

T.C.
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR 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 UYR. 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	
BIYOLOJİ		2	2	-	-	-	-	-	-	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 bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak	1.Biyoloji Bölümü 2.Biyoteknoloji 3.Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak	1.Biyoloji Bölümü 2.Biyoteknoloji 3.Moleküler Biyoloji ve Genetik ana bilim dallarının birinde yüksek lisans yapmış olmak		
FİZİK		15	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	Anolitik Kimya	6	2	1	1	1	1	1	1	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 10.Fen Bilgisi Öğretmenliği 11.Gıda Mühendisliği	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 10.Fen Bilgisi Öğretmenliği 11.Gıda Mühendisliği	Kimya Ana bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak		
	Anorganik Kimya	7	3	3	3	3	3	3	3							
	Organik Kimya	3	3	-	-	-	-	1	1							
	Biyokimya	1	1	-	-	-	-	-	-							
	Fizikokimya	4	-	-	-	-	-	-	-							
MATEMATİK	Geometri	-	2	-	-	-	-	-	-	Sayısal	Mülakat Sınavı yapılacaktır.	1.Fen-Edeb.Fak.Matematik Böl. 2.Fen Fak.Matematik Böl. 3.Eğitim Fak.Matematik Öğr.ve İlköğretim Matematik Öğr.Böl. 4.Müh.Fakültesinin Bilgisayar, Elektrik-Elektronik ve Makine Müh.Bölümleri 5.Fakültelerin Matematik Müh.Böl. 6.Fakültelerin Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümleri	1.Fen-Edeb.Fak.Matematik Böl. 2.Fen Fak.Matematik Böl. 3.Eğitim Fak.Matematik Öğr.ve İlköğretim Matematik Öğr.Böl. 4.Müh.Fakültesinin Bilgisayar, Elektrik-Elektronik ve Makine Müh.Bölümleri 5.Fakültelerin Matematik Müh.Böl. 6.Fakültelerin Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümleri	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.	
KİMYA MÜH.		9	2	-	-	-	-	3	2	SAYISAL	Sınav yok	Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak.	Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak.	Fen bilimleri alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.		
GIDA MÜH.		3	-	-	-	-	-	-	-	SAYISAL	Mülakat Sınavı yapılacaktır	1.Gıda Mühendisliği 2.Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak.	Fen bilimleri alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.		
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.	Elektrik Tesisleri	4	2	-	1	-	-	-	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.	1. Elektrik-Elektronik Müh. 2.Elektrik Mühendisliği 3.Elektronik Müh. 4.Elektronik Haberleşme Müh. 5.Kontrol Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	1. Elektrik-Elektronik Müh. 2.Elektrik Mühendisliği 3.Elektronik Müh. 4.Elektronik Haberleşme Müh. 5.Kontrol Mühendisliği bölümlerinin birinde yüksek lisans yapmış olmak.		
	Elektronik	1	1	-	-	-	-	-	-							
	Telekomünikasyon	2	-	-	-	-	-	2	-							
	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	1	-	-	1	-	-	-	-							
	Elektromanyetik Alanlar ve Mikro Dalga	2	-	-	-	-	-	-	-							
MAKİNA MÜH.	Termodinamik	3	-	-	-	-	-	1	-	SAYISAL	Sınav yok	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak.	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak.	Makine Mühendisliği ana bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.		
	Enerji	3	3	-	-	-	-	1	1							
	Kontrüksiyon ve İmalat	3	3	-	-	-	-	1	1							
	Mekanik	1	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 UYR. 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
MADEN MÜH.		4	3	-	-	-	-	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 bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	1.Maden Mühendisliği 2.Cevher Hazırlama Mühendisliği ana bilim dalının birinde yüksek lisans yapmış olmak	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Bilgisayar Bilimleri	4	7	-	-	-	-	-	-	SAYISAL	Mülakat Sınavı yapılacaktır	1.Bilgisayar Mühendisliği 2.Yazılım Müh. lisans mezunu olmak.	1.Bilgisayar Mühendisliği 2.Yazılım Müh. lisans mezunu olmak.	1.Bilgisayar Mühendisliği 2.Yazılım Müh. ana bilim dalının birinde yüksek lisans mezunu olmak.	
	Yazılım	3	2	-	-	-	-	-	-			1.Bilgisayar Mühendisliği 2.Yazılım Müh. lisans mezunu olmak.	1.Bilgisayar Mühendisliği 2.Yazılım Müh. lisans mezunu olmak.	1.Bilgisayar Mühendisliği 2.Yazılım Müh. ana bilim dalının birinde yüksek lisans mezunu olmak.	
