

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Rektörlüğüne bağlı **FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ'NE 2012-2013 Eğitim-Öğretim Yılı BAHAR** yarısında aşağıda belirtilen programlardaki Anabilim ve Bilim Dallarına Yüksek Lisans ve Doktora Öğrencileri alınacaktır.

ENSTİTÜSÜ/PROGRAMI	YÜKSEK LİSANS		DOKTORA		AÇIKLAMA	ALES PUAN TÜRÜ
	KONTENJAN	AÇIKLAMA	KONTENJAN			
			LİSANS MEZUNU	Y.L. MEZUNU		
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ						
Biyoloji	29			5		
-Hidrobiyoloji	3			-		
-Genel Biyoloji	5			4		SAY
-Zooloji	3			-		
-Botanik	14			-		
-Moleküler Biyoloji	4			1		
Fizik	8		1			
-Nükleer Fizik	2		-			
-Katıhal Fiziği	3		-			SAY
-Atom ve Molekül Fiziği	1		-			
-Yüksek Enerji ve Plazma	2		1			
Kimya	3			2		
-Anorganik Kimya	-			2		
-Fizikokimya	1			-		SAY
-Analitik Kimya	2			-		
Çevre Mühendisliği	19			3		
-Çevre Teknolojileri	11			2		SAY
-Çevre Bilimleri	8			1		
Çevre Mühendisliği (Tezsiz-İ.Ö.)	12					
-Çevre Teknolojileri	7					SAY
-Çevre Bilimleri	5					
Elektronik Mühendisliği	3	(1)		2	(1)	
-Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	-			1	(1)	SAY
-Devreler ve Sistemler	-			1	(1)	
İnşaat Mühendisliği	3					
-Yapı	1					SAY
-Mekanik	1					
-Ulaşım	1					
Makine Mühendisliği	12			5		
-Konstrüsyon ve İmalat	4	(2)		-		SAY
-Makine Teorisi ve Dinamiği	2	(3)		2	(3)	
-Termodinamik	6	(4)		3	(4)	
Mimarlık	10			1		
-Yapı Bilgisi	5	(5)		-	(6)	SAY
-Bina Bilgisi	5			1		
Otomotiv Mühendisliği	4	(7)	3		(8)	SAY
Tekstil Mühendisliği	14			5		SAY
Bahçe Bitkileri	10			1		SAY
Bitki Koruma	2					SAY
-Entomoloji	2					
Gıda Mühendisliği	2			3		SAY
-Gıda Bilimi	1			-		
-Gıda Teknolojisi	1			3		
Tarım Ekonomisi	11			1		SAY
-Tarımsal İşletmecilik	5			-		
-Tarım Politikası ve Yayım	6			1		

Tarla Bitkileri	12			4		SAY
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	5			1		SAY
Tarımsal Yapılar ve Sulama	9			2		SAY
Tarım Makinaları	4			1		SAY
Zootekni	3					SAY

AÇIKLAMALAR

(1) Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek lisans ve Doktora Programına; Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Programlarının birinden Lisans derecesine sahip olanlar başvurabilir.

(2) Konstrüksiyon ve İmalat Bilim Dalında Yüksek Lisans için; Makine Mühendisliği veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi Programlarından Lisans derecesine sahip olanlar başvurabilir.

(3) Makine Teorisi ve Dinamiği Bilim Dalında Yüksek lisans için; Makine Mühendisliği Lisans derecesine, Doktora için; Makine Mühendisliği Lisans derecesine ve Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Programında Yüksek Lisans derecesine sahip olanlar başvurabilir.

(4) Termodinamik Bilim Dalında Yüksek Lisans için; Makine Mühendisliği Lisans derecesine, Doktora için; Makine Mühendisliği Programında Yüksek Lisans derecesine sahip olanlar başvurabilir.

(5) Mimarlık Anabilim Dalı Yapı Bilgisi ve Bina Bilgisi Bilim Dalında Yüksek Lisans Programı için; Mimarlık alanında Lisans derecesine sahip olanlar başvurabilir.

(6) Mimarlık Anabilim Dalı Bina Bilgisi Bilim Dalında Doktora için; Mimarlık alanında Yüksek Lisans derecesine sahip olanlar başvurabilir.

(7) Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Programı için; Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans derecesine sahip olanlar başvurabilir.

(8) Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora Programının açılmasının;

(a) YÖK'ten onay geldiği takdirde öğrenci alınacaktır.

(b) Doktora için; Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans ve Yüksek lisans derecesine sahip olanlar başvurabilir.