

T.C
HİTİT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÜKSEK LİSANS PROGRAM İLANI
2018–2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILINDA AŞAĞIDA BELİRTİLEN PROGRAMLARA
YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİSİ ALINACAKTIR

BAŞVURU TARİHLERİ : 14-20 Ocak 2019

BAŞVURU YERİ

: Başvurular 14 Ocak 2019 tarihinden itibaren Hitit Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün www.fbe.hitit.edu.tr web sayfasında işleme açılacak olan çevrimiçi kayıt üzerinden gerçekleştirilecektir.

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 YERİ

: Hitit Üniversitesi Mühendislik Fak. (Enerji Sistemleri Müh., Makine Müh., Kimya Müh. ve Polimer Bilimi ve Teknolojisi) - Fen-Edebiyat Fak. (Kimya, Biyoloji, Fizik, Matematik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, İş Sağlığı ve Güvenliği ve Adli Bilimler)

MÜLAKAT TARİHİ

: 04-05 Şubat 2019

SONUÇLARIN İLANI

: 08 Şubat 2019 (Sonuçlar Fen Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü'nde ilan edilecek, ayrıca www.fbe.hitit.edu.tr adresinde duyurulacaktır.)

KESİN KAYIT TARİHLERİ

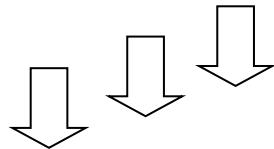
: 11-15 Şubat 2019

YEDEK KAYIT

: Kayıt yaptırmayan öğrencilerin yerine, yedek öğrenci listesinden boş kalan öğrenci sayısı kadar ve yedekteki sırası dikkate alınarak 18 Şubat 2019 tarihinde kayıt yapılacaktır.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

ANABİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			ALES PUAN TÜRÜ	AÇIKLAMA
	Öğrenci Kontenjanı		Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjanı		
	Alan İçi	Alan Dışı			
BİYOLOJİ	3 (Üç)	2 (İki)	-	SAYISAL	ALAN İÇİ: Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Lisans diplomasına sahip olmak. ALAN DIŞI: Mühendislik Fakültelerinin; Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Eğitim Fakültelerinin; Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Üniversitelerin; Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği ve Veteriner Fakültelerinin birinden Lisans diplomasına sahip olmak.
FİZİK	1 (Bir)	1 (Bir)	-	SAYISAL	ALAN İÇİ: İlgili Fakültelerin Fizik, Fizik Öğretmenliği veya Fizik Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olmak. ALAN DIŞI: İlgili Fakültelerin Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans Diplomasına sahip olmak.
KİMYA	8 (Sekiz)	3 (Üç)	4 (Dört)	SAYISAL	ALAN İÇİ: İlgili Fakültelerin Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği Lisans diplomasına sahip olmak. ALAN DIŞI: İlgili Fakültelerin Fen Bilgisi Öğretmenliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olmak.
KİMYA MÜH.	11 (On Bir)	5 (Beş)	5 (Beş)	SAYISAL	ALAN İÇİ: İlgili Fakültelerin Kimya Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olmak. ALAN DIŞI: İlgili Fakültelerin Çevre Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Kimya Bölümü Lisans diplomasına sahip olmak. (Kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerden 1'i Polimer Teknolojisi, 3'ü Termodinamik ve Enerji, 2'si Kompozit Malzemeler, 2'si Malzeme, Katalizör, Enerji, Boya, 2'si Dinamik Simülasyon Su ve Atıksu, 1'i Atıksuların İleri Oksidasyon Yöntemi ile Arıtılması, 1'i Su Kirliliğinin Giderilmesi, 2'si Atık Malzemelerin Değerlendirilmesi ve Kompozit Malzemeler, 2'si Çevresel Kirlenmelerin Sulardan Uzaklaştırılması ve Tayini alanında Yüksek Lisans yapacaklardır.)
MAKİNE MÜH.	8 (Sekiz)	-	3 (Üç)	SAYISAL	ALAN İÇİ: İlgili Fakültelerin Makine Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olmak. (Kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerden 1'i Makine Teorisi ve Dinamiği, 2'si, Mekanik, 1'i Enerji, 4'ü İmalat alanında Yüksek Lisans yapacaklardır.)
MATEMATİK	5 (Beş)	-	-	SAYISAL	ALAN İÇİ: Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik, Matematik Mühendisliği Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik Eğitimi veya Orta Öğretim Matematik Eğitimi Lisans diplomasına sahip olmak.



MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	10 (On)	2 (İki)	1 (Bir)	SAYISAL	ALAN İÇİ: İlgili Fakültelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji veya Biyoloji Lisans diplomasına sahip olmak. ALAN DIŞI: İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği veya Veteriner Fakültelerinin birinden Lisans diplomasına sahip olmak.
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	10 (On)	-	-	SAYISAL/EA/SÖZEL	ALAN İÇİ: Tüm 4 yıllık lisans diplomasına sahip olanlar. (Mühendislik, Mimarlık Fakültesi, Fizik, Kimya, Biyoloji, İş Sağlığı ve Güvenliği, Teknik Eğitim Fakültesi ve diğer lisans programları mezunları)
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	6*+3**	-	3 (Üç)	SAYISAL	ALAN İÇİ: *Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Kimya, Fizik, Tesilat Öğretmenliği ve Nükleer Enerji bölümünden mezun olmak (İlgili bölüm mezunlarından toplam 6 öğrenci alınacaktır.) **Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Öğretmenliği bölümünden mezun olmak. (İlgili bölüm mezunlarından toplam 3 öğrenci alınacaktır.)
POLİMER BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ	10 (On)	-	5 (Beş)	SAYISAL	ALAN İÇİ: İlgili Fakültelerin Polimer Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Malzeme Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği lisans diplomasına sahip olmak.
ADLİ BİLİMLER	15 (On Beş)	-	-	SAYISAL/EA/SÖZEL	ALAN İÇİ: Fen ve Mühendislik Bilimleri (Fizik, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Müh., Gıda Müh., Elektronik Müh., Bilgisayar Müh. vb.), Sağlık Bilimleri (Tıp, Eczacılık, Hemşirelik vb.), Güvenlik Bilimleri (Polis Akademisi, Harp Okulları vb.) Sosyal Bilimler (Kamu Yönetimi, Tarih, Antropoloji, Arkeoloji), Adalet Bilimleri (Hukuk) ile ilgili Lisans diplomasına sahip olmak.

Kesin kayıt hakkı kazanan ve yukarıda belirtilen **Alan Dışı** bölümlerden mezun olan öğrencilere **bilimsel hazırlık programı** uygulanacaktır

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS

ANABİLİM DALI	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS			AÇIKLAMA
	Öğrenci Kontenjanı		Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjanı	
	Alan İçi	Alan Dışı		
KİMYA	7 (Yedi)	3 (Üç)	4 (Dört)	ALAN İÇİ: İlgili Fakültelerin Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği Lisans diplomasına sahip olmak. ALAN DIŞI: İlgili Fakültelerin Fen Bilgisi Öğretmenliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olmak.

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS YATAY GEÇİŞ KONTENJANI

ANABİLİM DALI	KONTENJAN	AÇIKLAMA
	Yüksek Lisans	
KİMYA	5 (Beş)	Hitit Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 32. Maddesi ve Hitit Üniversitesi Eğitim Öğretim ve Sınav Uygulama Yönergesi'nin 12. Maddesinde düzenlenen yatay geçiş yoluyla öğrencilik kabul koşulları gereğince alınacaktır.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS YATAY GEÇİŞ KONTENJANI

