

## 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 yüksek lisans yapmışlardan doktora programınıza başvurabilecek programların listesi.

Anabilim Dalı : BALIKÇILIK TEKNOLOJİSİ MÜHENDİSLİĞİ		
Yüksek Lisans	Doktora	
A	<p><b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği</p>	<p><b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği</p>
	<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</p>	<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</p>
		<p><b>B1</b></p>
	<p><b>B2</b></p>	
	<p><b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği</p>	<p><b>ALAN DIŞI OLANLAR</b></p>

			<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</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	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Biyoloji	
			<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Biyoloji Eğitimi Moleküler Biyoloji ve Genetik	
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Biyoloji Eğitimi Moleküler Biyoloji ve Genetik Veterinerlik Eczacılık Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Su Ürünleri Fakültesi Gıda Mühendisliği Bahçe Bitkileri Tarla Bitkileri Zootečni Bitki Koruma Kimya Peyzaj Mimarlığı Biyokimya Orman Mühendisliği Çevre Mühendisliği Çevre Bilimleri	<b>B2</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Biyoloji	
			<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Biyoloji Eğitimi Moleküler Biyoloji ve Genetik Veterinerlik Eczacılık Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Su Ürünleri Fakültesi Gıda Mühendisliği Bahçe Bitkileri Tarla Bitkileri Zootečni Bitki Koruma Kimya Peyzaj Mimarlığı Biyokimya Orman Mühendisliği Çevre Mühendisliği Çevre Bilimleri	
			<b>B3</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Biyoloji Eğitimi Moleküler Biyoloji ve Genetik Veterinerlik Eczacılık

Anabilim Dalı : ÇEVRE BİLİMLERİ		
Yüksek Lisans		Doktora
A	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Çevre Bilimleri	B1
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> 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	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	B1
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> 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 İÇİ OLANLAR</b> Elektrik Mühendisliği <b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Elektronik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Telekomünikasyon Mühendisliği Kontrol Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik ve Elektronik Öğretmenliği (Teknik Eğitim Fakülteleri)
		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> Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Telekomünikasyon Mühendisliği
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Elektrik Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Telekomünikasyon Mühendisliği Kontrol Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği	B2 <b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Elektronik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği

	Fizik Fizik Öğretmenliği Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Bölümleri		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Elektrik Mühendisliği Telekomünikasyon Mühendisliği Kontrol Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik ve Elektronik Öğretmenliği (Teknik Eğitim Fakülteleri)
		<b>B3</b>	

<b>Anabilim Dalı : ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Endüstri Mühendisliği	<b>B1</b>	
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> 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		
		<b>B2</b>	
		<b>B3</b>	

<b>Anabilim Dalı : FİZİK</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Fizik	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Fizik
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> 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		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Fizik Mühendisliği Fizik Eğitimi Kimya Jeofizik Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Makina Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Bilgisayar Öğretmenliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği
		<b>B2</b>	
		<b>B3</b>	

<b>Anabilim Dalı : GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği,	<b>B1</b>	
	<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 Malzeme ve Metalürji Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği İşletme Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Fizik Matematik		
		<b>B2</b>	
		<b>B3</b>	

<b>Anabilim Dalı : İÇ MİMARLIK</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> İç Mimarlık	<b>B1</b>	
	<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 Tasarım Tekstil ve Moda Moda ve Tekstil Tekstil Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği		
		<b>B2</b>	
		<b>B3</b>	

<b>Anabilim Dalı : İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> İnşaat Mühendisliği	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> İnşaat Mühendisliği
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b>	<b>B2</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> İnşaat Mühendisliği

	Jeoloji Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Çevre Mühendisliği Çevre Bilimleri İnşaat Öğretmenliği Mimarlık Makina Mühendisliği Yapı Öğretmenliği		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Jeoloji Mühendisliği Çevre Mühendisliği Çevre Bilimleri İnşaat Öğretmenliği Mimarlık Bölümü Makina Mühendisliği Yapı Öğretmenliği Jeofizik Mühendisliği
		<b>B3</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Jeoloji Mühendisliği Çevre Mühendisliği Çevre Bilimleri İnşaat Öğretmenliği Mimarlık Bölümü Makina Mühendisliği Yapı Öğretmenliği Jeofizik Mühendisliği

<b>Anabilim Dalı : İSTATİSTİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ (İSTATİSTİK)</b>				
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>		
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri İstatistik	<b>B1</b>	<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		<b>B2</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri <b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Matematik İstatistik Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Orman Mühendisliği Orman Endüstri Mühendisliği Ekonometri Bilgisayar Bilimleri
			<b>B3</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Matematik İstatistik Endüstri Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Ekonometri

