıntısı çekerken. Yeni açılan fakültelerde süt teknolojisi bölümünün açılması ne kadar doğrudur?

Su ürünleri mühendisliği bölümleri sadece ziraat fakültelerinde bulunmayıp, ziraat fakülteleri olmayan diğer üniversitelerde su ürünleri mühendisliği fakülteleri adı altında öğretim yapılmaktadır. Bu fakültelerde de öğrenci sıkıntısı had safhadadır.

Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü

Yeni açılan bölümlerden olan tarımsal biyoteknoloji bölümü ise, yine eski fakültelerimiz bu bölümü açmamıştır. Genellikle yeni açılan fakülteler bu bölümü açmışlardır. Özellikle biyoteknoloji laboratuvarları olan büyük üniversitelerin ziraat fakültelerinin değişik bölümlerinde bitkisel ve hayvansal biyoteknoloji konusunda lisansüstü ve doktora tez çalışmaları başarılı bir şekilde yürütülmekteydi ve yürütülmektedir.

Şimdilik 15 fakültede bulunan tarımsal biyoteknoloji bölümü her yıl öğrenci alacak ve mezun edecektir. 4 - 5 yıl sonra bu öğrenciler nerede ve ne olarak iş bulabileceklerdir. Bu bölümler açılırken ülkemizin kaç tarımsal biyoteknoloji mezununa gereksinimi olduğu hesaplanmış mıdır? Bu bölümün lisans programı olarak değil, lisansüstü program olarak açılması en doğru yol olacaktır.

Gıda Mühendisliği ve Peyzaj Mimarlığı Bölümleri

1933 yılında açılan Yüksek Ziraat Enstitüsü Ziraat Sanatları Fakültesi olarak yer alan ve 1948 yılından itibaren Ziraat Fakültesi bünyesinde değişik isimlerle bölüm olarak eğitim veren Gıda Mühendisliği ile yine ilk olarak Ziraat Fakültesinde bölüm olarak değişik isimlerle eğitim veren Peyzaj Mimarlığı bölümleri bugün kuruluşlarındaki fonksiyonlarında değildirler. A.Ü. Ziraat Fakültesinde yer alan Gıda Mühendisliği Bölümü Mühendislik Fakültesi bünyesine geçmiştir. Peyzaj Mimarlığı Bölümünün de Mimarlık Fakültesi kurulduğunda mimarlık fakültesine geçmesi sürpriz olmayacaktır. Yeni

açılmış ziraat fakültelerinin bu iki bölümü açmak istemelerini anlamak mümkün değildir.

Tarım Ekonomisi Bölümü

Ziraat Fakültelerinin diğer bölümleri MF2, MF3 ve MF4 den öğrenci alırken, Tarım Ekonomisi bölümü TM1 den öğrenci almaktadır. Mezunlarına mühendis unvanı verilen bir bölümün TM puanları ile öğrenci talep etmesi ne kadar doğrudur. Ziraat Fakülteleri sosyal bilimlerde değil, fen bilimlerinde yer almaktadır. Diğer bölümler ile tarım ekonomisi bölümlerinin hitap ettiği öğrenci grubu farklıdır. Bu nedenle tarım ekonomisi bölümleri şimdilik öğrenci tercihlerinde pek sorunla karşılaşmamaktadırlar.

Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği, Tohum Bilimleri ve Teknolojisi ve Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümleri

Abant İzzet Baysal Üniversitesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği, Tohum Bilimleri ve Teknolojisi ve Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümleri adları ile 3 yeni bölüm açmış, 2015 – 2016 eğitim ve öğretim yılı için Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği Bölümü için öğrenci talep etmiştir. Ziraat fakülteleri il ve ilçelerde sektöre göre değişik bölümler açması doğru ve sürdürülebilir bir yaklaşım değildir. Bu böyle giderse ilgili fakültelerde onlarca bölüm açmak gerekebilecektir.

