

## LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARINA BAŞVURUYA ESAS TEŞKİL EDEN PROGRAMLAR

A: Anabilim dalınızda yüksek lisans yapabilecek lisans programlarının adları,

B1: Anabilim dalınızda direkt doktora programınıza başvurabilecek lisans programlarının adları,

B2: Anabilim dalınızda yüksek lisans yapmışlardan doktora programınıza başvurabilecek programların listesi,

B3: Anabilim dalınız dışındaki programlarda lisans ve yüksek lisans yapmışlardan doktora programınıza başvurabilecek programların listesi.

Anabilim Dalı : BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ		
Yüksek Lisans		
Doktora		
A	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Su Ürünleri Mühendisliği Ziraat Mühendisliği Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Güverte Gıda Mühendisliği Kimya Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği Makina Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği Meteoroloji Mühendisliği Genetik Mühendisliği Deniz Teknolojisi Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Orman Mühendisliği Veterinerlik Kimya Biyoloji Fizik İktisat İşletme Beslenme ve Diyetetik	
	<b>B2</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği
		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b>

			<p>Su Ürünleri Mühendisliği Ziraat Mühendisliği Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Güverte Gıda Mühendisliği Kimya Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği Makina Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği Meteoroloji Mühendisliği Genetik Mühendisliği Deniz Teknolojisi Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Orman Mühendisliği Veterinerlik Kimya Biyoloji Fizik İktisat İşletme Beslenme ve Diyetetik</p>
		<b>B3</b>	<p><b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Su Ürünleri Mühendisliği Ziraat Mühendisliği Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Güverte Gıda Mühendisliği Kimya Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği Makina Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği Meteoroloji Mühendisliği Genetik Mühendisliği Deniz Teknolojisi Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Orman Mühendisliği Veterinerlik Kimya Biyoloji Fizik İktisat İşletme Mimarlık İç Mimarlık</p>

<b>Anabilim Dalı : BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Bilgisayar Mühendisliği	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Bilgisayar Mühendisliği
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Yazılım Mühendisliği Elektrik Mühendisliği	<b>B2</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Bilgisayar Mühendisliği

	Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Bilimleri ve Teknolojileri İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bilgisayar Öğretmenliği Matematik Matematik Eğitimi Endüstri Mühendisliği Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Yazılım Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Bilimleri ve Teknolojileri İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bilgisayar Öğretmenliği Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Matematik Matematik Eğitimi Endüstri Mühendisliği
		<b>B3</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Yazılım Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Kontrol Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Biyomedikal Mühendisliği Matematik Mühendisliği Bilgisayar Bilimleri ve Teknolojileri İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri

<b>Anabilim Dalı : BİYOLOJİ</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik Genetik ve Biyomühendislik Biyomühendislik Biyoloji Eğitimi	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik Genetik ve Biyomühendislik Biyomühendislik Biyoloji Eğitimi
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Veterinerlik Eczacılık Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Su Ürünleri Fakültesi Gıda Mühendisliği Bahçe Bitkileri Tarla Bitkileri Zootekni Bitki Koruma Kimya Peyzaj Mimarlığı Biyokimya Orman Mühendisliği Çevre Mühendisliği Çevre Bilimleri Beslenme ve Diyetetik		<b>B2</b>
			<b>B3</b>

		Gıda Mühendisliği
--	--	-------------------

Anabilim Dalı : ÇEVRE BİLİMLERİ		
Yüksek Lisans		Doktora
A	ALAN İÇİ OLANLAR Çevre Bilimleri	B1
	ALAN DIŞI OLANLAR Çevre Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Hidrojeoloji Mühendisliği Makina Mühendisliği Mimarlık Orman Mühendisliği Kimya Biyoloji Fizik Ziraat Mühendisliği Peyzaj Mimarlığı Hukuk Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Maden Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği	B2
		B3

