



## Türkiye’de Tarımsal Öğretimle İlgili Meslek Yüksekokulları

Prof. Dr. Cemalettin Yaşar ÇİFTÇİ

Araş. Gör. Berk BENLİOĞLU

A.Ü. Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü ANKARA

Ülkemizde tarımsal yükseköğretim, lisans (fakülte) ve ön lisans (meslek yüksekokulu) olarak iki öğretim sisteminde yapılmaktadır. Lisans eğitimi 4 yıllık, ön lisans eğitimi 2 yıllık eğitimi kapsamaktadır.

Bugün Türkiye’de bulunan 168 Üniversitenin (103 Devlet, 65 Vakıf Üniversitesi) 26’sında Ziraat Fakültesi, 5’inde Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, 1’inde Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi olmak üzere tarımsal yükseköğretimle ilgili 33 fakülte bulunmaktadır. 2012 – 2013 eğitim öğretim yılı itibariyle 26’sında, 183 bölüme öğrenci alınmıştır.

Bu makalede, 2012 – 2013 eğitim öğretim yılında üniversitelerde bulunan, tarımsal yükseköğretim ön lisans programları diğer bir ifadeyle meslek yüksekokulları incelenmeye çalışılmıştır.

### 1. ÜNİVERSİTELERDE BULUNAN MESLEK YÜKSEKOKULLARINDA TARIMSAL ÖĞRETİMLE İLGİLİ PROGRAMLAR

Üniversitelerimizde, tarımsal ön lisans eğitimi ile ilgili 35 program bulunmaktadır. Gıda teknolojisi programı, 51 üniversitede bulunmakta, 79 normal öğretim, 35 ikinci öğretim olmak üzere 114 gıda teknolojisi programı öğrenci talep etmektedir. Bu programı, 42 üniversitede, 56 normal öğretim, 8 ikinci öğretim olmak üzere toplam 64 programla organik tarım izlemektedir. (Çizelge1)

2012 – 2013 eğitim öğretim yılında, 376 normal, 73 ikinci öğretim olarak toplam 449 tarımsal öğretimle ilgili program öğrenci talep etmiştir.

**Çizelge 1. Tarımla ilgili meslek yüksek okullarının bulunduğu üniversite sayısı, program sayısı**

	Programlar	Üniversite	Program Sayısı		Toplam	Kon.	Açık	Açık %
			Normal					
1	Gıda Teknolojisi	51	79	35	114	5290	1459	27,6
2	Organik Tarım	42	56	8	64	2235	1035	46,3
3	Tıbbi ve Aromatik Bitkiler	28	31	8	39	1585	912	57,5
4	Peyzaj ve Süs Bitkileri	26	28	5	33	1135	514	45,3
5	Bahçe Tarımı	23	30	0	30	930	360	38,7
6	Süt ve Ürünleri Teknolojisi	19	21	3	24	885	432	48,8
7	Su Ürünleri	18	20	2	22	770	394	51,2
8	Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi	11	11	5	16	690	170	24,6
9	Tarım Makineleri	10	11	3	14	485	143	29,5
10	Seracılık	11	13	0	13	410	221	53,9
11	Tohumculuk	9	9	0	9	285	129	45,3
12	Et ve Ürünleri Teknolojisi	4	5	3	8	260	162	62,3
13	Süt ve Besi Hayvancılığı	7	8	0	8	290	142	49,0
14	Tarımsal İşletmecilik	4	6	1	7	300	106	35,3
15	Şarap Üretim Teknolojisi	6	6	0	6	180	100	55,6
16	Tarla Bitkileri	4	4	0	4	145	51	35,2
17	Fidan Yetiştiriciliği	3	4	0	4	125	23	18,4
18	Arcılık	3	3	0	3	100	64	64,0
19	Bitki Koruma	3	3	0	3	120	48	40,0
20	Mantarcılık	3	3	0	3	100	69	69,0
21	Sulama Teknolojisi	3	3	0	3	90	58	64,4
22	Süs Bitkileri Yetiştiriciliği	3	3	0	3	90	33	36,7
23	Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Tek.	3	3	0	3	105	39	37,1
24	Zeytincilik ve Zeytin İşleme Teknolojisi	3	3	0	3	110	58	52,7
25	Çay Ekspertliği	1	1	1	2	120	35	29,2
26	Endüstriyel Tavukçuluk	2	2	0	2	60	44	73,3
27	Endüstriyel Bitkiler Yetiştiriciliği	1	1	0	1	30	26	86,7
28	Fındık Ekspertliği	1	1	0	1	30	13	43,3
29	Kesme Çiçek Yetiştiriciliği	1	1	0	1	30	27	90,0
30	Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği	1	1	0	1	30	18	60,0
31	Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi	1	1	0	1	40	0	0
32	Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi	1	1	0	1	30	25	83,3
33	Su Ürünleri İşleme Teknolojisi	1	1	0	1	40	31	77,5
34	Tarım (Açıköğretim)	1	1	0	1	?	?	?
35	Yem Teknolojisi ve Hayvan Besleme	1	1	0	1	30	30	100,0
	<b>Toplam</b>		<b>376</b>	<b>73</b>	<b>449</b>	<b>17 155</b>	<b>6 971</b>	<b>40,6</b>

## 2. MESLEK YÜKSEKOKULLARINDA TARIMSAL ÖĞRETİMLE İLGİLİ PROGRAMLAR

Meslek yüksekokullarında bulunan tarımsal öğretim ile ilgili 35 programın bulunduğu üniversite, meslek yüksek okulu, 2012 - 2013 eğitim öğretim yılı için talep ettikleri öğrenci sayısı ile ilk tercih döneminde açık kalan kontenjan sayıları, program sayılarına göre aşağıda incelenmiştir:

### 2.1. GIDA TEKNOLOJİSİ

51 üniversitede, 79 meslek yüksek okulunda, 79 normal, 35 ikinci öğretim olmak üzere 114 gıda teknolojisi programı 2012 - 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Gıda teknolojisi programları, 5260 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 1459 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 2).

