

T.C.  
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ  
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE ÖZEL KOŞULLAR

ANA BİLİM DALI	BİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ÜNİP YÜK.LİS.	ÜNİP DOKTORA	YATAY GEÇİŞ YÜK.LİS.	YATAY GEÇİŞ DOKTORA	YABANCI UYR. YÜK.LİS.	YABANCI UYRUKLU DOKTORA	PUAN TÜRÜ ALES	SINAV DURUMU	YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN LİSANS MEZUNİYETİ ;	DOKTORA PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN LİSANS MEZUNİYETİ;	DOKTORA PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN TEZLİ YÜKSEK LİSANS MEZUNİYETİ;	ÖZEL KOŞULLAR
BİYOLOJİ		8	-	-	-	-	-	-	-	SAYISAL	Mülakat Sınavı yapılacaktır	1.Biyoloji Bölümü 2.Kimya Bölümü 3.Biyokimya 4.Moleküler Biyoloji ve Genetik 5.Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji 6.Biyoloji Öğretmenliği 7.Mikrobiyoloji 8.Ekoloji ve Çevre lisans mezunu olmak ve Su Ürünleri Fakültesi Mezunları			
FİZİK		10	5	-	-	-	-	1	-	SAYISAL	Sınav yok	1.Fizik Bölümü 2.Fizik Mühendisliği 3.Astronomi ve Uzay Bilimleri 4.Fizik Öğretmenliği 5.Fen Bilgisi Öğretmenliği 6.Nano Teknoloji bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak	1.Fizik Bölümü 2.Fizik Mühendisliği 3.Astronomi ve Uzay Bilimleri 4.Fizik Öğretmenliği 5.Nano Teknoloji 6.Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak	Fizik Ana Bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.	
KİMYA		27	15	5	3	4	3	7	5	SAYISAL	Mülakat Sınavı yapılacaktır.	1.Kimya Bölümü 2.Kimya Mühendisliği 3.Tekstil Mühendisliği 4.Eczacılık Fak. 5.Kimya Öğretmenliği 6.Moleküler Biyoloji ve Genetik 7.Biyoloji Böl. 8. Seramik Mühendisliği 9.Malzeme Müh. 10.Biyokimya 11.Fen Bilgisi Öğretmenliği 12.Gıda Mühendisliği 13.Ziraat Fakültesi (Bitki Koruma) bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak	1.Kimya Bölümü 2.Kimya Mühendisliği 3.Tekstil Mühendisliği 4.Eczacılık Fak. 5.Kimya Öğretmenliği 6.Moleküler Biyoloji ve Genetik 7.Biyoloji Böl. 8. Seramik Mühendisliği 9.Malzeme Müh. 10.Biyokimya 11.Fen Bilgisi Öğretmenliği 12.Gıda Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak	Kimya Ana bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak	