Anabilim Dalı : DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ		
Yüksek Lisans		Doktora
A	ALAN İÇİ OLANLAR Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	B1
	ALAN DIŞI OLANLAR Güverte Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Gemi İnşaatı Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği Deniz Teknolojisi Mühendisliği Makina Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği Kimya Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Harita Mühendisliği Endüstri Mühendisliği İşletme Mühendisliği Su Ürünleri Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Deniz İşletmeciliği Denizcilik Yönetimi İşletme Hukuk Uluslararası İlişkiler İktisat	B2

Kimya İstatistik Lojistik Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Makina Coğrafya Uluslararası Finans Aktüerya Sigortacılık Bankacılık Uluslararası Ticaret Sosyoloji Psikoloji İngiliz Dili ve Edebiyatı İngilizce Öğretmenliği	B3	
---	----	--

Anabilim Dalı : ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ)		
Yüksek Lisans		Doktora
A	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği	B1 <b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Elektronik Mühendisliği Telekomünikasyon Mühendisliği Kontrol Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Fizik Fizik Öğretmenliği Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik Elektronik ve Bilgisayar Bölümleri	B2 <b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Kontrol Mühendisliği
		B3

Anabilim Dalı : ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ)		
Yüksek Lisans		Doktora
A	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Elektronik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği	B1 <b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Elektronik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Elektrik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Telekomünikasyon Mühendisliği Kontrol Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Fizik Fizik Öğretmenliği Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik Elektronik ve Bilgisayar Bölümleri	B2 <b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Telekomünikasyon Mühendisliği
		B3 <b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Elektronik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği

		B3	
--	--	----	--

Anabilim Dalı : ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ			
Yüksek Lisans		Doktora	
A	ALAN İÇİ OLANLAR Endüstri Mühendisliği	B1	
	ALAN DIŞI OLANLAR İnşaat Mühendisliği Makina Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Orman Endüstri Mühendisliği İşletme Mühendisliği Matematik Mühendisliği Sistem Mühendisliği İmalat/Üretim Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği		B2
		B3	

Anabilim Dalı : FİZİK			
Yüksek Lisans		Doktora	
A	ALAN İÇİ OLANLAR Fizik	B1	ALAN İÇİ OLANLAR Fizik
	ALAN DIŞI OLANLAR Fizik Mühendisliği Fizik Eğitimi Kimya Matematik Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Makina Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Bilgisayar Öğretmenliği Matematik ve Fen Bilimleri Kimya Eğitimi Çevre Mühendisliği		ALAN DIŞI OLANLAR Fizik Mühendisliği Fizik Eğitimi Kimya Jeofizik Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Makina Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Bilgisayar Öğretmenliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Matematik ve Fen Bilimleri Kimya Eğitimi Çevre Mühendisliği
		B2	ALAN İÇİ OLANLAR Fizik
		B3	Bilgisayar Mühendisliği

Anabilim Dalı : GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ		
Yüksek Lisans	Doktora	
A	<p><b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği,</p>	<p><b>B1</b></p> <p><b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği <b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Gemi İnşaatı Mühendisliği</p>
	<p><b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Gemi İnşaatı Mühendisliği Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Güverte Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Deniz Teknolojisi Mühendisliği Makina Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği İşletme Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Fizik Matematik İşletme</p>	<p><b>B2</b></p> <p><b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği</p> <p><b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Gemi İnşaatı Mühendisliği Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Güverte Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Deniz Teknolojisi Mühendisliği Makina Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği İşletme Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Fizik Matematik İşletme</p>
		<p><b>B3</b></p> <p>Gemi İnşaatı Mühendisliği Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Güverte Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği Deniz Teknolojisi Mühendisliği Makina Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği</p>