**Çizelge 2. Gıda teknolojisi programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksek okulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	%
		2 Meslek Yüksekokulu (İ.Ö.)	50	14	28,0
2	Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)	3 Cine M.Y.O.	50	4	8,0
		4 Cine M.Y.O. (İ.Ö.)	50	7	14,0
		5 Afyon M.Y.O.	60	7	11,7
		6 Afyon M.Y.O. (İ.Ö.)	60	14	23,3
		7 Bolvadin M.Y.O.	60	9	15,0
		8 Sultandağı M.Y.O.	40	7	17,5
		9 Sultan M.Y.O.	40	7	17,5
4	Ahi Evran Üniversitesi (Kırşehir)	10 Kaman M.Y.O.	90	17	18,9
5	Aksaray Üniversitesi	11 Güzeyurt M.Y.O.	35	1	2,9
		12 Suluova M.Y.O.	40	6	15,0
		13 Suluova M.Y.O. (İ.Ö.)	40	27	67,5
6	Amasya Üniversitesi	14 Kalecik M.Y.O.	40	8	20,0
8	Ardahan Üniversitesi	15 Ardahan Teknik Bilimler M.Y.O.	30	21	70,0
		16 Erzurum M.Y.O.	40	5	12,5
		17 Erzurum M.Y.O. (İ.Ö.)	40	17	42,5
		18 Hınıs M.Y.O.	30	19	63,3
		19 Narman M.Y.O.	30	19	63,3
		20 Oltu M.Y.O.	30	17	56,7
		21 Bandırma M.Y.O.	40	4	10,0
10	Balıkesir Üniversitesi	22 Bandırma M.Y.O. (İ.Ö.)	40	11	27,5
		23 Meslek Yüksekokulu	30	10	33,3
11	Batman Üniversitesi	24 Meslek Yüksekokulu (İ.Ö.)	30	9	30,0
		25 Meslek Yüksekokulu	40	9	22,5
		26 Meslek Yüksekokulu (İ.Ö.)	40	5	12,5
13	Bitlis Eren Üniversitesi	27 Tatvan M.Y.O.	40	6	15,0
14	Bülent Ecevit Üniversitesi (Zonguldak)	28 Çaycuma M.Y.O.	60	7	11,7
		29 Çaycuma M.Y.O. (İ.Ö.)	60	49	81,7
		30 Saruhanlı M.Y.O.	40	1	2,5
15	Celâl Bayar Üniversitesi (Manisa)	31 Saruhanlı M.Y.O. (İ.Ö.)	40	8	20,0
		32 Hafik M.Y.O.	40	27	67,5
16	Cumhuriyet Üniversitesi (Sivas)	33 Susehri Timur Karabal M.Y.O.	50	36	72,0
		34 Yıldızeli M.Y.O.	40	18	45,0
		35 Bayramiç M.Y.O.	50	10	20,0
		36 Bayramiç M.Y.O. (İ.Ö.)	50	10	20,0
		37 Biga M.Y.O.	40	7	17,5
		38 Biga M.Y.O. (İ.Ö.)	40	5	12,5
18	Dicle Üniversitesi (Diyarbakır)	39 Diyarbakır M.Y.O.	40	15	37,5
		40 Altıntaş M.Y.O.	40	10	25,0
		41 Altıntaş M.Y.O. (İ.Ö.)	40	30	75,0
19	Dumlupınar Üniversitesi (Kütahya)	42 Pazarlar M.Y.O.	50	4	8,0
		43 Pazarlar M.Y.O. (İ.Ö.)	50	50*	100,0
		44 Akcakoca M.Y.O.	60	12	20,0
20	Düzce Üniversitesi	45 Akcakoca M.Y.O. (İ.Ö.)	60	21	35,0
		46 Ege M.Y.O.	40	0	0
21	Ege Üniversitesi (İzmir)	47 Tire Kutsan M.Y.O.	30	2	6,7
		48 Tire Kutsan M.Y.O. (İ.Ö.)	30	6	20,0
		49 Safiye Çakırkoçlu M.Y.O.	30	3	7,5
22	Erciyes Üniversitesi (Kayseri)	50 Safiye Çakırkoçlu M.Y.O. (İ.Ö.)	40	6	15,0
23	Fırat Üniversitesi (Elazığ)	51 Keban M.Y.O.	30	8	26,7
		52 Gaziantep M.Y.O.	50	8	16,0
		53 Naci Topcuoğlu M.Y.O.	50	4	8,0
24	Gaziantep Üniversitesi	54 Nizip M.Y.O.	60	10	16,7
		55 Nizip M.Y.O. (İ.Ö.)	60	37	61,7
		56 Zile M.Y.O.	40	3	7,5
25	Gaziosmanpaşa Üniversitesi (Tokat)	57 Şehinkarahisar Teknik Bilimler M.Y.O.	55	15	27,3
26	Gümüşhane Üniversitesi	58 Şiran Mustafa Beyaz M.Y.O.	30	17	56,7
		59 Şanlıurfa Teknik Bilimler M.Y.O.	40	6	15,0
27	Harran Üniversitesi (Şanlıurfa)	60 Şanlıurfa Teknik Bilimler M.Y.O. (İ.Ö.)	40	40*	100,0
		61 Şerekeç M.Y.O.	40	11	27,5
28	Hittit Üniversitesi (Corum)	62 Alaca M.Y.O.	30	3	10,0
29	İnönü Üniversitesi (Malatya)	63 Darende DASEV M.Y.O.	40	14	35,0
30	İstanbul Üniversitesi	64 Meslek Yüksekokulu	30	1	3,3
31	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	65 Kahramanmaraş M.Y.O.	30	30*	100,0
32	Karadeniz Teknik Üniversitesi (Trabzon)	66 Maçka M.Y.O.	40	1	2,5
33	Karamanoğlu Mehmetbey Üniv. (Karaman)	67 Teknik Bilimler M.Y.O.	40	1	2,5
		68 Teknik Bilimler M.Y.O. (İ.Ö.)	40	5	12,5
34	Kafkas Üniversitesi (Kars)	69 Kars M.Y.O.	40	24	60,0
35	Kırklareli Üniversitesi	70 Teknik Bilimler M.Y.O.	100	15	15,0
		71 Teknik Bilimler M.Y.O. (İ.Ö.)	100	69	69,0
		72 İhsaniye M.Y.O.	50	4	8,0
		73 İhsaniye M.Y.O. (İ.Ö.)	50	9	18,0
36	Kocaeli Üniversitesi	74 Köseköy M.Y.O.	50	5	10,0
		75 Köseköy M.Y.O. (İ.Ö.)	50	6	12,0
37	Mersin Üniversitesi	76 Teknik Bilimler M.Y.O.	30	26	86,7
38	Mustafa Kemal Üniversitesi (Hatay)	77 Altınözü M.Y.O.	30	4	13,3
		78 Meslek Yüksekokulu	40	21	52,5
39	Muş Alparslan Üniversitesi	79 Meslek Yüksekokulu (İ.Ö.)	40	37	92,5
		80 Teknik Bilimler M.Y.O.	90	11	12,2
		81 Teknik Bilimler M.Y.O. (İ.Ö.)	90	5	5,6
40	Namık Kemal Üniversitesi (Tekirdağ)	82 Çorlu M.Y.O.	35	4	11,4
		83 Malkara M.Y.O.	55	6	10,9
41	Ordu Üniversitesi	84 Ulubey M.Y.O.	50	9	18,0
42	Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi	85 Bahçe M.Y.O.	40	8	20,0
		86 Bahçe M.Y.O. (İ.Ö.)	40	24	60,0
43	Sakarya Üniversitesi	87 Pamukova M.Y.O.	40	4	10,0
		88 Pamukova M.Y.O. (İ.Ö.)	40	8	20,0
		89 Teknik Bilimler M.Y.O.	30	2	6,7
		90 Teknik Bilimler M.Y.O. (İ.Ö.)	30	4	13,3
		91 Çumra M.Y.O.	40	4	10,0
44	Selçuk Üniversitesi (Konya)	92 Karapınar Aydoğanlar M.Y.O.	50	5	10,0
		93 Sarayönü M.Y.O.	50	5	10,0
		94 Sarayönü M.Y.O. (İ.Ö.)	50	31	62,0
		95 Meslek Yüksekokulu	30	7	23,3
		96 Meslek Yüksekokulu (İ.Ö.)	30	9	30,0
		97 Gelendost M.Y.O.	80	14	17,5
		98 Gelendost M.Y.O. (İ.Ö.)	80	57	71,3
46	Süleyman Demirel Üniversitesi (Isparta)	99 Sarıkkaraağaç M.Y.O.	80	12	15,0
		100 Sarıkkaraağaç M.Y.O. (İ.Ö.)	80	65	81,3
47	Trakya Üniversitesi (Edirne)	101 Arda M.Y.O.	30	5	16,7
48	Tunceli Üniversitesi	102 Tunceli M.Y.O.	30	25	83,3
		103 Teknik Bilimler M.Y.O.	90	2	2,2
		104 Teknik Bilimler M.Y.O. (İ.Ö.)	90	11	12,2
		105 Gemlik Asım Kocabaşık M.Y.O.	30	2	6,7
		106 İznik M.Y.O.	40	9	22,5
		107 Karacabey M.Y.O.	40	4	10,0
		108 Karacabey M.Y.O. (İ.Ö.)	60	7	11,7
		109 Keles M.Y.O.	30	5	16,7
		110 Mustafakemalpaşa M.Y.O.	30	8	26,7
		111 Mustafakemalpaşa M.Y.O. (İ.Ö.)	30	5	16,7
		112 Yenisehir İbrahim Orhan M.Y.O.	60	10	16,7
50	Yalova Üniversitesi	113 Armutlu M.Y.O.	40	5	12,5
51	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (Van)	114 Özalp M.Y.O.	40	13	32,5
	<b>Toplam</b>		<b>5290</b>	<b>1459</b>	<b>27,6</b>

## 2.2. ORGANİK TARIM

42 üniversitede, 56 meslek yüksek okulunda, 56 normal, 8 ikinci öğretim olmak üzere 64 organik tarım programı 2012 - 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Organik tarım programları, 2235 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 1035 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 3).