	Donanım	3	1	-	-	-	-	-	-			1.Bilgisayar Mühendisliği 2.Elektrik-Elektronik Müh. 3.Yazılım Mühendisliği	1.Bilgisayar Mühendisliği 2.Elektrik-Elektronik Müh. 3.Yazılım Mühendisliği	1.Bilgisayar Mühendisliği 2.Elektrik-Elektronik Müh. 3.Yazılım Mühendisliği ana bilim dalının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	
İNŞAAT MÜH.	Yapı	2	1	-	1	1	-	-	-	SAYISAL	Mülakat ve yazılı sınavı yapılacaktır	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.	İnşaat Mühendisliği ana bilim dalında yüksek lisans yapmış olmak	
	Geoteknik	3	-	-	-	-	-	-	-						
	Mekanik	2	-	1	1	-	-	1	-						
	Hidrolik	2	1	-	-	-	-	-	-						
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (İNGİLİZCE)		6	3	-	-	-	-	-	-	SAYISAL	Mülakat sınavı yapılacaktır	1.Moleküler Biyoloji ve Genetik 2.Tıp 3.Eczacılık 4.Diş Hekimliği 5.Biyoloji 6.Gıda Müh. 7.Su Ürünleri Müh. 8.Biyomedikal Müh. 9.Veterinerlik Fak. bölüm/fakültelerinin birinden lisans mezunu olmak	1.Moleküler Biyoloji 2.Tıbbi Biyoloji 3.Tıbbi Genetik 4.Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	1.Moleküler Biyoloji 2.Tıbbi Biyoloji 3.Tıbbi Genetik 4.Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birinde yüksek lisans yapmış olmak.	Programın eğitim dilinin İngilizce olması nedeniyle adaylar, YDS veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen ulusal ve uluslararası yabancı dil sınavından YÜKSEK LİSANS için en az 60 puan, DOKTORA programı için en az 70 puan almaları gerekmektedir.
PEYZAJ MİMARLIĞI		6	2	1	1	1	1	1	1	SAYISAL	Mülakat ve yazılı 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.Coğrafya 4.Biyoloji (Botanik) 5.Sosyoloji 7.Antropoloji (Sosyal Antropoloji) 8.Şehir ve Bölge Planlama bölümlerinin birinde yüksek lisans yapmış olmak.	
ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ		20	-	-	-	-	-	1	-	SAYISAL	Sınav yok	1.Fizik ve Fizik Müh. Bölümü 2.Kimya veya Kimya Mühendisliği 3.Elektrik Elektronik, Elektronik Haberleşme veya Elektrik Mühendisliği 4.Makina Mühendisliği 5.Malzeme, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği 6.Enerji Sistemleri Mühendisliği 7.Mekatronik Mühendisliği 8.Maden Mühendisliği 9.Matematik Böl. 10.Elektrik öğret. Makina öğret.			

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 UYR. 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		8	-	-	-	-	-	1	-	SAYISAL	Sınav yok	1. Fakülterden 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	Bioelektronik	-	1	-	-	-	-	-	-	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 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 tutulacaktır.	
	Biyomedikal	1	-	-	-	-	-	-	-	SAYISAL	Mülakat sınavı yapılacaktır.	1.Biyomedikal Mühendisliği 2.Tıp Mühendisliği 3.Biyomühendislik 4.Malzeme Mühendisliği 5.Kimya Mühendisliği 6.Biyokimya 7.Moleküler Biyoloji ve Genetik 8.Eczacılık 9.Mekatronik Müh.bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.			
UYGULAMALI BİLİMLER VE TEKNOLOJİ	Makina Teknolojileri	5	-	-	-	-	-	-	-	SAYISAL	Mülakat sınavı yapılacaktır	1.Makina Mühendisliği 2.Ensdüstri Mühendisliği 3.Imalat Mühendisliği 4.Endüstri Ürünleri Tasarımı Müh. 5.Makina Öğretmenliği 6-Talaşlı Üretim Öğretmenliği 7-Metarulji ve Malzeme Mühendisliği 8-Döküm Öğretmenliği 9-Tarım Makineleri ve Teknolojileri 10.Tarımsal Mekanizasyon			
	Bilgisayar Teknolojileri	1	-	-	-	-	-	-	-	SAYISAL	Mülakat sınavı yapılacaktır	1. Bilgisayar Mühendisliği 2.Bilişim Sistemleri Mühendisliği 3.Bilişim Sistemleri ve Tekno. Müh. 4. Yazılım Mühendisliği 5. Yönetim Bilişim Sistemleri 6. Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim ve Sistemleri			
	Maden Teknolojileri	1	-	-	-	-	-	-	-	SAYISAL	Mülakat sınavı yapılacaktır	1. Maden Mühendisliği 2. İnşaat Mühendisliği			
	Kimya Teknolojileri	1	-	-	-	-	-	-	-	SAYISAL	Mülakat sınavı yapılacaktır	1. Metalurji ve Malzeme müh. 2. Çevre Mühendisliği 3. Kimya 4. Fizik			
Tüm programlara ana bilim dalı dışından başvuru yapan öğrencilere ana bilim dalı başkanlığının uygun görmesi halinde bilimsel hazırlık programı uygulanır.															