Anabilim Dalı : HARİTA MÜHENDİSLİĞİ		
Yüksek Lisans	Doktora	
A	<p><b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Harita Mühendisliği</p>	<p><b>B1</b></p> <p><b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Harita Mühendisliği</p>
	<p><b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Şehir ve Bölge Planlama İnşaat Mühendisliği Orman Mühendisliği Ziraat Mühendisliği Peyzaj Mimarlığı Jeoloji Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Matematik</p>	<p><b>B2</b></p> <p><b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Harita Mühendisliği</p> <p><b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Şehir ve Bölge Planlama İnşaat Mühendisliği Orman Mühendisliği Ziraat Mühendisliği Peyzaj Mimarlığı Jeoloji Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Matematik</p>
		<p><b>B3</b></p>

Anabilim Dalı : İÇ MİMARLIK			
Yüksek Lisans		Doktora	
A	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> İç Mimarlık	B1	
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Mimarlık İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Grafik Grafik Sanatları Grafik Tasarım Endüstri Ürünleri Tasarımı Peyzaj Mimarlığı Orman Endüstri Mühendisliği Sanat Tarihi Yapı Eğitimi Tekstil Tasarımı Tekstil ve Moda Moda ve Tekstil Tekstil Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği		
		B2	
		B3	

Anabilim Dalı : İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ			
Yüksek Lisans		Doktora	
A	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> İnşaat Mühendisliği	B1	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> İnşaat Mühendisliği
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Jeoloji Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Çevre Mühendisliği Çevre Bilimleri İnşaat Öğretmenliği Mimarlık Makina Mühendisliği Yapı Öğretmenliği Şehir ve Bölge Planlama Harita Mühendisliği	B2	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> İnşaat Mühendisliği <b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Jeoloji Mühendisliği Çevre Mühendisliği Çevre Bilimleri İnşaat Öğretmenliği Mimarlık Bölümü Makina Mühendisliği Yapı Öğretmenliği Jeofizik Mühendisliği
			B3

Anabilim Dalı : İSTATİSTİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ (İSTATİSTİK)			
---	--	--	--



Yüksek Lisans		Doktora	
A	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri İstatistik	B1	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri İstatistik
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Matematik Matematik Eğitimi Fizik Fizik Eğitimi Kimya Kimya Eğitimi Biyoloji Biyoloji Eğitimi Fen Bilgisi Eğitimi Endüstri Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Orman Mühendisliği Orman Endüstri Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Jeodezi Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği Makina Mühendisliği Ekonometri İktisat İşletme Maliye Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Maden Mühendisliği Sosyoloji		B2
		B3	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Matematik Endüstri Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Ekonometri

Anabilim Dalı : İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ			
Tezsiz Yüksek Lisans			
A	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Tüm Lisans Mezunları	B1	
		B2	
		B3	

Anabilim Dalı : JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ			
Yüksek Lisans		Doktora	
A	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeofizik Mühendisliği	B1	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeofizik Mühendisliği
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği	B2	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeofizik Mühendisliği

	İnşaat Mühendisliği Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Şehir ve Bölge Planlama Fizik Matematik Elektrik Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Coğrafya Çevre Mühendisliği Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Şehir ve Bölge Planlama Fizik Matematik Elektrik Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Coğrafya Çevre Mühendisliği Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
		<b>B3</b> <b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Jeoloji Mühendisliği

<b>Anabilim Dalı : JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeoloji Mühendisliği	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeoloji Mühendisliği
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Çevre Mühendisliği Hidrojeoloji Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği Çevre Bilimleri Deprem Mühendisliği Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği Fizik Kimya Biyoloji Coğrafya Seramik Mühendisliği Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği
		<b>B2</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeoloji Mühendisliği
		<b>B3</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Çevre Mühendisliği Hidrojeoloji Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği Seramik Mühendisliği
		<b>B3</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği

<b>Anabilim Dalı : KENTSEL TASARIM</b>			
<b>Tezsiz Yüksek Lisans</b>			
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Mimarlık Şehir ve Bölge Planlama Peyzaj Mimarlığı	<b>B1</b>	
		<b>B2</b>	
		<b>B3</b>	