**Çizelge 3. Organik tarım programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksek okulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Abant İzzet Baysal Üniversitesi (Bolu)	1 Mudurnu Süreyya Astarçı M.Y.O.	30	21	70,0
2	Adıyaman Üniversitesi	2 Kahta M.Y.O.	45	11	24,4
3	Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)	3 Çine M.Y.O.	40	9	22,5
4	Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi	4 Koçarlı M.Y.O.	40	15	37,5
5	Ahi Evran Üniversitesi (Kırşehir)	5 Meslek Yüksekokulu	30	4	13,3
6	Akdeniz Üniversitesi (Antalya)	6 Meslek Yüksekokulu	30	11	36,7
7	Bingöl Üniversitesi	7 Teknik Bilimler M. Y.O.	40	6	15,0
8	Celâl Bayar Üniversitesi (Manisa)	8 Gene M.Y.O.	45	16	35,6
9	Cumhuriyet Üniversitesi (Sivas)	9 Alaiye M.Y.O.	40	10	25,0
10	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	10 Alaşehir M.Y.O. (İ.Ö.)	40	37	92,5
11	Çankırı Karatekin Üniversitesi	11 Sivas M.Y.O.	30	8	26,7
12	Çukurova Üniversitesi (Adana)	12 Lapseki M.Y.O.	30	4	13,3
13	Dicle Üniversitesi (Diyarbakır)	13 Kızılırmak M.Y.O.	30	23	76,7
14	Dumlupınar Üniversitesi (Kütahya)	14 Pozantı M.Y.O.	30	8	26,7
15	Düzce Üniversitesi	15 Yumurtalık M.Y.O.	30	10	33,3
16	Ege Üniversitesi (İzmir)	16 Diyarbakır M.Y.O.	20	4	20,0
17	Erciyes Üniversitesi (Kayseri)	17 Bismil M.Y.O.	30	4	13,3
18	Fırat Üniversitesi (Elazığ)	18 Bismil M.Y.O. (İ.Ö.)	30	30	100,0
19	Gaziantep Üniversitesi	19 Simav M.Y.O.	30	23	76,7
20	Giresun Üniversitesi	20 Çilimli M.Y.O.	30	17	56,7
21	Gümüşhane Üniversitesi	21 Ödemiş M.Y.O.	30	2	6,7
22	Harran Üniversitesi (Şanlıurfa)	22 Safiye Çikrikçioğlu M. Y.O.	25	4	16,0
23	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	23 Cayırlı M.Y.O.	40	30	75,0
24	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi (Karaman)	24 Üzümlü M.Y.O.	30	18	60,0
25	Kırıkkale Üniversitesi	25 Araban M.Y.O.	30	11	36,7
26	Kocaeli Üniversitesi	26 İzmit M.Y.O.	30	13	43,3
27	Mardin Artuklu Üniversitesi	27 Nizip M.Y.O.	35	16	45,7
28	Mersin Üniversitesi	28 Nurdagı M.Y.O.	30	15	50,0
29	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	29 Şebinkarahisar Teknik Bilimler M.Y.O.	50	45	90,0
30	Mustafa Kemal Üniversitesi (Hatay)	30 Şebinkarahisar Teknik Bilimler M.Y.O. (İ.Ö.)	50	50*	100,0
31	Muş Alparslan Üniversitesi	31 Gümüşhane M.Y.O.	30	21	70,0
32	Nevşehir Üniversitesi	32 Kelkit Aydın Doğan M.Y.O.	30	23	76,7
33	Niğde Üniversitesi	33 Şiran Mustafa Beyaz M.Y.O.	30	28	93,3
34	Pamukkale Üniversitesi (Denizli)	34 Akçakale M.Y.O.	40	10	25,0
35	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi (Rize)	35 Gökşun M.Y.O.	30	2	6,7
36	Selçuk Üniversitesi (Konya)	36 Teknik Bilimler M.Y.O.	40	5	12,5
37	Siirt Üniversitesi	37 Kırıkkale M.Y.O.	45	12	26,7
38	Süleyman Demirel Üniversitesi (Isparta)	38 Deltice M.Y.O.	30	21	70,0
39	Tunceli Üniversitesi	39 Arslanbey M.Y.O.	40	3	7,5
40	Uludağ Üniversitesi (Bursa)	40 Kızıltepe M.Y.O.	30	2	6,7
41	Uşak Üniversitesi	41 Şilifke M.Y.O.	40	11	27,5
42	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (Van)	42 Fethiye Ali Sıtkı-Mefharet Koçman M.Y.O.	40	9	22,5
		43 Kırıkhan M.Y.O.	45	25	55,6
		44 Meslek Yüksekokulu	40	27	67,5
		45 Avanos M.Y.O.	30	13	43,3
		46 Ulukışla M.Y.O.	40	32	80,0
		47 Çal M.Y.O.	40	23	57,5
		48 Tavas M.Y.O.	50	13	26,0
		49 Pazar M.Y.O.	30	7	23,3
		50 Çumra M.Y.O.	40	10	25,0
		51 Çumra M.Y.O. (İ.Ö.)	40	35	87,5
		52 Sarayönü M.Y.O.	35	21	60,0
		53 Erub. M.Y.O.	30	11	36,7
		54 Aksu Mehmet Süreyya Demiraslan M.Y.O.	40	19	47,5
		55 Tunceli M.Y.O.	30	16	53,3
		56 Tunceli M.Y.O. (İ.Ö.)	30	26	86,7
		57 Karacabey M.Y.O.	30	7	23,3
		58 Karacabey M.Y.O. (İ.Ö.)	30	23	76,7
		59 Keles M.Y.O.	30	10	33,3
		60 Keles M.Y.O. (İ.Ö.)	30	25	83,3
		61 Mustafakemalpaşa M.Y.O.	30	19	63,3
		62 Sivasslı M.Y.O.	30	24	80,0
		63 Başkale M.Y.O.	40	18	45,0
		64 Gevaş M.Y.O.	50	9	18,0
	<b>Toplam</b>		<b>2235</b>	<b>1035</b>	<b>46,3</b>

\*) Ek kontenjanda öğrenci talep edilmiştir.

## 2.3. TIBBİ ve AROMATİK BİTKİLER

28 üniversitede, 31 meslek yüksek okulunda, 31 normal, 8 ikinci öğretim olmak üzere 39 tıbbi ve aromatik bitkiler programı 2012 - 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Tıbbi ve aromatik bitkiler programları, 1585 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 912 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 4).

**Çizelge 4. Tıbbi ve aromatik bitkiler programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksek okulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Abant İzzet Baysal Üniversitesi (Bolu)	1 Mudurnu Süreyya Astarçı M.Y.O.	40	10	25,0
2	Adıyaman Üniversitesi	2 Kahta M.Y.O.	45	13	28,9
3	Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)	3 Sultanhisar M.Y.O.	50	21	42,0
4	Afyon Kocatepe Üniversitesi (Akarahisar)	4 Sultanhisar M.Y.O. (İ.Ö.)	50	41	82,0
5	Ahi Evran Üniversitesi (Kırşehir)	5 Koçarlı M.Y.O.	40	40*	100,0
6	Amasya Üniversitesi	6 Sultandağı M.Y.O.	30	11	36,7
7	Balıkesir Üniversitesi	7 Meslek Yüksekokulu	30	11	36,7
8	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi	8 Suluova M.Y.O.	40	40*	100,0
9	Bingöl Üniversitesi	9 Altınoluk M.Y.O.	40	18	45,0
10	Celâl Bayar Üniversitesi (Manisa)	10 Altınoluk M.Y.O. (İ.Ö.)	40	10	25,0
11	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	11 Pazaryeri M.Y.O.	30	15	50,0
12	Çankırı Karatekin Üniversitesi	12 Bingöl Teknik Bilimler M.Y.O.	40	40*	100,0
13	Çukurova Üniversitesi (Adana)	13 Alaşehir M.Y.O.	40	13	32,5
14	Dumlupınar Üniversitesi (Kütahya)	14 Lapseki M.Y.O.	40	14	35,0
15	Düzce Üniversitesi	15 Kızılırmak M.Y.O.	30	18	60,0
16	Ege Üniversitesi (İzmir)	16 Karaisalı M.Y.O.	30	7	23,3
17	Erciyes Üniversitesi (Kayseri)	17 Altıntaş M.Y.O.	50	38	76,0
18	Fırat Üniversitesi (Elazığ)	18 Altıntaş M.Y.O. (İ.Ö.)	50	49	98,0
19	Gaziantep Üniversitesi	19 Gediz M.Y.O.	50	17	34,0
20	Giresun Üniversitesi	20 Gediz M.Y.O. (İ.Ö.)	50	50	100,0
21	Gümüşhane Üniversitesi	21 Çilimli M.Y.O.	30	30*	100,0
22	Harran Üniversitesi (Şanlıurfa)	22 Ödemiş M.Y.O.	30	30*	100,0
23	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	23 Nurdagı M.Y.O.	30	22	73,3
24	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi (Karaman)	24 Şiran Mustafa Beyaz M.Y.O.	30	20	66,7
25	Kırıkkale Üniversitesi	25 Şiran Mustafa Beyaz M.Y.O. (İ.Ö.)	30	28	93,3
26	Kocaeli Üniversitesi	26 Tırkoğlu M.Y.O.	40	40*	100,0
27	Mardin Artuklu Üniversitesi	27 İhsaniye M.Y.O.	50	12	24,0
28	Mersin Üniversitesi	28 İhsaniye M.Y.O. (İ.Ö.)	50	23	46,0
29	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	29 Tefenni M.Y.O.	40	23	57,5
30	Mustafa Kemal Üniversitesi (Hatay)	30 Köyceğiz M.Y.O.	40	11	27,5
31	Muş Alparslan Üniversitesi	31 Köyceğiz M.Y.O. (İ.Ö.)	40	26	65,0
32	Nevşehir Üniversitesi	32 Altınözü M.Y.O.	30	8	26,7
33	Niğde Üniversitesi	33 Kırıkhan M.Y.O.	30	8	26,7
34	Pamukkale Üniversitesi (Denizli)	34 Tavas M.Y.O.	50	12	24,0
35	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi (Rize)	35 Pazar M.Y.O.	30	12	40,0
36	Selçuk Üniversitesi (Konya)	36 Çumra M.Y.O.	70	22	31,4
37	Siirt Üniversitesi	37 Çumra M.Y.O. (İ.Ö.)	70	57	81,4
38	Süleyman Demirel Üniversitesi (Isparta)	38 Atabey M.Y.O.	40	12	30,0
39	Uşak Üniversitesi	39 Sivahı M.Y.O.	40	40	100,0
	<b>Toplam</b>		<b>1585</b>	<b>912</b>	<b>57,5</b>

\*) Ek kontenjanda öğrenci talep edilmiştir.