Bolu ve çevresi kanatlı hayvan yetiştiriciliğine önemli bir ilimizdir. Bugün zaten zootehni bölümlerinde kanatlı hayvan yetiştiriciliği konusu temel eğitim alanlarından birisidir. Dolayısıyla alan uzmanı yetişmiş personele hep gereksinim duyulacağı açıktır. Ancak, kendini bu konuda özel olarak yetiştirmek isteyen meslektaşlarımız zootehni bölümlerimizde yüksek lisans ve doktora yaparak uzmanlaşabilirler. Bölüm açmak, Tarım ve Köyşleri Bakanlığı'nda "Araştırma Enstitüsü" açmaya benzemez. Çünkü bu bölümlerden her yıl yüzlerce öğrenci mezun edilecektir. Bu sektörde kaç ziraat mühendisine gereksinim duyulmaktadır? Kaçına iş ve istihdam olanağı sağlanabilecektir? Bütün bunların, mesleki yetkinlik ve donanımla birlikte düşünülüp ta baştan ele alınması gereklidir.

Böyle plansız ve öngörüsüz bir ivecenlikle bu kapıyı bir kez aralarsak, bunun önüne geçmek mümkün değildir. Bu mantıkla gelecekte sadece tarla, bahçe ve zootehni bölümlerini dikkate alırsak aşağıdaki gibi "bir senaryo" önümüze gelebilir!.....

Zootehni bölümüne ek olarak:

Büyük Baş Hayvan Yetiştiriciliği,
Küçük Baş Hayvan Yetiştiriciliği,
Arıcılık,
İpek Böcekçiliği,
Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği vd.

Tarla Bitkileri Bölümüne ek olarak:

Serin İklim Tahılları Yetiştiriciliği,
Sıcak İklim Tahılları Yetiştiriciliği,
Yemelik Baklagil Yetiştiriciliği,
Nişasta Şeker Bitkileri Yetiştiriciliği,
Tütün İlaç Baharat Bitkileri Yetiştiriciliği,
Yağ Bitkileri Yetiştiriciliği,
Lif Kauçuk Bitkileri Yetiştiriciliği,
Yem Bitkileri Yetiştiriciliği,
Mera Yönetimi,
Bitki Islahı vd.

Bahçe Bitkileri Bölümüne ek olarak:

Meyve Yetiştiriciliği,
Sebze Yetiştiriciliği,
Bağcılık,
Süs Bitkileri,
Seracılık...

gibi yeni bölümlerinin açılması gündeme gelebilecektir.

Böyle bir yol bir kere açılırsa o yoldan nasıl geri dönecektir?

Ayrıca, gelecekte koyun yetiştiriciliği, keçi yetiştiriciliği, ördek yetiştiriciliği, buğday yetiştiriciliği, şeker pancarı yetiştiriciliği, pamuk yetiştiriciliği vd. birçok bölüm açma isteği gelirse ne yapılacaktır? Fakültelerimizde öğrencilerimize 140 kredi - saat ders verilmektedir. Böylesi yeni bölümler, bu ölçekteki ders saatlerini nasıl dolduracaklardır. Dolayısıyla Ziraat Fakültelerine yeni bir bölüm açılmasından önce salt güncel gereksinimlerle sınırlı olmayan bir geniş bakışla karar verilmeli, derin ve dikkatli analizler yapılmalıdır.

Abant İzzet Baysal Üniversitesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi'nde "Tohum Bilimleri ve Teknolojisi" adıyla bölüm açılmış, ancak bu yıl öğrenci talep edilmemiştir. Tohumculuk konusu, oldukça önemlidir. Böyle bir programın, lisans

programı olarak değil, lisansüstü program olarak açılması düşünülebilirdi.....

Fakültelerimizin Öğrenci (Tercih) Yönlendirmesi İçin Uyguladıkları Yöntemler

2013 yılında kurulan Şırnak Üniversitesi Ziraat Fakültesi, 11 bölüm açmış, sadece bahçe bitkileri bölümüne 2014 – 2015 eğitim öğretim yılı için 31, 2015 – 2016 eğitim öğretim yılı için 21 öğrenci talep etmiştir. İlk tercih döneminde bölümü tercih eden öğrenci sayısı 2014-2015 için 4, 2015-2016 için 3'tür. Bu yüzden görsel ve yazılı basında bu yıl ek kontenjandan öğrenci tercihinin artırabilmek özendirme amacıyla burs verileceği duyurulmuştur. Şu habere bir bakınız:

İDİL HABER- *Adaylar, 2015-2016 öğretim yılı için merkezi yerleştirmede boş kalan veya yerleştirilen adayların kayıt yaptırmaması nedeniyle boşalan yükseköğretim programlarının kontenjanlarına, ÖSYM tarafından yapılacak ek yerleştirmeler için tercihler 17 sinde başladı, 21 Ağustos'a kadar internet üzerinden bireysel olarak yapabilecekler.*

Öğrenciler ek yerleştirme döneminde tercihlerini yaparken, Şırnak Üniversitesi Ziraat Fakültesini tercih yapmayı unutmasınlar. Ziraat fakültesini tercih eden öğrencilerin geri ödemesiz, faizsiz alacakları bursla eğitim boyunca ekonomi sıkıntı yaşamadan, alacağı kaliteli eğitimle birlikte eğitimde zirve yapacağı bir fakülteyi kaçırmamalarını tavsiye ederiz.

Ziraat Fakültesini, MF-2 180 puan alan her öğrenci tercih edebilecek. Ziraat fakültesini tercih eden öğrenciler ayda 1000 TL burs alabilecek. Burs eğitim boyunca devam edecek, geri ödemesiz olacak.

Ziraat fakültesini bitiren öğrenciler KPS sınavında 65 alarak yerleşebilecekler. Özel sektörde mühendis olarak çalışabilecekler. Mezun olan öğrenciler, fakültenin bünyesinde açılan yüksek lisans, doktora bölümlerinde akademik eğitimini yapabilecekler.

Ziraat fakültesi, 3 Prof., 9 Yrd. Doç. 8 araştırma görevleriyle eğitim konusunda eksikliği değil, fazlası olan fakülte sizi eğitime bekliyor (Anonim, 2015 c ve 2015 d).

Üniversitenin web sayfasında bu konu ile ilgili herhangi bir haber bulunmamaktadır. Bu haberler asparagas haber de olabilir! Bu durumda Şırnak Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin bir duyuru ile durumu açıklığa kavuşturması gerekmez miydi? Acaba, reklamın iyisi kötüsü

olmaz anlayışı mı güdülmüştür. Bu habere göre tercih yapan öğrencilerin durumu ne olacaktır?

2012 yılında kurulan Abant İzzet Baysal Üniversitesi Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, 6 bölüm açmış, 2014 – 2015 eğitim öğretim yılı için sadece tarla bitkileri bölümüne 31, 2015 – 2016 eğitim öğretim yılı için tarla bitkileri bölümüne 31, bitki koruma bölümüne 41, kanatlı hayvan yetiştiriciliği bölümüne 26 öğrenci alacağını duyurmuştur. İlk tercih döneminde kanatlı hayvan yetiştiriciliği bölümünü tercih eden öğrenci sayısı sadece 5'tir. Bu fakültede de – bu yıl ek kontenjandan- öğrenci tercihinin artırabilmek amacıyla burs verileceği duyurulmuştur.

Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği (Kanatlı Bilimi ve Teknolojisi) Bölümü'nü tercih eden öğrenci arkadaşlar için ilgili sınavı kazanmaları durumunda, "kısmi zamanlı öğrenci" olarak, hem mesleki tecrübelerini artırmak hem de aylık ücret alma şansı olacaktır.

Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği (Kanatlı Bilimi ve Teknolojisi) Bölümü'nü tercih eden öğrenci arkadaşlar için, çeşitli kuruluşlardan belli miktarlarda burs imkanları açılacaktır.

Bölümümüzde ek kontenjan için boşluk bulunmakta olup, tercihlerinizi ÖSYM'nin belirttiği tarihler arasında gerçekleştirebilir ve kaydınızı yaptırabilirsiniz.

17-21 Ağustos tarihleri ek kontenjan son kayıt tarihleridir. Kaçırmayınız. (Anonim 2015 e)

Öğrencilik de içinde 45 yıllık fakülte yaşamımda, başarısızlığa ödül verildiğine ilk defa tanık oluyorum Üniversite sınavında ilk 1000, 5000, 10000'e giren öğrencilerin ödüllendirilmesi son derece doğaldır. Bu sıralamaya giren öğrencilere 1000 TL değil daha fazla ödeme yapılması da beklenir. Ancak bu fakültelerimiz üniversite sınavında çok düşük puan almış, barajı kıl payı geçmiş (180 puan ve üzeri), üstelik ilk tercihlerinde bu bölümleri seçmemiş öğrencilere burs verileceğini açıklamışlardır!.....