ANA BİLİM DALI	BİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ÜNİP YÜK.LİS.	ÜNİP DOKTORA	YATAY GEÇİŞ YÜK.LİS.	YATAY GEÇİŞ DOKTORA	YABANCI UYR. YÜK.LİS.	YABANCI UYRUKLU DOKTORA	PUAN TÜRÜ ALES	SINAV DURUMU	YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN LİSANS MEZUNİYETİ ;	DOKTORA PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN LİSANS MEZUNİYETİ;	DOKTORA PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN TEZLİ YÜKSEK LİSANS MEZUNİYETİ;	ÖZEL KOŞULLAR
MATEMATİK	-	9		-	-	-	-	-	1	SAYISAL	Yüksek lisans programına başvuran adaylara <b>YAZILI (BİLİM) SINAVI</b> , doktora programına başvuran adaylara ise <b>MÜLAKAT SINAVI</b> yapılacaktır.	1.Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Böl. 2.Fen Fakültesi Matematik Böl. 3.Eğitim Fak.Matematik Öğr.ve İlköğretim Matematik Öğr.Böl. 4.Mühendislik Fakültesinin Bilgisayar,Elektrik-Elektronik ve Makine Müh.Bölmüleri 5.Fakültelerin Matematik Mühendisliği Bölmüleri 6.Fakültelerin Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	1.Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Böl. 2.Fen Fakültesi Matematik Böl. 3.Eğitim Fak.Matematik Öğr.ve İlköğretim Matematik Öğr.Böl. 4.Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar,Elektrik-Elektronik ve Makine Müh.Bölmüleri 5.Fakültelerin Matematik Mühendisliği Bölmüleri 6.Fakültelerin Matematik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	Matematik Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	*Ana Bilim Dalı Başkanlığının gerek duyması halinde Matematik ana bilim dalının farklı bilim dallarında çalışacak olanlara bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.
	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi		1	-	-	-	-	-	-			*Fen Fakültesi ve Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümlerinden mezun olan öğrenciler hariç diğer fakültelerden gelen öğrencilere ana bilim dalı başkanlığının gerek duyması halinde bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.	*Fen Fakültesi ve Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümlerinden mezun olan öğrenciler hariç diğer fakültelerden gelen öğrencilere ana bilim dalı başkanlığının gerek duyması halinde bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.		
	Geometri		1	-	-	-	-	-	-						
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.	Elektrik Tesisleri	6	3	-	-	1	-	-	-	SAYISAL	Mülakat sınavı yapılacaktır.	1.Elektrik-Elektronik Müh. 2.Elektrik Mühendisliği 3.Elektronik Müh. 4.Elektronik Haberleşme Müh. 5.Kontrol Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	Mühendislik Fakültesi,Mühendislik-Mimarlık Fakültesi,Elektrik-Elektromik Fakültelerinin; 1. Elektrik-Elektronik Müh. 2.Elektrik Mühendisliği 3.Elektronik Müh. 4.Elektronik Haberleşme Müh. 5.Kontrol Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	Mühendislik Fakültesi,Mühendislik-Mimarlık Fakültesi,Elektrik-Elektromik Fakültelerinin; 1. Elektrik-Elektronik Müh. 2.Elektrik Mühendisliği 3.Elektronik Müh. 4.Elektronik Haberleşme Müh. 5.Kontrol Mühendisliği bölümlerinin birinde yüksek lisans yapmış olmak.	
	Elektronik	2	1	-	-	1	-	1	-						
	Telekomünikasyon	1	-	1	-	-	-	1	-						
	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	2	-	-	-	-	-	-	-						
	Elektrik Makinaları	1	-	-	-	-	-	-	-						
	Elektromanyetik Alanlar ve Mikro Dalga	-	-	-	-	-	-	2	2						
MAKİNA MÜH.	Termodinamik	2	1	-	-	-	-	1	1	SAYISAL	Yüksek Lisans adaylarına sınav yok. Doktora öğrencileri için mülakat/yazılı (bilim) sınavı yapılacaktır.	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak.	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak.	Makine Mühendisliği ana bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.	
	Enerji	4	2	-	-	-	-	1	1						
	Konstrüksiyon ve İmalat	4	3	-	-	-	-	1	1						
	Mekanik	4	1	-	-	-	-	1	1						

ANA BİLİM DALI	BİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ÜNİP YÜK.LİS.	ÜNİP DOKTORA	YATAY GEÇİŞ YÜK.LİS.	YATAY GEÇİŞ DOKTORA	YABANCI UYR. YÜK.LİS.	YABANCI UYRUKLU DOKTORA	PUAN TÜRÜ ALES	SINAV DURUMU	YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN LİSANS MEZUNİYETİ ;	DOKTORA PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN LİSANS MEZUNİYETİ;	DOKTORA PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN TEZLİ YÜKSEK LİSANS MEZUNİYETİ;	ÖZEL KOŞULLAR
KİMYA MÜH.		9	3	2	1	-	-	3	1	SAYISAL	Sınav Yok	Kimya Mühendisliği Lisans mezunu olmak.	Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak	Fen Bilimleri alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak	
GIDA MÜH.		4	1	-	1	-	-	-	-	SAYISAL	Mülakat sınavı yapılacaktır.	1.Gıda Mühendisliği 2.Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	1.Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak.	Fen Bilimleri alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak	
MADEN MÜH.		3	5	-	-	-	-	1	1	SAYISAL	Sınav yok	1.Maden Mühendisliği 2.Cevher Hazırlama Mühendisliği 3.Metalurji ve Malzeme Müh. bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	1.Maden Mühendisliği 2.Cevher Hazırlama Mühendisliği 3.Jeoloji Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	1.Maden Mühendisliği 2.Cevher Hazırlama Mühendisliği 3.Jeoloji Mühendisliği ana bilim dalının birinde yüksek lisans yapmış olmak	
BİLGİSAYAR MÜH.		5	2	-	-	-	-	-	1	SAYISAL	Mülakat sınavı yapılacaktır.	1.Bilgisayar Mühendisliği 2.Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	1.Bilgisayar Mühendisliği 2.Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	1.Bilgisayar Mühendisliği 2.Yazılım Mühendisliği ana bilim dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
İNŞAAT MÜH.	Mekanik	3	1	-	-	1	1	-	-	SAYISAL	Mülakat ve Yazılı (Bilim) sınavı yapılacaktır	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.	İnşaat Mühendisliği ana bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak	
	Yapı	6	3	-	-	1	-	-	-						
	Hidrolik	4	-	-	-	-	-	1	-						
	Geoteknik	-	-	-	-	1	-	-	-						
	Ulaştırma	2	-	-	-	-	-	-	-						