## 2.4. PEYZAJ VE SÜS BİTKİLERİ

26 üniversitede, 28 meslek yüksek okulunda, 28 normal, 5 ikinci öğretim olmak üzere 33 peyzaj ve süs bitkileri bitkiler programı 2012 - 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Peyzaj ve süs bitkileri programları, 1135 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 514 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 5).

### Çizelge 5. Peyzaj ve süs bitkileri programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Abant İzzet Baysal Üniversitesi (Bolu)	1 Bolu M.Y.O.	40	12	30,0
		2 Bolu M.Y.O. (İ.Ö.)	40	30	75,0
2	Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)	3 Koçarlı M.Y.O.	40	14	35,0
3	Aksaray Üniversitesi	4 Aksaray Teknik Bilimler M.Y.O.	30	14	46,7
4	Ankara Üniversitesi	5 Kalecik M.Y.O.	40	7	17,5
5	Artvin Çoruh Üniversitesi	6 Artvin M.Y.O.	30	17	56,7
6	Atatürk Üniversitesi (Erzurum)	7 Tortum M.Y.O.	30	25	83,3
7	Bartın Üniversitesi	8 Bartın M.Y.O.	30	10	33,3
8	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi	9 M.Y.O.	30	19	63,3
9	Bingöl Üniversitesi	10 Bingöl Teknik Bilimler M.Y.O.	40	7	17,5
10	Celâl Bayar Üniversitesi (Manisa)	11 Alaşehir M.Y.O.	30	13	43,3
11	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	12 Lapseki M.Y.O.	40	21	52,5
12	Çankırı Karatekin Üniversitesi	13 Kızılırmak M.Y.O.	30	24	80,0
13	Dicle Üniversitesi (Diyarbakır)	14 Diyarbakır M.Y.O.	20	6	30,0
14	Ege Üniversitesi (İzmir)	15 Bayındır M.Y.O.	30	3	10,0
15	Fırat Üniversitesi (Elazığ)	16 Uzunlu M.Y.O.	40	36	90,0
16	Gaziantep Üniversitesi	17 Nurdagi M.Y.O.	30	19	63,3
17	İğdır Üniversitesi	18 İğdir M.Y.O.	50	42	84,0
18	Kilis 7 Aralık Üniversitesi	19 M.Y.O.	15	3	20,0
19	Kocaeli Üniversitesi	20 Arslanbey M.Y.O.	35	7	20,0
		21 Arslanbey M.Y.O. (İ.Ö.)	35	15	42,9
		22 Fethiye Ali Sıtkı-Meharet Koçman M.Y.O.	40	9	22,5
20	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	23 Fethiye Ali Sıtkı-Meharet Koçman M.Y.O. (İ.Ö.)	40	25	62,5
		24 Ortaca M.Y.O.	30	6	20,0
21	Sakarya Üniversitesi	25 Pamukova M.Y.O.	30	11	36,7
		26 Sapanca M.Y.O.	40	10	25,0
22	Selçuk Üniversitesi (Konya)	27 Sapanca M.Y.O. (İ.Ö.)	40	29	72,5
23	Süleyman Demirel Üniversitesi	28 Cumra M.Y.O.	40	20	50,0
24	Tarıkya Üniversitesi (Edirne)	29 Eğirdir M.Y.O.	30	9	30,0
25	Uludağ Üniversitesi (Bursa)	30 Havsa M.Y.O.	30	24	80,0
		31 Orhangazi M.Y.O.	30	5	16,7
26	Yalova Üniversitesi	32 Yalova M.Y.O.	40	6	15,0
		33 Yalova M.Y.O. (İ.Ö.)	40	16	40,0
	<b>Toplam</b>		<b>1135</b>	<b>514</b>	<b>45,3</b>

### 2.5. BAHÇE TARIMI

23 üniversitede, 30 meslek yüksek okulunda, 30 normal öğretim için bahçe tarımı programı 2012 - 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Bahçe tarımı programları, 930 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 360 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 6). İkinci öğretim programı yoktur.

### Çizelge 6. Bahçe tarımı programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Abant İzzet Baysal Üniversitesi (Bolu)	1 Bolu M.Y.O.	30	11	36,7
		2 Fınik M.Y.O.	30	11	36,7
2	Akdeniz Üniversitesi (Antalya)	3 Korkuteli M.Y.O.	30	4	13,3
		4 Kumluca M.Y.O.	30	6	20,0
3	Aksaray Üniversitesi	5 Aksaray Teknik Bilimler M.Y.O.	30	23	76,7
4	Ankara Üniversitesi	6 Kalecik M.Y.O.	40	16	40,0
5	Bingöl Üniversitesi	7 Bingöl Teknik Bilimler M.Y.O.	30	13	43,3
6	Bozok Üniversitesi (Yozgat)	8 Akağmadeni M.Y.O.	30	30*	100,0
7	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	9 Bayramiç M.Y.O.	30	21	70,0
8	Çukurova Üniversitesi (Adana)	10 Kozan M.Y.O.	30	6	20,0
		11 Pozantı M.Y.O.	30	3	10,0
9	Dicle Üniversitesi (Diyarbakır)	12 Diyarbakır M.Y.O.	20	2	10,0
10	Ege Üniversitesi (İzmir)	13 Odemiş M.Y.O.	30	4	13,3
11	Erciyes Üniversitesi (Kayseri)	14 Saliye Çikrikçiöğlü M.Y.O.	30	0	0,0
12	Fırat Üniversitesi (Elazığ)	15 Baskil M.Y.O.	30	15	50,0
13	Hakkari Üniversitesi	16 Cölemerik M.Y.O.	30	12	40,0
14	İnönü Üniversitesi (Malatya)	17 Battalgazi M.Y.O.	40	5	12,5
15	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	18 Andırın M.Y.O.	30	8	26,7
16	Kilis 7 Aralık Üniversitesi	19 Meslek Yüksekokulu	20	5	25,0
17	Kocaeli Üniversitesi	20 Arslanbey M.Y.O.	30	18	60,0
18	Mersin Üniversitesi	21 Anamur M.Y.O.	40	0	0,0
		22 Mut M.Y.O.	30	18	60,0
19	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	23 Ortaca M.Y.O.	30	10	33,3
20	Mustafa Kemal Üniversitesi (Hatay)	24 Hassa M.Y.O.	30	24	80,0
		25 Kırıkhan M.Y.O.	30	22	73,3
		26 Sarayönü M.Y.O.	30	16	53,3
21	Selçuk Üniversitesi (Konya)	27 Silifke Taşucu M.Y.O.	30	0	0,0
22	Uludağ Üniversitesi (Bursa)	28 Gemlik Asım Kocabıyık M.Y.O.	30	3	10,0
23	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (Van)	29 Gevas M.Y.O.	50	27	54,0
		30 Özalp M.Y.O.	30	27	90,0
	<b>Toplam</b>		<b>930</b>	<b>360</b>	<b>38,7</b>

\*) Ek kontenjanda öğrenci talep edilmiştir.

### 2.6. SÜT VE ÜRÜNLERİ TEKNOLOJİSİ

19 üniversitede, 21 meslek yüksek okulunda, 21 normal, 3 ikinci öğretim olmak üzere 24 süt ve ürünleri teknolojisi programları 2012 - 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Süt ve ürünleri teknolojisi programı, 885 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 432 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 7).