Sonuç

Tarımsal yüksek öğretim, gerek fakülteler ölçeğinde, gerekse meslek yüksek okullarında bulunan tarımla ilgili programlar düzeyinde tam bir kaos içerisinde.

Yukarıda açıklamaya çalıştığım konular acı bir gerçeği yüzümüze vurmaktadır. Gelecekte, bölümler dolayısı ile fakülteler öğrenci bulamayacaklardır. Fakültelerimiz ve

bölmelerimiz bu gerçeği göz önüne alarak, son günlerin moda deyişimiyle yol haritalarını gözden geçirmek zorundadırlar. Bu sorun, fakültelerin ve bölümlerin adını değiştirerek, yeni bölümler oluşturarak çözülebilecek bir sorun değildir (Çiftçi, 2013). Dahası dünyamızı ve ülkemizi kuşatan tarım/toprak/su temelli küresel sorundan bağımsız ele alınarak çözülebilmesi düşlerde bile olanaksız bir konudur....

Sonuç olarak şunu söyleyebilirim,

Her bölümün her ziraat fakültesinde bulunması mutlak bir zorunluluk değildir. Fakültenin bulunduğu, bölgenin gereksinim duyduğu bölümlerde eğitimin sürdürülmesi, o bölgenin gereksinim duymadığı bölümlerin kapatılması ve buna göre öğrenci istenmesi/alınması daha gerçekçi bir yol olarak gözükmektedir. Öğretim üyelerimiz, ne yazık ki lisansüstü program olabilecek konularda bile bölüm açma isteğini sürdürmektedirler. Bunu anlamak gerçekten zor! Başta da söylediğim gibi, bölümlerden mezun olacak gençlerin geleceklerinin de eş zamanlı düşünülmesi gerekmektedir.

Tarım Orman ve Su Ürünleri Konseyi, bu olumsuzlukların mutlak önüne geçmek zorundadır. Bu eğitsel/bilimsel/tarım-politik konu her aşamada dile getirmeli, yeni fakülte ve bölüm açılmasının önüne geçmelidir. Son yıllarda açıklanan işsizlik verilerine bir göz atmak yeter, bu savımızı kanıtlamaya. Artan işsizler arasında yükseköğretim mezunlarının oranı oldukça yüksektir. Bu da mezunları hesaba katılarak bir iş ve istihdam politikası oluşturulamadığını göstermektedir.

Ülkemizdeki illerin tamamı, bir hatta daha fazla üniversiteye, fakülteye ve meslek yüksekokuluna sahip olmayı istemektedir! Öğretim kurumları açıldığında; ilin ya da ilçenin nüfusu artacak, ekonomisi canlanacak, yeterli yurt ve barınma olanağı olmazsa ev sahiplerinin kira geliri artacaktır! Eğer açılacaksa da üniversiteler, fakülteler, meslek yüksekokulları; binaları, işlikleri, derslikleri, akademik ve idari kadroları, öğrencilerin kalabileceği yeterli yurtları ve sosyal tesisleriyle tümüyle hazır olduktan sonra açılmalıdır. Oysa uygulamada bu öğretim kurumları, bu donanımları olmadan açılmakta, gerek yöneticiler gerekse öğrenciler büyük zorluklarla karşı karşıya kalmaktadır (Çiftçi, 2009).

Yeni bir üniversite, fakülte açılırken gereksinim olup olmadığına bakılmamaktadır.

İdareciler, bu konuda karar verirken, üniversitelerin, fakültelerin ve bölümlerin Türkiye genelindeki durumuna bakmalı ve ona göre karar vermelidirler. Yüksek Öğretim Kurumunca bazı bölümlere yeter sayıda öğrenci tarafından tercih etmediği için kontenjan verilmemektedir. Bu çok yerinde bir uygulamadır, ama YÖK bu uygulama ve tercihi üniversite, fakülte ve bölüm açılırken dikkate alsın idi. Öğrencisi olmayan, öğrenci bulamayan bölümler, fakülteler yakın bir gelecekte ne yapacaktır? Akademik ve idari personel maaşları, bu bölümler ve fakültelerin binalarının bakımı, yakıt gideri vd. masrafları nasıl karşılanacaktır? Ülkemize mali açıdan ek bir yük de getirmeyecek midir böylesi bir yanlış tertip ve tercih?