ANABİLİM DALI	KONTENJAN	AÇIKLAMA
	Yüksek Lisans	
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	3 (Üç)	Hitit Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 32. Maddesi ve Hitit Üniversitesi Eğitim Öğretim ve Sınav Uygulama Yönergesi'nin 12. Maddesinde düzenlenen yatay geçiş yoluyla öğrencilik kabul koşulları gereğince alınacaktır.
POLİMER BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ	5 (Beş)	Hitit Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 32. Maddesi ve Hitit Üniversitesi Eğitim Öğretim ve Sınav Uygulama Yönergesi'nin 12. Maddesinde düzenlenen yatay geçiş yoluyla öğrencilik kabul koşulları gereğince alınacaktır.
MAKİNE MÜH.	3 (Üç)	Hitit Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 32. Maddesi ve Hitit Üniversitesi Eğitim Öğretim ve Sınav Uygulama Yönergesi'nin 12. Maddesinde düzenlenen yatay geçiş yoluyla öğrencilik kabul koşulları gereğince alınacaktır.
KİMYA MÜH.	3 (Üç)	Hitit Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 32. Maddesi ve Hitit Üniversitesi Eğitim Öğretim ve Sınav Uygulama Yönergesi'nin 12. Maddesinde düzenlenen yatay geçiş yoluyla öğrencilik kabul koşulları gereğince alınacaktır.
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2 (İki)	Hitit Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 32. Maddesi ve Hitit Üniversitesi Eğitim Öğretim ve Sınav Uygulama Yönergesi'nin 12. Maddesinde düzenlenen yatay geçiş yoluyla öğrencilik kabul koşulları gereğince alınacaktır.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1 (Bir)	Hitit Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 32. Maddesi ve Hitit Üniversitesi Eğitim Öğretim ve Sınav Uygulama Yönergesi'nin 12. Maddesinde düzenlenen yatay geçiş yoluyla öğrencilik kabul koşulları gereğince alınacaktır.
KİMYA	5 (Beş)	Hitit Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 32. Maddesi ve Hitit Üniversitesi Eğitim Öğretim ve Sınav Uygulama Yönergesi'nin 12. Maddesinde düzenlenen yatay geçiş yoluyla öğrencilik kabul koşulları gereğince alınacaktır.

YÜKSEK LİSANS

TEZLİ YÜKSEK LİSANS BAŞVURUDA ARANACAK KOŞULLAR

- Bir lisans diplomasına sahip olmaları veya bu diploma yurt dışından alınmış ise Yükseköğretim Kurulunca denkleğinin kabul edilmiş olması, 100'lük sistemde en az 55 (elli beş) veya muadili bir lisans mezuniyet not ortalaması koşulunu taşıyor olmaları, (Mezuniyet not ortalamasının 100'lük sistemde karşılığının bulunmaması halinde Yükseköğretim Kurulu'nun not dönüşüm tablosu esas alınır.)
- ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan almış olmaları,
- Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları veya eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından birine girmiş olmaları ve bunu belgelendirmeleri,
- Yabancı uyruklu öğrencilerin kabulü, Hitit Üniversitesi Yabancı Uyruklu Öğrenci Adaylarının Lisansüstü Programlara Başvuru ve Kabul Yönergesi'nin 7. Maddesi'nde düzenlenen koşullara göre gerçekleştirilecektir.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS BAŞVURUSUNDA İSTENECEK BELGELER

- Başvurular 14 Ocak 2019 tarihinden itibaren Hitit Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün www.fbe.hitit.edu.tr web sayfasında işleme açılacak olan çevrimiçi kayıt sistemi üzerinden gerçekleştirilecektir.
- Lisans Diplomasının veya mezuniyet belgesinin aslı ya da onaylı sureti (Yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarından mezun olanlar için ayrıca, Yüksek Öğretim Kurulu'ndan alınan denklik belgesi), çevrimiçi kayıt işlemleri sırasında sisteme yüklenecektir.
- ALES sonuç belgesi, çevrimiçi kayıt işlemleri sırasında sisteme yüklenecektir.
- Transkript belgesinin aslı veya onaylı sureti, çevrimiçi kayıt işlemleri sırasında sisteme yüklenecektir.
- Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları veya eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından birine ait sınav sonuç belgesi, çevrimiçi kayıt işlemleri sırasında sisteme yüklenecektir.
- Başvurularda evrakların çevrimiçi sisteme yüklenmesi **20 Ocak 2019 Saat: 23:59**'da sona ermektedir. Usulüne uygun olmayan başvurular değerlendirilmeye alınmayacaktır.