### Çizelge 7. Süt ve ürünleri teknolojisi programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)	1 Çine M.Y.O.	40	13	32,5
2	Aksaray Üniversitesi	2 Aksaray Teknik Bilimler M.Y.O.	50	11	22,0
3	Adana Üniversitesi	3 Sıtluova M.Y.O.	40	40*	100,0
4	Ardayan Üniversitesi	4 Göle M.Y.O.	40	34	85,0
5	Bahkesir Üniversitesi	5 Susurluk M.Y.O.	50	12	24,0
		6 Susurluk M.Y.O. (İ.Ö.)	50	41	82,0
6	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	7 Biga M.Y.O.	40	24	60,0
7	Dicle Üniversitesi (Diyarbakır)	8 Diyarbakır M.Y.O.	40	6	15,0
8	Dumlupınar Üniversitesi (Kütahya)	9 Altıntaş M.Y.O.	30	22	73,3
9	Ege Üniversitesi (İzmir)	10 Ödemiş M.Y.O.	30	6	20,0
10	Fırat Üniversitesi (Elazığ)	11 Cayırlı M.Y.O.	40	39	97,5
11	Günüşane Üniversitesi (Burdur)	12 Şiran Mustafa Beyaz M.Y.O.	40	39	97,5
12	Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (Burdur)	13 Burdur M.Y.O.	35	11	31,4
13	Mersin Üniversitesi	14 Mut M.Y.O.	30	21	70,0
14	Muş Alparslan Üniversitesi	15 Meslek Yüksekokulu	30	29	96,7
15	Niğde Üniversitesi	16 Bor M.Y.O.	30	11	36,7
16	Pamukkale Üniversitesi (Denizli)	17 Acıpayam M.Y.O.	50	22	44,0
17	Sakarya Üniversitesi	18 Pamukova M.Y.O.	40	8	20,0
18	Selçuk Üniversitesi (Konya)	19 Karapınar Aydoğanlar M.Y.O.	30	7	23,3
		20 Teknik Bilimler M.Y.O.	30	5	16,7
		21 Teknik Bilimler M.Y.O. (İ.Ö.)	30	4	13,3
		22 Karacabey M.Y.O.	30	3	10,0
		23 Karacabey M.Y.O. (İ.Ö.)	30	17	56,7
19	Uludağ Üniversitesi (Bursa)	24 Mustafakemalpaşa M.Y.O.	30	7	23,3
	<b>Toplam</b>		<b>885</b>	<b>432</b>	<b>48,8</b>

\*) Ek kontenjanda öğrenci talep edilmiştir.

### 2.7. SU ÜRÜNLERİ

18 üniversitede, 20 meslek yüksek okulunda, 20 normal, 2 ikinci öğretim olmak üzere 22 su ürünleri programı 2012 - 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Su ürünleri programları, 770 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 394 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 8).

### Çizelge 8. Su ürünleri programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Adıyaman Üniversitesi	1 Kahta M.Y.O.	30	23	76,7
2	Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)	2 Bozdoğan M.Y.O.	30	21	70,0
		3 Bozdoğan M.Y.O. (İ.Ö.)	30	25	83,3
3	Çukurova Üniversitesi (Adana)	4 İmamoğlu M.Y.O.	40	25	62,5
		5 Yumurtalık M.Y.O.	30	12	40,0
4	Ege Üniversitesi (İzmir)	6 Ege M.Y.O.	40	0	0,0
5	Fırat Üniversitesi (Elazığ)	7 Tire Kutsan M.Y.O.	30	12	40,0
6	İnönü Üniversitesi (Malatya)	8 Keban M.Y.O.	30	12	40,0
7	Karadeniz Teknik Üniversitesi (Trabzon)	9 Sürgü M.Y.O.	30	20	66,7
8	Kocaeli Üniversitesi	10 Maçka M.Y.O.	40	17	42,5
9	Marmara Üniversitesi (İstanbul)	11 Gazanfer Bilge M.Y.O.	50	28	56,0
		12 Teknik Bilimler M.Y.O.	45	9	20,0
		13 Teknik Bilimler M.Y.O. (İ.Ö.)	45	22	48,9
10	Mersin Üniversitesi	14 Silifke M.Y.O.	30	16	53,3
11	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	15 Ortaca M.Y.O.	30	6	20,0
12	Mustafa Kemal Üniversitesi (Hatay)	16 Dörtöyl M.Y.O.	50	15	30,0
13	Ordu Üniversitesi	17 Fatsa M.Y.O.	30	19	63,3
14	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi (Rize)	18 Teknik Bilimler M.Y.O.	30	19	63,3
15	Sinop Üniversitesi	19 Meslek Yüksekokulu	40	21	52,5
16	Süleyman Demirel Üniversitesi (Isparta)	20 Aksu Mehmet Süreyya Demiraslan M.Y.O.	30	19	63,3
17	Tunceli Üniversitesi	21 Tunceli M.Y.O.	30	30*	100,0
18	Yalova Üniversitesi	22 Armutlu M.Y.O.	30	23	76,7
	<b>Toplam</b>		<b>770</b>	<b>394</b>	<b>51,2</b>

\*) Ek kontenjanda öğrenci talep edilmiştir.

### 2.8. GIDA KALİTE KONTROLÜ VE ANALİZİ

11 üniversitede, 11 meslek yüksek okulunda, 11 normal, 5 ikinci öğretim olmak üzere 16 gıda kalite kontrolü

ve analizi programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Gıda kalite kontrolü ve analizi programları, 690 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 170 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 9).

**Çizelge 9. Gıda kalite kontrolü ve analizi programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Atatürk Üniversitesi (Erzurum)	Erzurum M.Y.O.	40	6	15,0
2	Balikesir Üniversitesi	Erzurum M.Y.O. (İ.Ö.)	40	11	27,5
3	Bülent Ecevit Üniversitesi (Zonguldak)	Susurluk M.Y.O.	50	5	10,0
4	Dumlupınar Üniversitesi (Kütahya)	Çaycuma M.Y.O.	50	6	12,0
5	Gaziantep Üniversitesi	Çaycuma M.Y.O. (İ.Ö.)	50	38	76,0
6	Kafkas Üniversitesi (Kars)	Altıntaş M.Y.O.	50	8	16,0
7	Karadeniz Teknik Üniversitesi (Trabzon)	Altıntaş M.Y.O. (İ.Ö.)	50	14	28,0
8	Niğde Üniversitesi	Gaziantep M.Y.O.	30	3	10,0
9	Şakarya Üniversitesi	Kars M.Y.O.	40	21	52,5
10	Selçuk Üniversitesi (Konya)	Maçka M.Y.O.	40	8	20,0
11	Yalova Üniversitesi	Bor M.Y.O.	40	8	20,0
		Bor M.Y.O. (İ.Ö.)	40	17	42,5
		Pamukova M.Y.O.	40	5	12,5
		Karapınar Aydoğanlar M.Y.O.	50	4	8,0
		Armutlu M.Y.O.	40	7	17,5
		Armutlu M.Y.O. (İ.Ö.)	40	9	22,5
	<b>Toplam</b>		<b>690</b>	<b>170</b>	<b>24,6</b>

## 2.9. TARIM MAKİNALARI

10 üniversitede, 11 meslek yüksek okulunda, 11 normal, 3 ikinci öğretim olmak üzere 14 tarım makinaları programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Tarım makinaları programları, 485 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 143 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 10).

**Çizelge 10. Tarım makinaları programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)	Koçarlı M.Y.O.	40	5	12,5
2	Akdeniz Üniversitesi (Antalya)	Elmalı M.Y.O.	30	7	23,3
3	Bozok Üniversitesi (Yozgat)	Meslek Yüksekokulu	30	10	33,3
4	Çukurova Üniversitesi (Adana)	Ceyhan M.Y.O.	40	5	12,5
5	Dicle Üniversitesi (Diyarbakır)	Ceyhan M.Y.O. (İ.Ö.)	40	7	17,5
		Bismil M.Y.O.	40	3	7,5
		Bismil M.Y.O. (İ.Ö.)	40	40*	100,0
6	Düzce Üniversitesi	Meslek Yüksekokulu	30	18	60,0
7	Harran Üniversitesi (Sanlıurfa)	Sanlıurfa Teknik Bilimler M.Y.O.	30	11	36,7
8	Namık Kemal Üniversitesi (Tekirdağ)	Teknik Bilimler M.Y.O.	45	8	17,8
		Hayrabolu M.Y.O.	30	19	63,3
9	Selçuk Üniversitesi (Konya)	Teknik Bilimler M.Y.O.	30	4	13,3
10	Uludağ Üniversitesi (Bursa)	Teknik Bilimler M.Y.O.	30	1	3,3
		Teknik Bilimler M.Y.O. (İ.Ö.)	30	5	16,7
	<b>Toplam</b>		<b>485</b>	<b>143</b>	<b>29,5</b>

\*) Ek kontenjanda öğrenci talep edilmiştir.