Akman, 1978, Yüksek Ziraat Enstitüsü'nün üniversite olması istemindeki nedenlerini şöyle açıklıyordu:

1. *Bir Bakan'ın, Veteriner Fakültesinden bir profesörü profesörlük onuru ile bağdaşmayan bir göreve atamıştı ve ayrıca da adı geçen fakülte ile Ziraat Fakültesi hocaları üzerinde bazı tasarruflarda bulunacağı kuşku belirmişti. Bu gibi girişimlere her zaman ve her bakanda tanık olunabilir kuşkusuz uyanmıştı.*

2. *4936 sayılı Üniversiteler Kanunu gereğince Üniversite öğretim üyelerine "Üniversite Tazminatı" adı altında doçentlere 200, profesörlere 300 ve Ord. Profesörlere ise 400 lira olmak üzere verilen ödenek olarak ifade etmektedir. (Yüksek Ziraat Enstitüsü, Üniversiteler Kanununa tabi olmadığından öğretim üyeleri bu tazminattan yararlanamıyordu C.Y.Ç).*

Bütün bunları anımsayınca, acaba günümüzde bu kadar fakülte açılmak istenmesini, yeni kadro ve unvanlar almak, habire bölüm çoğaltmak girişimlerini ise ek ders saatini doldurmak kaygısıyla açıklayabilir miyiz? Ne yazık ki bu olasılıklar oldukça yüksektir!

Polatlı ilçesi, il olma isteğini önce Türkçe, sonra da İngilizce olarak ilçe girişlerinde tabelalar halinde duyurmaya çalışmaktadır.

Ben de 15 yıldır yeni fakülte ve bölüm açılmaması gerekliliğini değişik ifadelerle hem yazılarımda hem de sunularımda dile getirmeye çalıştım. Bu kez Sevgili Ağabeyim emekli öğretmen Ümit SARIASLAN'ın sık kullandığı bir deyişle bu dileğimi tekrarlamak istiyorum.

"Ekmek su hakkı için, bugünün ve gelecek kuşaklarının yaşamı ve yarınları için lütfen bin düşünüp bir eyleyelim".....