ANA BİLİM DALI	BİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ÜNİP YÜK.LİS.	ÜNİP DOKTORA	YATAY GEÇİŞ YÜK.LİS.	YATAY GEÇİŞ DOKTORA	YABANCI UYR. YÜK.LİS.	YABANCI UYRUKLU DOKTORA	PUAN TÜRÜ ALES	SINAV DURUMU	YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN LİSANS MEZUNİYETİ ;	DOKTORA PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN LİSANS MEZUNİYETİ;	DOKTORA PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN TEZLİ YÜKSEK LİSANS MEZUNİYETİ;	ÖZEL KOŞULLAR
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (İNGİLİZCE)		13	5	-	-	-	-	-	-	SAYISAL	Yazılı (Bilim) sınavı yapılacaktır	1.Moleküler Biyoloji ve Genetik 2.Tıp 3.Eczacılık 4.Diş Hekimliği 5.Biyoloji 6.Biyoloji Öğretmenliği 7.Gıda Müh. 8.Su Ürünleri Müh. 9.Biyomedikal Müh. 10.Veterinerlik Fak. bölüm/fakültelerinin birinden lisans mezunu olmak		1.Moleküler Biyoloji 2.Tıbbi Biyoloji 3.Tıbbi Genetik 4.Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	Programın eğitim dilinin İngilizce olması nedeniyle adaylar, YDS,YÖKDİL veya YÖK tarafından eşdeğerliliği kabul edilen ulusal ve uluslararası yabancı dil sınavından <u>YÜKSEK LİSANS</u> için en az 60 puan, <u>DOKTORA</u> programı için en az 70 puan almaları gerekmektedir. Yukarıdaki dil şartını sağlamayan öğrenciler 1 yıl süre ile Yabancı Diller Yüksekokulunda İngilizce Hazırlık programına tabi tutulacak ve hazırlık programını başarı ile tamamlayan öğrenciler programa başlayacaklardır. (Düzeltilme)
PEYZAJ MİMARLIĞI		4	3	1	1	1	1	1	1	Sayısal	Mülakat ve Yazılı (Bilim) sınavı yapılacaktır	1.Peyzaj Mimarlığı 2.Peyzaj Mimarlığı ve Kentsel Tasarım bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak	1.Peyzaj Mimarlığı 2.Peyzaj Mimarlığı ve Kentsel Tasarım 3.Mimarlık 4.Şehir ve Bölge Planlama bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	1.Peyzaj Mimarlığı 2.Peyzaj Mimarlığı ve Kentsel Tasarım 3.Antropoloji (Sosyal Antropoloji) 4.Şehir ve Bölge Planlama bölümlerinin birinde yüksek lisans yapmış olmak.	
ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ		10	-	-	-	-	-	1	-	SAYISAL	Mülakat sınavı yapılacaktır.	1.Fizik Bölümü 2.Fizik Mühendisliği 3.Kimya 4.Kimya Mühendisliği 5.Elektrik Müh. 6.Elektrik-Elektronik Müh. 7.Elektronik ve Haber. Müh. 8.Enerji Sistemleri Müh. 9.Mekatronik Müh. 10.Maden Müh. 11. Matematik 12. Elektrik Öğretmenliği 13.Makina Öğretmenliği 14.İmalat Müh. 15.Makine Müh. 16.Malzeme,Metalurji ve Malzeme Müh. Bölümlerinin birinden mezun olmak.			