<b>Anabilim Dalı : HARİTA MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Harita Mühendisliği	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Harita Mühendisliği
		<b>B2</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Harita Mühendisliği



	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Şehir ve Bølge Planlama İnşaat Mühendisliği Orman Mühendisliği Ziraat Mühendisliği Peyzaj Mimarlığı Jeoloji Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Matematik		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Şehir ve Bølge Planlama İnşaat Mühendisliği Orman Mühendisliği Ziraat Mühendisliği Peyzaj Mimarlığı Jeoloji Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Matematik
		<b>B3</b>	

<b>Anabilim Dalı : JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeofizik Mühendisliği	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeofizik Mühendisliği
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Şehir ve Bølge Planlama Fizik Matematik Elektrik Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Coğrafya Çevre Mühendisliği Petrol ve Dođalgaz Mühendisliği	<b>B2</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Jeofizik Mühendisliği  <b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Jeoloji Mühendisliği Maden Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Şehir ve Bølge Planlama Fizik Matematik Elektrik Elektronik Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Coğrafya Çevre Mühendisliği Petrol ve Dođalgaz Mühendisliği
		<b>B3</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Jeoloji Mühendisliği

<b>Anabilim Dalı : JEOLojİ 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>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Çevre Mühendisliği Hidrojeoloji Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği Petrol ve Doğal Mühendisliği Seramik Mühendisliği
		<b>B3</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Jeofizik Mühendisliği Maden Mühendisliği

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

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

<b>Anabilim Dalı : MADEN MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Maden Mühendisliği	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Maden Mühendisliği

	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> 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 Elektrik-Elektronik Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Fizik Kimya Biyoloji İŞletme İktisat		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Cevher Hazırlama Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği Çevre Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Kimya Mühendisliği Metalürji ve Malzeme Mühendisliği
			<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Maden Mühendisliği
		B2	<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>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 Matematik Mühendisliği	B1	<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
		B2	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Makina Mühendisliği

	İnşaat Mühendisliği Fizik Malzeme Mühendisliği Otomatik Kontrol ve Sistem Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Enerji Sistemleri 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 Matematik Mühendisliği Fizik Malzeme Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Otomotiv Mühendisliği Otomatik Kontrol ve Sistem Mühendisliği Gemi Makinaları İşletme 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>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Metalürji	<b>B1</b>	

	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Makina Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Uçak Mühendisliği Tekstil Mühendisliği İmalat Mühendisliği Kimya Mühendisliği 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		
		B2	
		B3	

<b>Anabilim Dalı : MİMARLIK</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
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
		B3	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> İç Mimarlık Şehir ve Bölge Planlama Peyzaj Mimarlığı

<b>Anabilim Dalı : ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
A	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Orman Endüstri Mühendisliği	B1	<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		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Mobilya ve Konstrüksiyon Mobilya ve Konstrüksiyon Ağaç İşleri Öğretmenliği
		B2	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Orman Endüstri 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		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Orman Mühendisliği Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Endüstri Mühendisliği Makina Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Kimya Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği İşletme Mühendisliği Mobilya ve Konstrüksiyon Mobilya ve Dekorasyon Ağaç İşleri Öğretmenliği Kimya Biyoloji İşletme Ekonomi Ekonometri İç Mimarlık
		<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

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

<b>Anabilim Dalı : PEYZAJ MİMARLIĞI</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Peyzaj Mimarlığı	<b>B1</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Peyzaj Mimarlığı
	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Mimarlık Orman Mühendisliği	<b>B2</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Peyzaj Mimarlığı

	Şehir ve Bölge Planlama		<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Mimarlık Orman Mühendisliği Şehir ve Bölge Planlama
		<b>B3</b>	<b>ALAN DIŞI OLANLAR</b> Mimarlık Orman Mühendisliği Şehir ve Bölge Planlama

<b>Anabilim Dalı : ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</b>	<b>ALAN İÇİ OLANLAR</b> Şehir ve Bölge Planlama	<b>B1</b>	
	<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		<b>B2</b>
		<b>B3</b>	

<b>Anabilim Dalı : YABAN HAYATI EKOLOJİSİ VE YÖNETİMİ</b>			
<b>Yüksek Lisans</b>		<b>Doktora</b>	
<b>A</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 Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği		<b>B2</b>
		<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 yüksek lisans yapmışlardan doktora programınıza başvurabilecek programların listesi.