<b>Anabilim Dalı : KİMYA</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Kimya	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Kimya
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Kimya Eğitimi Biyokimya Çevre Bilimleri Su Ürünleri		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Kimya Mühendisi Kimya Eğitimi Çevre Bilimleri Gıda Mühendisliği

	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Kimya Mühendisliği Fizik Fizik Eğitimi Fen Bilgisi Eğitimi Fizik Mühendisliği Eczacılık Gıda Mühendisliği Orman Endüstri Mühendisliği Biyoloji	B2	ALAN İÇİ OLANLAR Kimya
			ALAN DIŞI OLANLAR Kimya Eğitimi Fen Bilgisi Eğitimi Biyokimya Çevre Bilimleri Su Ürünleri Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Kimya Mühendisliği Fizik Fizik Eğitimi Fizik Mühendisliği Biyoloji Gıda Mühendisliği
		B3	ALAN DIŞI OLANLAR Kimya Eğitimi Çevre Bilimleri Kimya Mühendisliği Gıda Mühendisliği

Anabilim Dalı : LİF VE KÂĞIT TEKNOLOJİSİ			
Yüksek Lisans		Doktora	
A	ALAN DIŞI OLANLAR Endüstri Mühendisliği Kimya Kimya Mühendisliği Makine Mühendisliği Orman Endüstri Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği	B1	ALAN DIŞI OLANLAR Kimya Mühendisliği Kimya
		B2	ALAN İÇİ OLANLAR Lif ve Kâğıt Teknolojisi
			ALAN DIŞI OLANLAR Endüstri Mühendisliği Kimya Kimya Mühendisliği Makine Mühendisliği Orman Endüstri Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği
B3	ALAN DIŞI OLANLAR Kimya Mühendisliği Kimya		

Anabilim Dalı : MADEN MÜHENDİSLİĞİ			
Yüksek Lisans		Doktora	
A	ALAN İÇİ OLANLAR Maden Mühendisliği  ALAN DIŞI OLANLAR Cevher Hazırlama Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Makina Mühendisliği Çevre Mühendisliği Çevre Bilimleri Jeofizik Mühendisliği Kimya Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Seramik Mühendisliği Malzeme ve Metalürji Mühendisliği	B1	ALAN İÇİ OLANLAR Maden Mühendisliği
			ALAN DIŞI OLANLAR Cevher Hazırlama Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Çevre Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Kimya Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği
		B2	ALAN İÇİ OLANLAR Maden Mühendisliği

	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Fizik Kimya Biyoloji İşletme İktisat		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Cevher Hazırlama Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Makina Mühendisliği Çevre Mühendisliği Çevre Bilimleri Kimya Mühendisliği Seramik Mühendisliği Malzeme ve Metalürji Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Fizik Kimya İşletme İktisat
		B3	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Cevher Hazırlama Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği Kimya Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği

<b>Anabilim Dalı : MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Makina Mühendisliği	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Makina Mühendisliği
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> İmalat Mühendisliği Üretim Mühendisliği Kimya Mühendisliği Çevre Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Gıda Mühendisliği Gemi İnşaatı Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği Uçak Mühendisliği Malzeme ve Metalürji Mühendisliği Maden Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Fizik Mühendisliği		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Malzeme ve Metalürji Mühendisliği Uçak Mühendisliği İmalat Mühendisliği Üretim Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği Otomatik Kontrol ve sistem Mühendisliği Havacılık Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği
		<b>B2</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Makina Mühendisliği