ANA BİLİM DALI	BİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ÜNİP YÜK.LİS.	ÜNİP DOKTORA	YATAY GEÇİŞ YÜK.LİS.	YATAY GEÇİŞ DOKTORA	YABANCI UYR. YÜK.LİS.	YABANCI UYRUKLU DOKTORA	PUAN TÜRÜ ALES	SINAV DURUMU	YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN LİSANS MEZUNİYETİ ;	DOKTORA PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN LİSANS MEZUNİYETİ;	DOKTORA PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN TEZLİ YÜKSEK LİSANS MEZUNİYETİ;	ÖZEL KOŞULLAR
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ		4	-	-	-	-	-	1	-	SAYISAL	Sınav Yok	1. Fakültelerden Mühendis ünvanı olarak mezun olanlar, 2.Mimarlık Fakültelerinin tüm bölüm mezunları 3.Teknik Eğitim fakültelerinden teknik öğretmen olarak mezun olanlar 4.Teknoloji Fakülteleri mezunları 5.İş Sağlığı ve Güvenliği lisans programı mezunları 6.Hukuk Fakültesi mezunları 7.Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik,Kimya,Biyoloji ve Moleküler Biyoloji bölümleri mezunları			
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Biyoelektronik	2	2	-	-	-	-	-	-	SAYISAL	Mülakat sınavı yapılacaktır.	1.Biyomedikal Mühendisliği 2.Elektrik-Elektronik Müh. 3.Bilgisayar Mühendisliği 4.Yazılım Mühendisliği 5.Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği 6.Elektronik Mühendisliği 7.Tıp Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak	1.Biyomedikal Mühendisliği 2.Elektrik-Elektronik Müh. 3.Bilgisayar Mühendisliği 4.Yazılım Mühendisliği 5.Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği 6.Elektronik Mühendisliği 7.Tıp Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak	1.Biyomedikal Mühendisliği 2.Elektrik-Elektronik Müh. 3.Bilgisayar Mühendisliği 4.Yazılım Mühendisliği 5.Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği 6.Elektronik Mühendisliği 7.Tıp Mühendisliği bölümlerinin birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	Biyomedikal Mühendisliği yüksek lisans ve doktora programına başvuru yapan öğrenciler lisans veya yüksek lisans eğitimlerinden en az birini Biyomedikal Mühendisliği alanında yapmış ise bilimsel hazırlık programından muaf olacaktır. Bu şartı taşımayan öğrenciler bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır.
	Biyomedikal	2	1	-	-	-	-	-	-		1.Biyomedikal Mühendisliği 2.Tıp Mühendisliği 3.Biyomühendislik 4.Malzeme Mühendisliği 5.Kimya Mühendisliği 6.Biyokimya 7.Moleküler Biyoloji ve Genetik 8.Eczacılık Fak/bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	1.Biyomedikal Mühendisliği 2.Tıp Mühendisliği 3.Biyomühendislik 4.Malzeme Mühendisliği 5.Kimya Mühendisliği 6.Biyokimya 7.Moleküler Biyoloji ve Genetik 8.Eczacılık Fak/bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	1.Biyomedikal Mühendisliği 2.Tıp Mühendisliği 3.Biyomühendislik 4.Malzeme Mühendisliği 5.Kimya Mühendisliği 6.Biyokimya 7.Moleküler Biyoloji ve Genetik 8.Eczacılık Fak/bölümlerinin birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.		

ANA BİLİM DALI	BİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ÜNİP YÜK.LİS.	ÜNİP DOKTORA	YATAY GEÇİŞ YÜK.LİS.	YATAY GEÇİŞ DOKTORA	YABANCI UYR. YÜK.LİS.	YABANCI UYRUKLU DOKTORA	PUAN TÜRÜ ALES	SINAV DURUMU	YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN LİSANS MEZUNİYETİ ;	DOKTORA PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN LİSANS MEZUNİYETİ;	DOKTORA PROGRAMINA KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİNİN TEZLİ YÜKSEK LİSANS MEZUNİYETİ;	ÖZEL KOŞULLAR
UYGULAMALI BİLİMLER VE TEKNOLOJİ	Makina Teknolojileri	5	-	-	-	-	-	-	-	SAYISAL	Mülakat sınavı yapılacaktır	1. Makine Mühendisliği 2. Endüstri Mühendisliği 3. İmalat Mühendisliği 4. Endüstri Ürünleri Tasarımı 5. Makine Öğretmenliği 6. Talaşlı Üretim Öğretmenliği 7. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği 8. Döküm Öğretmenliği			
	Bilgisayar Teknolojileri	2	-	-	-	-	-	-	-			1. Bilgisayar Mühendisliği 2. Bilişim Sistemleri Mühendisliği 3. Bilişim Sistemleri ve Tekno. 4. Yazılım Mühendisliği 5. Yönetim Bilişim Sistemleri 6. Matematik ve Bilgisayar Bilimleri 7. Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri			
	Elektrik-Elektronik Teknolojileri	2	-	-	-	-	-	-	-			1. Elektrik Mühendisliği 2. Elektronik Mühendisliği 3. Elektrik Elektronik Mühendisliği 3. Elektronik Bilgisayar Eğitimi 4. Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği 5. Mekatronik Mühendisliği 6. Elektrik Eğitimi 7. Mekatronik Eğitimi Düzeltilme			
	Maden Teknolojileri	1	-	-	-	-	-	-	-			1. Maden Mühendisliği			
	Kimya Teknolojileri	1	-	-	-	-	-	-	-			1. Metalurji ve Malzeme Müh. 2. Çevre Mühendisliği 3. Kimya			
YAZILIM MÜH.		18	-	-	-	-	-	5	-	SAYISAL	Yazılı (Bilim) sınavı yapılacaktır	1. Yazılım Müh. 2. Bilgisayar Müh. bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak			

Tüm programlara ana bilim dalı dışından başvuru yapan öğrencilere ana bilim dalı başkanlığının uygun görmesi halinde bilimsel hazırlık programı uygulanır.