

T. C.
HİTİT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2020–2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI'NDA
AŞAĞIDA BELİRTİLEN PROGRAMLARA ULUSLARARASI
YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA ÖĞRENCİLERİ ALINACAKTIR

BAŞVURU TARİHLERİ	: 31 Ağustos 2020 – 13 Eylül 2020 : Başvurular 31 Ağustos 2020 tarihinden itibaren Hitit Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün www.fbe.hitit.edu.tr web sayfasında işleme açılacak olan çevrimiçi kayıt üzerinden gerçekleştirilecektir.
BAŞVURU YERİ	Çevrimiçi kayıt işlemleri sırasında adaylardan istenen başvuru evrakları sisteme yüklenecektir. Adaylar, çevrimiçi kayıt işlemlerini tamamladıktan sonra Enstitü'ye herhangi bir belge göndermeyeceklerdir. Evrak teslimi sadece kesin kayıt sırasında olacaktır.
MÜLAKAT TARİHİ	: 21-22 Eylül 2020
SONUÇLARIN İLANI	: 25 Eylül 2020 (Sonuçlar Fen Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü'nde ilan edilecek, ayrıca www.fbe.hitit.edu.tr adresinde duyurulacaktır.)
KESİN KAYIT TARİHLERİ	: 28-30 Eylül 2020
YEDEK KAYIT	: Kayıt yaptırmayan öğrencilerin yerine, yedek öğrenci listesinden boş kalan öğrenci sayısı kadar ve yedekteki sırası dikkate alınarak 02 Ekim 2020 tarihinde kayıt yapılacaktır.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

ANABİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	AÇIKLAMA
	Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjanı	
BİYOLOJİ	2 (İki)	İlgili Fakültelerin Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji veya Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Lisans diplomasına sahip olmak.
FİZİK	4 (Dört)	İlgili Fakültelerin Fizik, Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	2 (İki)	İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olmak.
KİMYA	5 (Beş)	İlgili Fakültelerin Kimya veya Kimya Öğretmenliği Lisans diplomasına sahip olmak.
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2 (İki)	İlgili Fakültelerin Kimya Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olmak.
MATEMATİK	3 (Üç)	İlgili Fakültelerin Matematik, Matematik Mühendisliği, Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik Eğitimi veya Orta Öğretim Matematik Eğitimi Lisans diplomasına sahip olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	5 (Beş)	İlgili Fakültelerin Makine Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olmak.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	5 (Beş)	İlgili Fakültelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji veya Biyoloji Lisans diplomasına sahip olmak.
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (Disiplinler arası)	3 (Üç)	Fen, Mühendislik veya Sosyal Bilimler alanlarında Lisans diplomasına sahip olmak.
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ (Disiplinler arası)	3 (Üç)	Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Kimya, Fizik, Tesisat Öğretmenliği, Nükleer Enerji, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Mekatronik Mühendisliği veya Mekatronik Öğretmenliği bölümünden Lisans diplomasına sahip olmak.
POLİMER BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ (Disiplinler arası)	5 (Beş)	İlgili Fakültelerin Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği, Mühendislik Fakültesi Bölümleri ile Fen, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji veya Fizik Bölümü Lisans diplomasına sahip olmak.
ADLİ BİLİMLER (Disiplinler arası)	5 (Beş)	Fen, Mühendislik, Doğa Bilimleri, Fen Edebiyat Fakültelerinin Sayısal Bölümleri, Teknoloji Fakülteleri, Teknik Eğitim, Eğitim Fakültelerinin Fen Bölümlerinden, Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Sağlık Bilimleri Fakültelerinden Lisans diplomasına sahip olmak.
İLERİ MALZEMELER ve NANOTEKNOLOJİ (Disiplinler arası)	10 (On)	İlgili Fakültelerin Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Fizik Kimya, Biyoloji, Biyokimya, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Lisans diplomasına sahip olmak.

DOKTORA

ANABİLİM DALI	DOKTORA	
	Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjam	AÇIKLAMA
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	3 (Üç)	İlgili Fakültelerin Makine Mühendisliği Lisans ve Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2 (İki)	İlgili Fakültelerin Kimya Mühendisliği Lisans ve Kimya Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.
KİMYA	3 (Üç)	Kimya Lisans Diplomasına ve Kimya Tezli Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK	5 (Beş)	İlgili Fakültelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji veya Biyoloji Tezli Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	2 (İki)	İlgili Enstitülerin Gıda Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.
POLİMER BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ	5 (Beş)	Mühendislik Fakültelerinin Kimya Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği, Lisans ve Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak. Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya veya Fizik, Lisans ve Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.

Uluslararası öğrencilerin kabulü, Hitit Üniversitesi Uluslararası Öğrenci Adaylarının Lisansüstü Programlara Başvuru ve Kabul Yönergesi'nde düzenlenen koşullara göre gerçekleştirilecektir.