

**2013 -2014 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

Anabilim Dalı	Yüksek Lisansa Başvuruda Bulunabilecek Lisans Programları		Tezli Yüksek Lisans	Doktora Başvuruda Bulunabilecek Lisans ve Yüksek Lisans Programları	Doktora	Yabancı Uyruklu	
	Alan İçi	Alan Dışı				YL	DR
Bahçe Bitkileri	Alan İçi	Bahçe Bitkileri Bölümü Lisans Diplomalı olmak	11	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	4	1	1
	Alan Dışı	Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Lisans Diplomalı olmak	1	-	-		
Bilgisayar Mühendisliği	Alan İçi	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Bölümü Lisans Diplomalı olmak	10	-	-	2	-
	Alan Dışı	-	-	-	-		
Bitki Koruma	Alan İçi	Bitki Koruma Bölümü Lisans Diplomalı olmak	3	Bitki Koruma anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	1	-	1
	Alan Dışı	-	-	-	-		
Biyoloji	Alan İçi	Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü veya Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	19	Biyoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	7	-	1
	Alan Dışı	-	-	-	-		
Çevre Mühendisliği	Alan İçi	Çevre Mühendisliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	30	Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	12	-	5
	Alan Dışı	İnşaat Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği ve Biyoloji Bölümü Lisans Diplomalı olmak	7	İnşaat Mühendisliği veya Harita Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	2		
Çevre Mühendisliği (İngilizce)	Alan İçi	Çevre Mühendisliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	6	-	-	6	-
	Alan Dışı	Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	5	-	-	5	-
Elektrik Elektronik Müh.	Alan İçi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Haberleşme (Telekomünikasyon) Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	7	-	-	-	-
	Alan Dışı	-	-	-	-	-	-
Fizik	Alan İçi	Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Fizik Mühendisliği Lisans Diplomalı olmak	7	Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	3	4	4
	Alan Dışı	Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	4	-	-		
Gıda Mühendisliği	Alan İçi	Gıda Mühendisliği Bölümü Lisans Diplomalı Olmak	3	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	7	-	-
	Alan Dışı	-	-	-	-		
İnşaat Mühendisliği	Alan İçi	İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	14	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	4	-	-
	Alan Dışı	Teknik Eğitim Fakültelerinin Yapı Öğretmenliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	1	-	-		
İstatistik	Alan İçi	İstatistik Bölümü Lisans Diplomalı olmak	9	İstatistik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	3	-	-
	Alan Dışı	Tıp Fakültesi diplomalı olmak	2	-	-		
Harita Mühendisliği	Alan İçi	Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	3	Harita Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	5*	-	-
	Alan Dışı	Sistem Mühendisliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	1	-	-		
Kimya	Alan İçi	Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü ve Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Kimya Öğretmenliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	6	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	7	7	5
	Alan Dışı	Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Metalürji Mühendisliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	3	Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	4		
Kimya Mühendisliği	Alan İçi	Kimya Mühendisliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	6	-	-	2	-
	Alan Dışı	-	-	-	-	-	-
Makina Mühendisliği	Alan İçi	Makine Mühendisliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	10	Makina Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	4	1	1
	Alan Dışı	Endüstri Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Uçak Mühendisliği, Uçak-Uzay Mühendisliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	3	Endüstri Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Kimya Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak-Uzay Mühendisliği Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans yapmış olmak	3		

**2013 -2014 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

<b>Matematik</b>	Alan İçi	Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü ve Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Matematik Öğretmenliği Bölümü Lisans Diplomalı Olmak	1	Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	1	1	1
	Alan Dışı	-	-	-	-	-	-
<b>Tarım Ekonomisi</b>	Alan İçi	Tarım Ekonomisi Bölümü Lisans Diplomalı olmak	4	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	4	3	3
	Alan Dışı	İktisat, İşletme, Kamu Yönetimi, İstatistik, Ekonometri ve Sosyoloji Bölümü Lisans Diplomalı olmak	3	İktisat, İşletme, Kamu Yönetimi, İstatistik, Ekonometri ve Sosyoloji alanında Yüksek Lisans yapmış olmak	3		
<b>Tarım Makinaları</b>	Alan İçi	Tarım Makinaları Bölümü Lisans Diplomalı olmak	1	Tarım Makinaları Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	1	1	1
	Alan Dışı	-	-	-	-		
<b>Tarımsal Yapılar ve Sulama</b>	Alan İçi	Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Lisans Diplomalı olmak	6	Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	6	2	2
	Alan Dışı	İnşaat Mühendisliği ve Meteoroloji Mühendisliği Bölümü Lisans Diplomalı olmak	2	-	-		
<b>Tarımsal Biyoteknoloji</b>	Alan İçi	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Lisans Diplomalı olmak	4	-	-	-	-
	Alan Dışı	Biyoloji Bölümü Lisans Diplomalı olmak	1	-	-		
<b>Tarla Bitkileri</b>	Alan İçi	Tarla Bitkileri Bölümü Lisans Diplomalı olmak	8	Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	7	2	2
	Alan Dışı	Tarımsal Biyoteknoloji, Tütün Ekspertiği ve Biyoloji Bölümü Lisans Diplomalı olmak	3	-	-		
<b>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme</b>	Alan İçi	-	-	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme veya Toprak Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	2	-	-
	Alan Dışı	-	-	-	-		
<b>Zootekni</b>	Alan İçi	Zootekni Bölümü Lisans Diplomalı olmak	6	Zootekni Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak	3	4	2
	Alan Dışı	Veteriner Fakültesi Lisans Diplomalı olmak	1	-	0		

\*Doktora programı, Karadeniz Teknik Üniversitesi Harita Mühendisliği Anabilim Dalı ile ortak yürütülmektedir.