Kaynaklar

- Anonim, 2012a. <http://www.osym.gov.tr>. 2012 ÖSYS Yükseköğretim Programlarının Merkezi Yerleştirmedeki En Küçük ve En Büyük Puanları
- Anonim, 2012b. <http://www.osym.gov.tr>. 2012 ÖSYS Yükseköğretim Programlarına Ek Yerleştirme Kılavuzu
- Anonim, 2014 a. <http://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2014/OSYS/Tercih/2014-OSYSKONTKILAVUZU14072014.pdf>. 2014 Öğrenci Seçme Ve Yerleştirme Sistemi (ÖSYS) Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu
- Anonim, 2014 b. <http://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2014/OSYS/osys-ek/t-4-baski15092014.pdf>. 2014-ÖSYS Ek Yerleştirme Tercih Kılavuzu.
- Anonim, 2015 a. <http://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2015/OSYS/2015-OSYSKONTKILAVUZU15072015.pdf>. 2015 Öğrenci Seçme Ve Yerleştirme Sistemi (ÖSYS) Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu
- Anonim, 2015 b. <http://www.osym.gov.tr/belge/1-23623/2015-osys-ek-yerlestirme-kilavuz-ve-basvuru-bilgileri.html>. 2015-ÖSYS Ek Yerleştirme Tercih Kılavuzu
- Anonim, 2015 c. <http://www.sanalbasin.com/sirnak-ziraat-fakultesi-firsatini-kacirmayin-10589731/erisim> 28.08.2015
- Anonim, 2015 d. http://www.idilhaber.com/haber_detay.asp?haberID=1800&HaberBaslik=ziraat-fakultesine-verilen-burs-geri-iyade-edilmiy
- Anonim, 2015 e. <http://zdf.ibu.edu.tr/index.php/tr/boeluemler/kanatli-hayvan-yetistiriciligi> erişim tarihi 28.08.2015
- Çiftçi C.Y., 2002. "157. Yılında Zirai Öğretim". Tarım ve Mühendislik Dergisi. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Yayın Organı. Sayı: 64-65 2002, 68 – 77
- Çiftçi C.Y., 2003. Türkiye'de Tarım Eğitiminin Bugünü ve Geleceği. Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi. 13 – 17 Ekim 2003 Diyarbakır. I. Cilt 8- 15
- Çiftçi C.Y., 2004. Geçmişten Günümüze Türkiye'de Ziraat Mühendisliği Eğitiminin Değişimi. TMMOB, Z.M.O. Uluslar Arası Sempozyum. 50.Yıl Kutlama ve Tarım Haftası Etkinlikleri Tarım ve Mühendislik. 12 – 16 Ocak 2004. 304 – 332.Ankara
- Eriş A., Çiftçi C.Y., İsmailçelebioğlu N., Direk M., 2005. Tarımsal Yükseköğrenim". TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Türkiye Ziraat Mühendisliği 6.Teknik Kongresi (3-7 Ocak 2005) 1075- 1097
- Çiftçi, C.Y., 2007. Türkiye'de Bulunan Ziraat Fakültelerinin 2006 Yılındaki Durumu. Tarım ve Mühendislik Dergisi. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Yayın Organı. Sayı: 78-79. 2007, 86–94
- Çiftçi, C.Y., 2007. Türkiye Ziraat Mühendisliği Eğitiminde (1930 – 2007) Uygulanan Yönetmelikler İle Ziraat Mühendisliği Eğitiminin Sorunları ve Çözüm Önerileri. TÜRK TARIM Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı Dergisi, Mart – Nisan 2007, Sayı 174, 18 – 32. ANKARA
- Çiftçi, C.Y., 2009. Türkiye'de Bulunan Devlet ve Vakıf Üniversiteleri. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayın No 1498, Bilimsel Araştırmalar ve İncelemeler 822. 41 s. Ankara
- Çiftçi C.Y., Ortaş İ., Çelik S., Kendir H., Sağlam S., 2010. Tarımsal Yükseköğretim Programında Değişimler ve Sorunlar (Sunulu Bildiri). TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Ziraat Mühendisliği VII. Teknik Kongresi (11–15 Ocak 2010) Bildiriler Kitabı II, 1161 – 1180 Ankara
- Çiftçi C.Y., 2012. Türkiye'de Tarımsal Yükseköğretim. TÜRKTOB Türkiye Tohumcular Birliği Dergisi Yıl 1, Sayı 2. 10-13. Ankara
- Çiftçi C.Y., Öztürk H.S., 2012. Ziraat Fakültelerindeki Eğitim Sorunları ve Çözüm Önerileri. Stratejik Yönetim Dergisi. Nisan Mayıs Haziran 2012. Yıl 1, Sayı 3, 50 – 57. Ankara
- Çiftçi C.Y., 2012. Artık Hiçbir İilde Ziraat Fakültesi Açılmamalı Tarım ve Mühendislik. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Yayın Organı. ISSN-1300-0071. Sayı 99-100/2012. 32 – 36 s. Ankara
- Çiftçi C.Y. 2013. 165. Yılında Tarımsal Yükseköğretim. Ziraat Mühendisliği. Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği Hakemli Yayın Organı. (Temmuz- Aralık 2012) Sayı: 359, 4 - 17. Ankara
- Çiftçi C.Y., 2013 Tarımsal Yükseköğretim Nereye Gidiyor. Tarım ve Mühendislik. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Yayın Organı. ISSN-1300-0071. Sayı 104/2013. 40 – 56 s. Ankara
- Çiftçi C.Y. ve Benlioğlu, B. 2014. Türkiye'de Tarımsal Öğretimle İlgili Meslek Yüksekokulları. Ziraat Mühendisliği Dergisi. Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği Yayın Organı. ISSN-1301-0891. Sayı 361. 4 – 12. Ankara