	Matematik Mühendisliği Fizik Malzeme Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Otomatik Kontrol ve sistem Mühendisliği Havacılık Mühendisliği		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> İmalat Mühendisliği Üretim Mühendisliği Kimya Mühendisliği Çevre Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Gıda Mühendisliği Gemi İnşaatı Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh Uçak Mühendisliği Malzeme ve Metalürji Mühendisliği Maden Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Fizik Mühendisliği Fizik Matematik Mühendisliği Malzeme Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Otomatik Kontrol ve sistem Mühendisliği Havacılık Mühendisliği
		<b>B3</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Gemi İnşaatı Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh Malzeme ve Metalürji Mühendisliği Uçak Mühendisliği İmalat Mühendisliği Üretim Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Havacılık Mühendisliği

<b>Anabilim Dalı : MATEMATİK</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Matematik	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Matematik
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Matematik Mühendisliği İlköğretim Matematik Eğitimi OFMA Matematik Eğitimi Makina Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Fizik İstatistik		<b>B2</b> <b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Matematik <b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Matematik Mühendisliği OFMA Matematik Eğitimi İstatistik
		<b>B3</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> İstatistik

<b>Anabilim Dalı : METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ</b>
--

Yüksek Lisans		Doktora	
A	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	B1	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Makina Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Uçak Mühendisliği Tekstil Mühendisliği İmalat Mühendisliği Kimya Mühendisliği Kimya Fizik Mühendisliği Fizik Elektrik-Elektronik Mühendisliği Seramik Mühendisliği Maden Mühendisliği Gemi İnşaatı Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği Cevher Hazırlama Mühendisliği Makina Eğitimi Metal Eğitimi Döküm Öğretmenliği Seramik Öğretmenliği Otomotiv Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Havacılık Mühendisliği Üretim Mühendisliği Nanobilim ve Nanomühendislik Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Mikro ve Nanoteknoloji		<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği <b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Makina Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Uçak Mühendisliği Tekstil Mühendisliği İmalat Mühendisliği Kimya Mühendisliği Kimya Fizik Mühendisliği Fizik Elektrik-Elektronik Mühendisliği Seramik Mühendisliği Seramik Öğretmenliği Gemi İnşaatı Mühendisliği Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği Cevher Hazırlama Mühendisliği Makina Eğitimi Metal Eğitimi Döküm Öğretmenliği Üretim Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Havacılık Mühendisliği Maden Mühendisliği Nanobilim ve Nanomühendislik Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Mikro ve Nanoteknoloji
			B3

Anabilim Dalı : MİMARLIK			
Yüksek Lisans		Doktora	
A	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Mimarlık	B1	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Mimarlık
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> İç Mimarlık Şehir Bölge ve Planlama Endüstri Ürünleri Tasarımı İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Peyzaj Mimarlığı Peyzaj Mimarisi ve Kentsel Tasarım İnşaat Mühendisliği	B2	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Mimarlık <b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> İç Mimarlık Şehir Bölge ve Planlama Endüstri Ürünleri Tasarımı İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Peyzaj Mimarlığı

			Peyzaj Mimarisi ve Kentsel Tasarım
		<b>B3</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> İç Mimarlık Şehir ve Bölge Planlama Peyzaj Mimarlığı

<b>Anabilim Dalı : MİMARLIK</b>			
<b>100/2000 YÖK DOKTORA BURS PROGRAMI</b>			
		<b>Doktora</b>	
		<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Mimarlık <b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> İç Mimarlık Şehir Bölge ve Planlama
		<b>B2</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Mimarlık <b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> İç Mimarlık Şehir Bölge ve Planlama

<b>Anabilim Dalı : MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyoteknoloji Moleküler Biyoloji Mikrobiyoloji Biyokimya Biyoloji Öğretmenliği Genetik Mühendisliği Biyomühendislik Genetik ve Biyomühendislik	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyoteknoloji Moleküler Biyoloji Mikrobiyoloji Biyokimya Biyoloji Öğretmenliği Genetik Mühendisliği Biyomühendislik Genetik ve Biyomühendislik
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Eczacılık Veterinerlik Gıda Mühendisliği Ziraat Mühendisliği Orman Mühendisliği Deniz Bilimleri Mühendisliği Su ürünleri Mühendisliği Kimya Sağlık Bilimleri Bilgisayar Mühendisliği Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	<b>B2</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Moleküler Biyoteknoloji Biyoloji Moleküler Biyoloji Ve Genetik Biyoteknoloji Moleküler Biyoloji Mikrobiyoloji Biyokimya Biyoloji Öğretmenliği Genetik Mühendisliği Biyomühendislik Genetik Ve Biyomühendislik