## 2.10. SERACILIK

11 üniversitede, 13 meslek yüksek okulunda, 13 normal öğretim için seracılık programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Seracılık programları, 410 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 221 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 11). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 11. Seracılık programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Adıyaman Üniversitesi	Kahta M.Y.O.	30	28	93,3
2	Akdeniz Üniversitesi (Antalya)	Elmalı M.Y.O.	30	14	46,7
3	Çukurova Üniversitesi (Adana)	Kumluca M.Y.O.	40	8	20,0
4	Ege Üniversitesi (İzmir)	Karaisalı M.Y.O.	30	11	36,7
		Bayındır M.Y.O.	30	10	33,3
		Bergama M.Y.O.	30	6	20,0
5	Gaziosmanpaşa Üniversitesi (Tokat)	Tokat M.Y.O.	30	15	50,0
6	Harran Üniversitesi (Sanlıurfa)	Suruç M.Y.O.	30	24	80,0
7	Kocaeli Üniversitesi	Arslanbey M.Y.O.	30	24	80,0
8	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	Fethiye Ali Sıtkı-Meharet Koçman M.Y.O.	40	19	47,5
9	Namık Kemal Üniversitesi (Tekirdağ)	Teknik Bilimler M.Y.O.	30	16	53,3
10	Uludağ Üniversitesi (Bursa)	Yenişehir İbrahim Orhan M.Y.O.	30	23	76,7
11	Yüzüncü Yıl Üniversitesi (Van)	Erciş M.Y.O.	30	23	76,7
	<b>Toplam</b>		<b>410</b>	<b>221</b>	<b>53,9</b>

## 2.11. TOHUMCULUK

9 üniversitede, 9 meslek yüksek okulunda, 9 normal öğretim için tohumculuk programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Tohumculuk programları, 285 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 129 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 12). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 12. Tohumculuk programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Amasya Üniversitesi	Suluova M.Y.O.	40	24	60,0
2	Çukurova Üniversitesi (Adana)	Kozan M.Y.O.	45	13	28,9
3	Dicle Üniversitesi (Diyarbakır)	Diyarbakır M.Y.O.	20	2	10,0
4	Ege Üniversitesi (İzmir)	Ödemiş M.Y.O.	30	5	16,7
5	Gaziantep Üniversitesi	Araban M.Y.O.	30	30*	100,0
6	Mardin Artuklu Üniversitesi	Kızıltepe M.Y.O.	30	4	13,3
7	Selçuk Üniversitesi (Konya)	Sarayönü M.Y.O.	30	16	53,3
8	Süleyman Demirel Üniversitesi (Isparta)	Atabey M.Y.O.	30	16	53,3
9	Uludağ Üniversitesi (Bursa)	Mustafakemalpaşa M.Y.O.	30	19	63,3
	<b>Toplam</b>		<b>285</b>	<b>129</b>	<b>45,3</b>

\*) Ek kontenjanda öğrenci talep edilmiştir.

## 2.12. ET ve ÜRÜNLERİ TEKNOLOJİSİ

4 üniversitede, 5 meslek yüksek okulunda, 5 normal, 3 ikinci öğretim olmak üzere 8 et ve ürünleri teknolojisi programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Et ve ürünleri teknolojisi programları, 485 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 143 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 13).

**Çizelge 13. Et ve ürünleri teknolojisi programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)	Çine M.Y.O.	30	26	86,7
2	Afyon Kocatepe Üniversitesi (Akarahisar)	Afyon M.Y.O.	30	19	63,3
3	Balikesir Üniversitesi	3 Bandırma M.Y.O.	40	13	32,5
		4 Bandırma M.Y.O. (İ.Ö.)	40	35	87,5
		5 Susurluk M.Y.O.	30	21	70,0
		6 Susurluk M.Y.O. (İ.Ö.)	30	27	90,0
4	Uludağ Üniversitesi (Bursa)	7 Teknik Bilimler M.Y.O.	30	6	20,0
		8 Teknik Bilimler M.Y.O. (İ.Ö.)	30	15	50,0
	<b>Toplam</b>		<b>260</b>	<b>162</b>	<b>62,3</b>

## 2.13. SÜT VE BESİ HAYVANCILIĞI

7 üniversitede, 8 meslek yüksek okulunda, 8 normal öğretim için süt ve besi hayvancılığı programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Süt ve besi hayvancılığı programları, 290 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 142 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 14). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 14. Süt ve besi hayvancılığı programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Aksaray Üniversitesi	Aksaray Teknik Bilimler M.Y.O.	30	23	76,7
2	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Biga M.Y.O.	30	22	73,3
3	Dicle Üniversitesi (Diyarbakır)	Diyarbakır M.Y.O.	80	12	15,0
4	Ege Üniversitesi (İzmir)	Ödemiş M.Y.O.	30	18	60,0
5	Gaziantep Üniversitesi	Gaziantep M.Y.O.	30	14	46,7
6	Selçuk Üniversitesi (Konya)	Karapınar Aydoğanlar M.Y.O.	30	20	66,7
7	Uludağ Üniversitesi (Bursa)	7 Karacabey M.Y.O.	30	5	16,7
		8 Yenişehir İbrahim Orhan M.Y.O.	30	28	93,3
	<b>Toplam</b>		<b>290</b>	<b>142</b>	<b>49,0</b>

## 2.14. TARIMSAL İŞLETMECİLİK

4 üniversitede, 6 meslek yüksek okulunda, 6 normal, 1 ikinci öğretim olmak üzere 7 tarımsal işletmecilik programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Tarımsal işletmecilik programları, 300 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 106 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 15).

**Çizelge 15. Tarımsal işletmecilik programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1 Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)	1 Atça M.Y.O.	50	17	34,0
	2 Çine M.Y.O.	40	40*	100,0
	3 Sultanhisar M.Y.O.	30	8	26,7
2 Balıkesir Üniversitesi	4 Gönen M.Y.O.	30	10	33,3
	5 Dokuz Eylül Üniversitesi (İzmir)	6 İzmir M.Y.O.	60	7
4 Harran Üniversitesi (Sanlıurfa)	6 İzmir M.Y.O. (İ.Ö.)	60	15	25,0
	7 Ceylanpınar M.Y.O.	30	9	30,0
<b>Toplam</b>		<b>300</b>	<b>106</b>	<b>35,3</b>

\*) Ek kontenjanda öğrenci talep edilmiştir.

## 2.15. ŞARAP ÜRETİM TEKNOLOJİSİ

7 üniversitede, 6 meslek yüksek okulunda, 6 normal öğretim için şarap üretim teknolojisi programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Şarap üretim teknolojisi programları, 180 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 100 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 16). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 16. Şarap üretim teknolojisi programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1 Ankara Üniversitesi	1 Kalecik M.Y.O.	30	7	23,3
2 Çukurova Üniversitesi (Adana)	2 Adana M.Y.O.	30	20	66,7
3 Dicle Üniversitesi (Diyarbakır)	3 Bismil M.Y.O.	30	20	66,7
4 Namık Kemal Üniversitesi (Tekirdağ)	4 Şarköy M.Y.O.	30	9	30,0
5 Pamukkale Üniversitesi (Denizli)	5 Çal M.Y.O.	30	22	73,3
6 Süleyman Demirel Üniversitesi (Isparta)	6 Eğirdir M.Y.O.	30	22	73,3
<b>Toplam</b>		<b>180</b>	<b>100</b>	<b>55,6</b>

## 2.16. TARLA BİTKİLERİ

4 üniversitede, 4 meslek yüksek okulunda, 4 normal öğretim için tarla bitkileri programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Tarla bitkileri programları, 180 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 100 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 17). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 17. Tarla bitkileri programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1 Adıyaman Üniversitesi	1 Kahta M.Y.O.	35	3	8,6
2 Bingöl Üniversitesi	2 Bingöl Teknik Bilimler M.Y.O.	50	8	16,0
3 Çankırı Karatekin Üniversitesi	3 Yapraklı M.Y.O.	30	16	53,3
4 Yüzüncü Yıl Üniversitesi (Van)	4 Özalp M.Y.O.	30	24	80,0
<b>Toplam</b>		<b>145</b>	<b>51</b>	<b>35,2</b>

## 2.17. FİDAN YETİŞTİRİCİLİĞİ

3 üniversitede, 4 meslek yüksek okulunda, 4 normal öğretim için fidan yetiştiriciliği programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Fidan yetiştiriciliği programları, 125 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 23 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 18). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 18. Fidan yetiştiriciliği programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1 Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)	1 Sultanhisar M.Y.O.	30	8	26,7
2 Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	2 Lapseki M.Y.O.	30	7	23,3
3 Süleyman Demirel Üniversitesi (Isparta)	3 Atabey M.Y.O.	35	2	5,7
	4 Yenişarbademli M.Y.O.	30	6	20,0
<b>Toplam</b>		<b>125</b>	<b>23</b>	<b>18,4</b>

## 2.18. ARICILIK

3 üniversitede, 3 meslek yüksek okulunda, 3 normal öğretim için arıcılık programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Arıcılık programları, 100 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 64 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 19). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 19. Arıcılık programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1 Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)	1 Çine M.Y.O.	40	37	92,5
2 Fırat Üniversitesi (Elazığ)	2 Sivrice M.Y.O.	30	19	63,3
3 Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	3 Ula Ali Koçman M.Y.O.	30	8	26,7
<b>Toplam</b>		<b>100</b>	<b>64</b>	<b>64,0</b>

## 2.19. BİTKİ KORUMA

3 üniversitede, 3 meslek yüksek okulunda, 3 normal öğretim için bitki koruma programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Bitki koruma programları, 120 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 48 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 20). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 20. Bitki koruma programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1 Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	1 Lapseki M.Y.O.	40	6	15,0
2 Kocaeli Üniversitesi	2 Arslanbey M.Y.O.	40	2	5,0
3 Uşak Üniversitesi	3 Sivrihisar M.Y.O.	40	40*	100,0
<b>Toplam</b>		<b>120</b>	<b>48</b>	<b>40,0</b>

\*) Ek kontenjanda öğrenci talep edilmiştir.