	Tıp Fakültesi Çevre Mühendisliği Biyosistem Mühendisliği	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Eczacılık Veterinerlik Gıda Mühendisliği Ziraat Mühendisliği Orman Mühendisliği Deniz Bilimleri Mühendisliği Su ürünleri Mühendisliği Kimya Sağlık Bilimleri Bilgisayar Mühendisliği Bahçılık Teknolojisi Mühendisliği Çevre Mühendisliği Biyosistem Mühendisliği
		<b>B3</b> Tıp Fakültesi

<b>Anabilim Dalı : ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Orman Endüstri Mühendisliği	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Orman Endüstri Mühendisliği
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Orman Mühendisliği Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Endüstri Sistemleri Mühendisliği Makina Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Kimya Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Üretim Mühendisliği Sistem Mühendisliği Çevre Mühendisliği İşletme Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Mobilya ve Konstrüksiyon Mobilya ve Dekorasyon Ağaç İşleri Öğretmenliği Kimya Fizik Biyoloji Biyokimya Peyzaj Mimarlığı Mimarlık İç Mimarlık İşletme İktisat Ekonomi Maliye Ekonometri Uluslararası İlişkiler Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İşleri İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Gıda Mühendisliği		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Mobilya ve Konstrüksiyon Mobilya ve Konstrüksiyon Ağaç İşleri Öğretmenliği
			<b>B2</b>
		<b>B3</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Mobilya ve Konstrüksiyon Mobilya ve Dekorasyon Ağaç İşleri Öğretmenliği Lif ve Kâğıt Teknolojisi Endüstri Mühendisliği



Anabilim Dalı : ORMAN MÜHENDİSLİĞİ			
Yüksek Lisans		Doktora	
A	ALAN İÇİ OLANLAR Orman Mühendisliği	B1	ALAN İÇİ OLANLAR Orman Mühendisliği
	ALAN DIŞI OLANLAR Peyzaj Mimarlığı Orman Endüstri Mühendisliği Biyoloji Çevre Mühendisliği İşletme İktisat Ziraat Mühendisliği Fen Bilgisi (Öğretmenliği ve Eğitimi) Coğrafya Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi		ALAN DIŞI OLANLAR Biyoloji Peyzaj Mimarlığı Ziraat Mühendisliği
		B2	ALAN İÇİ OLANLAR Orman Mühendisliği
			ALAN DIŞI OLANLAR Peyzaj Mimarlığı Orman Endüstri Mühendisliği Biyoloji Çevre Mühendisliği İşletme İktisat Ziraat Mühendisliği
	B3	ALAN DIŞI OLANLAR Biyoloji Peyzaj Mimarlığı	

Anabilim Dalı : PEYZAJ MİMARLIĞI			
Yüksek Lisans		Doktora	
A	ALAN İÇİ OLANLAR Peyzaj Mimarlığı	B1	ALAN İÇİ OLANLAR Peyzaj Mimarlığı
	ALAN DIŞI OLANLAR Mimarlık Orman Mühendisliği Şehir ve Bölge Planlama İç Mimarlık Harita Mühendisliği Felsefe Antropoloji Psikoloji İnşaat Mühendisliği Biyoloji Çevre Mühendisliği Ziraat Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Endüstri Ürünleri Tasarımı Sosyoloji Orman Endüstri Mühendisliği Arkeoloji (Peyzaj Arkeoloji)	B2	ALAN İÇİ OLANLAR Peyzaj Mimarlığı
			ALAN DIŞI OLANLAR Mimarlık Orman Mühendisliği Şehir ve Bölge Planlama İç Mimarlık Harita Mühendisliği Felsefe Antropoloji Psikoloji (Çevresel Psikoloji) İnşaat Mühendisliği Biyoloji Çevre Mühendisliği Ziraat Mühendisliği (Hor ti Kültür ve Bahçe Tasarımı Bitkileri) Bilgisayar Mühendisliği Kentsel Tasarım Sosyoloji (Kent Sosyolojisi)
		B3	ALAN DIŞI OLANLAR Mimarlık Orman Mühendisliği Şehir ve Bölge Planlama

**Anabilim Dalı : ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA**

Yüksek Lisans		Doktora	
A	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Şehir ve Bölge Planlama	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Şehir ve Bölge Planlama Şehir Planlama
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Mimarlık Peyzaj Mimarlığı Harita Mühendisliği Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Siyasal Bilgiler İnşaat Mühendisliği İktisat Kamu Yönetimi Politik Bilgiler ve Kamu Yönetimi Maliye Ekonometri Jeofizik Jeoloji Çevre Mühendisliği Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Sosyoloji Hukuk Coğrafya	<b>B2</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Şehir ve Bölge Planlama
			<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Mimarlık Peyzaj Mimarlığı Jeodezi ve Fotogrametri Müh./Harita Müh. İnşaat Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Çevre Mühendisliği İşletme/İktisat Siyaset Bilimi/Kamu Yönetimi/ Uluslararası İlişkiler Ekonometri Sosyoloji Hukuk Coğrafya
<b>B3</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Mimarlık Peyzaj Mimarlığı Harita Mühendisliği Kamu Yönetimi Sosyoloji Çevre müh. İnşaat Müh. Siyaset Bilimi Hukuk		

**Anabilim Dalı : TAŞINMAZ DEĞERLEME VE GELİŞTİRME ANABİLİM DALI**

Tezsiz Yüksek Lisans			
A1	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Geomatik Mühendisliği Harita Mühendisliği	<b>B1</b>	
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Şehir ve Bölge Planlama İnşaat Mühendisliği Orman Mühendisliği Ziraat Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Peyzaj Mimarlığı Jeoloji Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Matematik Mimar İşletme İktisat Kamu Yönetimi	<b>B2</b>	
		<b>B3</b>	

Hukuk İstatistik İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri İç Mimarlık Uluslararası İlişkiler Orman Endüstri Mühendisliği Çevre Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Haberleşme Mühendisliği Maden Mühendisliği Makine Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Endüstri Mühendisliği		
---	--	--

<b>Anabilim Dalı : YABAN HAYATI EKOLOJİSİ VE YÖNETİMİ</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi	<b>B1</b>	
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Orman Mühendisliği Biyoloji Su Ürünleri Mühendisliği Bahçılık Teknolojisi Mühendisliği	<b>B2</b>	
		<b>B3</b>	

<b>Anabilim Dalı : YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI / TEKNOLOJİLERİ 100/2000 YÖK DOKTORA BURS PROGRAMI</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A1</b>		<b>B1</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Makine Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Mühendisliği Fizik Mühendisliği Fizik Polimer Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği
		<b>B2</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Makine Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Enerji Mühendisliği Fizik Mühendisliği Fizik Polimer Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği
		<b>B3</b>	

A: Anabilim dalınızda yüksek lisans yapabilecek lisans programlarının adları,

- B1: Anabilim dalınızda direkt doktora programınıza başvurabilecek lisans programlarının adları,  
B2: Anabilim dalınızda yüksek lisans yapmışlardan doktora programınıza başvurabilecek programların listesi,  
B3: Anabilim dalınız dışındaki programlarda lisans ve yüksek lisans yapmışlardan doktora programınıza başvurabilecek programların listesi.