## 2.20. MANTARCILIK

3 üniversitede, 3 meslek yüksek okulunda, 3 normal öğretim için mantarcılık programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Mantarcılık programları, 100 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 69 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 21). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 21. Mantarcılık programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1 Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)	1 Sultanhisar M.Y.O.	30	26	86,7
2 Akdeniz Üniversitesi (Antalya)	2 Korkuteli M.Y.O.	30	21	70,0
3 Kırıkkale Üniversitesi	3 Kırıkkale M.Y.O.	40	22	55,0
<b>Toplam</b>		<b>100</b>	<b>69</b>	<b>69,0</b>

## 2.21. SULAMA TEKNOLOJİSİ

3 üniversitede, 3 meslek yüksek okulunda, 3 normal öğretim için sulama teknolojisi programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Sulama teknolojisi programları, 90 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 58 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 22). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 22. Sulama teknolojisi programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Istanbul Üniversitesi	Ormançılık M.Y.O.	30	7	23,3
2	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	Ortaça M.Y.O.	30	24	80,0
3	Uludağ Üniversitesi (Bursa)	Yenişehir İbrahim Orhan M.Y.O.	30	27	90,0
<b>Toplam</b>			<b>90</b>	<b>58</b>	<b>64,4</b>

## 2.2.2. SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ

3 üniversitede, 3 meslek yüksek okulunda, 3 normal öğretim için süs bitkileri yetiştiriciliği programı 2012 - 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Süs bitkileri yetiştiriciliği programları, 90 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 33 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 23). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 23. Süs bitkileri yetiştiriciliği programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	İnönü Üniversitesi (Malatya)	Battalgazi M.Y.O.	30	19	63,3
2	Istanbul Üniversitesi	Ormançılık M.Y.O.	30	10	33,3
3	Uludağ Üniversitesi (Bursa)	Teknik Bilimler M.Y.O.	30	4	13,3
<b>Toplam</b>			<b>90</b>	<b>33</b>	<b>36,7</b>

## 2.2.3. TARIMSAL ÜRÜNLER MUHAFAZA VE DEPOLAMA TEKNOLOJİSİ

3 üniversitede, 3 meslek yüksek okulunda, 3 normal öğretim için tarımsal ürünler muhafaza ve depolama teknolojisi programı 2012 - 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Tarımsal ürünler muhafaza ve depolama teknolojisi programları, 105 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 39 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 24). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 24. Tarımsal ürünler muhafaza ve depolama teknolojisi programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	Lapseki M.Y.O.	30	8	26,7
2	Kocaeli Üniversitesi	Arslanbey M.Y.O.	45	18	40,0
3	Mustafa Kemal Üniversitesi (Hatay)	Harbiye M.Y.O.	30	13	43,3
<b>Toplam</b>			<b>105</b>	<b>39</b>	<b>37,1</b>

## 2.2.4. ZEYTİNCİLİK VE ZEYTİN İŞLEME TEKNOLOJİSİ

3 üniversitede, 3 meslek yüksek okulunda, 3 normal öğretim için zeytincilik ve zeytin işleme teknolojisi programı 2012 - 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Zeytincilik ve zeytin işleme teknolojisi programları, 110 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 58 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 25). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 25. Zeytincilik ve zeytin işleme teknolojisi programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Adnan Menderes Üniversitesi (Aydın)	Çine M.Y.O.	40	37	92,5
2	Balıkesir Üniversitesi	Edremit M.Y.O.	40	14	35,0
3	Celâl Bayar Üniversitesi (Manisa)	Akhisar M.Y.O.	30	7	23,3
<b>Toplam</b>			<b>110</b>	<b>58</b>	<b>52,7</b>

## 2.2.5. ÇAY EKSPERLİĞİ

1 üniversitede, 1 meslek yüksek okulunda, 1 normal öğretim, 1 ikinci öğretim olmak üzere çay eksperliği programı 2012 - 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Çay eksperliği programları, 120 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 35 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 26).

**Çizelge 26. Çay eksperliği programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi (Rize)	Teknik Bilimler M.Y.O.	60	20	33,3
		Teknik Bilimler M.Y.O. (İ.Ö.)	60	15	25,0
<b>Toplam</b>			<b>120</b>	<b>35</b>	<b>29,2</b>

## 2.2.6. ENDÜSTRİYEL TAVUKÇULUK

2 üniversitede, 2 meslek yüksek okulunda, 2 normal öğretim için endüstriyel tavukçuluk programı 2012 - 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Endüstriyel tavukçuluk programları, 60 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 44 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 27). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 27. Endüstriyel tavukçuluk programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Balıkesir Üniversitesi	Bandırma M.Y.O.	30	20	66,7
2	Celâl Bayar Üniversitesi (Manisa)	Akhisar M.Y.O.	30	24	80,0
<b>Toplam</b>			<b>60</b>	<b>44</b>	<b>73,3</b>

## 2.2.7. ENDÜSTRİYEL BİTKİLER YETİŞTİRİCİLİĞİ

1 üniversitede, 1 meslek yüksek okulunda, 1 normal öğretim için endüstriyel bitkiler yetiştiriciliği programı 2012 - 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Endüstriyel bitkiler yetiştiriciliği programı, 30 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 26 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 28). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 28. Endüstriyel bitkiler yetiştiriciliği programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Harran Üniversitesi (Şanlıurfa)	Suruç M.Y.O.	30	26	86,7
<b>Toplam</b>			<b>30</b>	<b>26</b>	<b>86,7</b>

## 2.2.8. FINDIK EKSPERLİĞİ

1 üniversitede, 1 meslek yüksek okulunda, 1 normal öğretim için fındık eksperliği programı 2012 - 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Fındık eksperliği programı, 30 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 13 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 29). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 29. Fındık eksperliği programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite	Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Giresun Üniversitesi	Teknik Bilimler M.Y.O.	30	13	43,3
<b>Toplam</b>			<b>30</b>	<b>13</b>	<b>43,3</b>

## 2.29. KESME ÇİÇEK YETİŞTİRİCİLİĞİ

1 üniversitede, 1 meslek yüksek okulunda, 1 normal öğretim için kesme çiçek yetiştiriciliği programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Kesme çiçek yetiştiriciliği programı, 30 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 27 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 30). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 30. Kesme çiçek yetiştiriciliği programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite		Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Ege Üniversitesi (İzmir)	1	Bayındır M.Y.O.	30	27	90,0
	<b>Toplam</b>			<b>30</b>	<b>27</b>	<b>90,0</b>

## 2.30. . KÜMES HAYVANLARI YETİŞTİRİCİLİĞİ

1 üniversitede, 1 meslek yüksek okulunda, 1 normal öğretim için kümes hayvanları yetiştiriciliği programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Kümes hayvanları yetiştiriciliği programı, 30 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 18 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 31). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 31. Kümes hayvanları yetiştiriciliği programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite		Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Abant İzzet Baysal Üniversitesi (Bolu)	1	Mudurnu Süreyya Astarıcı M.Y.O.	30	18	60,0
	<b>Toplam</b>			<b>30</b>	<b>18</b>	<b>60,0</b>

## 2.31. . MEYVE VE SEBZE İŞLEME TEKNOLOJİSİ

1 üniversitede, 1 meslek yüksek okulunda, 1 normal öğretim için meyve ve sebze işleme teknolojisi programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Meyve ve sebze işleme teknolojisi programı, 40 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde tüm kontenjan dolmuştur (Çizelge 32). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 32. Meyve ve sebze işleme teknolojisi programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite		Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Ege Üniversitesi (İzmir)	1	Ege M.Y.O.	40	0	0
	<b>Toplam</b>			<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## 2.32. UN VE UNLU MAMULLER TEKNOLOJİSİ

1 üniversitede, 1 meslek yüksek okulunda, 1 normal öğretim için un ve unlu mamuller teknolojisi programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Un ve unlu mamuller teknolojisi programı, 30 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 25 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 33). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 33. Un ve unlu mamuller teknolojisi programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite		Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Gaziantep Üniversitesi	1	Naçî Topçuoğlu M.Y.O.	30	25	83,3
	<b>Toplam</b>			<b>30</b>	<b>25</b>	<b>83,3</b>

## 2.33. SU ÜRÜNLERİ İŞLEME TEKNOLOJİSİ

1 üniversitede, 1 meslek yüksek okulunda, 1 normal öğretim için su ürünleri işleme teknolojisi programı 2012 – 2013 eğitim öğretim döneminde öğrenci talep etmiştir. Su ürünleri işleme teknolojisi programı, 30 öğrenci talep etmiş, ilk tercih döneminde 25 kontenjan boş kalmıştır (Çizelge 34). İkinci öğretim programı yoktur.

**Çizelge 34. Su ürünleri işleme teknolojisi programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite		Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Yalova Üniversitesi	1	Armutlu M.Y.O.	40	31	77,5
	<b>Toplam</b>			<b>40</b>	<b>31</b>	<b>77,5</b>

## 2.34. TARIM

Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesinde tarım programı bulunmaktadır. Bu program için kontenjan ve kaç öğrencinin ilk tercih döneminde kayıt yaptıracağı tespit edilememiştir

**Çizelge 35. Tarım programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite		Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık
1	Anadolu Üniversitesi (Eskişehir)	1	Açık Öğretim Fakültesi		

## 2.35. YEM TEKNOLOJİSİ VE HAYVAN BESLEME

Uludağ Üniversitesi Karacabey MYO ek kontenjan döneminde yem teknolojisi ve hayvan besleme programı için 30 öğrenci talep etmiştir.

**Çizelge 36. Tarım programının bulunduğu üniversiteler, meslek yüksekokulları, kontenjanları ve ilk tercih dönemindeki kontenjan açıkları**

	Üniversite		Programın bulunduğu MYO	Kon.	Açık	Yüzde
1	Uludağ Üniversitesi (Bursa)	1	Karacabey M.Y.O.	30	30*	100,0
	<b>Toplam</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

\*) Ek kontenjanda öğrenci talep edilmiştir.

## DEĞERLENDİRME

Tarımsal yüksek öğretim, gerek fakülteler bazında, gerekse meslek yüksek okullarında bulunan tarımla ilgili programlar bazında kaos içersindedir.

Çizelge 37'de görüldüğü gibi, 2012 ÖSYS sonucunda, fakültelerimizin ve bölümlerimizin durumu hiç de iç açıcı değildir. İlk tercih döneminde bazı fakültelerimizde bazı bölümler ya hiç tercih edilmemiş, ya da 3 – 5 öğrenci tercih etmiştir. Bu durum 2013 te geldiğimiz acı noktayı göstermektedir. 2012 de 26 fakülte öğrenci talep etmiştir. Gelecekte geri kalan 7 fakülte de öğrenci talep edecektir. Onları da eklediğimizde bölüm sayısının 200 leri geçeceği, kontenjanın da 10 000 leri bulacağı gerçeği yadsınamaz. 1980 lere kadar sınavlarda % 1 – 10 aralığına giren öğrencilerin tercih ettiği ziraat fakültelerinin bu duruma düşmesinde uygulanan yanlış politikaların rolü vardır (Çiftçi, 2013).

Tıp fakülteleri için hastane ne ise ziraat fakülteleri için laboratuvar ve araştırma uygulama çiftliği odur. Bugün, bina, öğrenci yurdu, öğretim üyesi, laboratuvar, araştırma uygulama çiftliği var mı? Aynı ekolojiye sahip birbirine çok yakın olan illerde ziraat fakültesi ya da meslek yüksekokullarında tarımla ilgili program açılması gerekli mi? dikkate



alınmadan yeni ziraat fakülteleri ve tarımla ilgili meslek yüksek okul programları açılmaktadır.

Aşağıda sunmaya çalıştığımız çizelge acı bir gerçeği yüzümüze vurmaktadır. Gelecekte, bölümler dolayısı ile fakülteler öğrenci bulamayacaklardır. Fakültelerimiz ve bölümlerimiz bu gerçeği göz önüne alarak, son günlerin moda deyimiyle yol haritalarını gözden geçirmek zorundadırlar. Bu sorun, fakültelerin ve bölümlerin adını değiştirerek, yeni bölümler oluşturarak çözülebilecek bir sorun değildir (Çiftçi, 2013).

Tarım Orman ve Su Ürünleri Konseyi, bu olumsuzlukların mutlak önüne geçmek zorundadır. Bu olumsuzlukları her aşamada dile getirmeli, yeni fakülte ve bölüm açılmasının önüne geçmelidir. Aksi takdirde tarih, biz öğretim üyelerini affetmeyecektir (Çiftçi, 2013).

**Çizelge 37. 2012 ÖSYS verilerine göre öğrenci talep eden 14 bölümde fakülteler yönünden, bölümün bulunduğu fakülte sayısı, genel kontenjanları, ilk tercih döneminde bu bölümlere yerleştirilen öğrenci sayıları, ilk yerleştirme sonucu açık kalan kontenjan sayısı ve açık kontenjanın genel kontenjana oranı (Çiftçi, 2013)**

		Sayı	Genel Kontenjan	İlk Tercih Döneminde Yerleştirilen	İlk Tercih Döneminde Açık	İlk Tercih Açık Kontenjan %
1	Gıda Mühendisliği	9	649	637	12	1,8
2	Peyzaj Mimarlığı	6	299	288	11	3,7
3	Tarım Ekonomisi	16	598	574	24	4,0
4	Biyosistem Mühendisliği	6	216	202	14	6,5
5	Bitki Koruma	23	850	754	96	11,3
6	Bahçe Bitkileri	25	943	799	144	15,3
7	Tarla Bitkileri	25	927	737	190	20,5
8	Tarımsal Biyoteknoloji	8	263	161	102	38,8
9	Toprak Bilimi ve Bitki Bes.	18	670	396	274	40,9
10	Zootekni	19	738	366	372	50,4
11	Tarımsal Yapılar ve Sula	11	418	178	240	57,4
12	Süt Teknolojisi	3	130	49	81	62,3
13	Tarım Makinaları	11	418	100	318	76,1
14	Su Ürünleri Mühendisliği	3	141	25	116	82,3
	<b>TOPLAM</b>	<b>183</b>	<b>7260</b>	<b>5266</b>	<b>1994</b>	<b>27,5</b>

Aynı durum, ne yazık ki meslek yüksek okullarında bulunan tarımla ilgili programlar için de söz konusudur.

Fakültele öğrenci talep eden 14 bölüm olmasına karşın, ön lisans öğretiminde öğrenci talep eden 35 tarımla ilgili program bulunmaktadır. Bir çok program, ziraat fakültelerinde okutulan bir dersin karşılığıdır.

Bir program 4 yarıyıllık olduğuna göre, öğrenciler her yarıyılıda da 20 kredi saat ders alsa, toplamda en az 80 kredi saat ders almak zorundalar. Bu 80 kredi saatin 20 kredi saati FKB dersleri olsa 60 kredi saat, programla ilgili ders olmalıdır.

Ayrıca, programlar incelendiğinde görülecektir ki programda görev alan öğretim elemanları genellikle 3 – 5 kişidir. Bu da öğretim elemanlarının ders yüklerinin oldukça fazla olduğunu ve konuları ile ilgili olsun olmasın bir çok dersi yürütmek zorunda kaldıklarını göstermektedir.

Birçok meslek yüksekokulu, ilçelerde bulunmakta ve bağlı bulunduğu üniversitede ziraat fakültesi bulunmamaktadır.

Açık Öğretim Fakültesi tarım programı hariç, 2012 yılında tarımla ilgili programları kontenjanı 17 155'dir. İlk tercih döneminde bu programlarda açık kalan kontenjan 6 971 dir. 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?

Son yıllarda açıklanan verilere göre, işsizlerin arasında yüksek öğretim mezunlarının oranı oldukça yüksektir. Bu da artan üniversite mezunlarına göre istihdam oluşturulamadığını göstermektedir (Çiftçi,2009).

Ülkemizdeki illerin tamamı, bir hatta daha fazla üniversiteye, fakülteye ve meslek yüksekokuluna sahip olmayı istemektedir. Öğretim kurumları açıldığında; ilin ve/veya ilçenin nüfusu artacak, ekonomisi canlanacak, yeterli yurt olmazsa ev sahiplerinin elde edeceği kira geliri artacaktır, (Çiftçi, 2009).

Ancak üniversiteler, fakülteler, meslek yüksekokulları; binaları, laboratuvarları, dershaneleri, akademik ve idari kadroları, öğrencilerin kalabileceği yeterli yurtları ve sosyal tesisleri ile hazır olduktan sonra açılmalıdır. Bugün bu öğretim kurumları, bu donanımları olmadan açılmakta, gerek yöneticiler gerekse öğrenciler büyük zorluklarla karşı karşıya kalmaktadır (Çiftçi,2009).

#### KAYNAKLAR

- ANONİM, 2012a. <http://www.osym.gov.tr>. 2012 ÖSYS Yükseköğretim Programlarının Merkezi Yerleştirmedeki En Küçük ve En Büyük Puanları
- ANONİM, 2012b. <http://www.osym.gov.tr>. 2012 ÖSYS Yükseköğretim Programlarına Ek Yerleştirme Kılavuzu
- ÇİFTÇİ, 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, .
- ÇİFTÇİ 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.