TEZSİZ YÜKSEK LİSANSA BAŞVURUDA ARANACAK KOŞULLAR

- a) Bir lisans diplomasına sahip olmaları veya bu diploma yurt dışından alınmış ise Yükseköğretim Kurulunca denklığının kabul edilmiş olması, 100'lük sistemde en az 55 (elli beş) veya muadili bir lisans mezuniyet not ortalaması koşulunu taşıyor olmaları, (Mezuniyet not ortalamasının 100'lük sistemde karşılığının bulunmaması halinde Yükseköğretim Kurulu'nun not dönüşüm tablosu esas alınır.)
- b) Yabancı uyruklu öğrencilerin kabulü, Hitit Üniversitesi Yabancı Uyruklu Öğrenci Adaylarının Lisansüstü Programlara Başvuru ve Kabul Yönergesi'nin 7. Maddesi'nde düzenlenen koşullara göre gerçekleştirilecektir.

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS BAŞVURUSUNDA İSTENECEK BELGELER

- 1- Başvurular 14 Ocak 2019 tarihinden itibaren Hitit Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün www.fbe.hitit.edu.tr web sayfasında işleme açılacak olan çevrimiçi kayıt sistemi üzerinden gerçekleştirilecektir.
- 2- Lisans Diplomasının veya mezuniyet belgesinin aslı ya da onaylı sureti (Yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarından mezun olanlar için ayrıca, Yüksek Öğretim Kurulu'ndan alınan denklik belgesi), çevrimiçi kayıt işlemleri sırasında sisteme yüklenecektir.
- 3- Transkript belgesinin aslı veya onaylı sureti, çevrimiçi kayıt işlemleri sırasında sisteme yüklenecektir.
- 4- Başvurularda evrakların çevrimiçi sisteme yüklenmesi **20 Ocak 2019 Saat: 23:59**'da sona ermektedir. Usulüne uygun olmayan başvurular değerlendirilmeye alınmayacaktır.

MÜLAKATA ÇAĞRILACAK ADAYLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Tezli Yüksek Lisans programları için başvuran adaylardan bilimsel değerlendirme ve/veya mülakat sınavına alınacakların sayısı, ilan edilen kontenjanın üç katı ile sınırlıdır. Mülakata çağrılacak adayların sıralaması; ALES puanlarının %50'si, lisans mezuniyet notunun %25'i ve yabancı dil sınavından aldıkları puanların %25'inin toplamı alınarak yapılır.

Tezsiz Yüksek Lisans Programına başvuran adayların tamamı bilimsel değerlendirme ve/veya mülakat sınavına alınacaktır. Adaylar lisans mezuniyet not ortalamasına göre sıralanır.

KESİN KAYIT HAKKI KAZANACAK ÖĞRENCİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Tezli Yüksek Lisans programları için;

Adayların ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet notunun %20'si, yabancı dil puanının %10'u ve yazılı olarak yapılacak bilimsel değerlendirme ve/veya mülakat sınavının %20'si alınır. Yazılı olarak yapılacak bilimsel değerlendirme ve/veya mülakat sınavından 50 (elli) puandan az alan aday başarısız sayılır. Bu şekilde hesaplanacak toplam puanın 100 üzerinden en az 50 olmak kaydıyla, adaylar en yüksek puandan aşağıya doğru sıralanarak kontenjan dâhilinde öğrenciliğe kabul edilir.

Tezsiz Yüksek Lisans programı için;

Adayların lisans mezuniyet notunun %50'si ve yazılı olarak yapılacak bilimsel değerlendirme ve/veya mülakat sınavının %50'si alınır. Yazılı olarak yapılacak bilimsel değerlendirme ve/veya mülakat sınavından 50 (elli) puandan az alan aday başarısız sayılır. Adaylar en yüksek puandan aşağıya doğru sıralanarak kontenjan dâhilinde öğrenciliğe kabul edilir.

KESİN KAYITTA İSTENİLEN BELGELER

1. Kayıt formu (Enstitüden temin edilecektir),
2. Lisans Diplomasının veya Mezuniyet belgesinin aslı ya da noter onaylı sureti (Yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarından mezun olanlar için ayrıca, Yükseköğretim Kurulu'ndan alınan denklik belgesi),
3. Transkript belgesinin aslı ya da üniversite sekreterliği onaylı sureti veya noter onaylı sureti,
4. ALES sonuç belgesinin aslı veya noter onaylı sureti,
5. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları veya eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından birine ait sınav sonuç belgesinin aslı veya noter onaylı sureti,
6. 6 adet vesikalık fotoğraf,
7. Nüfus cüzdanının aslı ve fotokopisi (yabancı uyruklu öğrenciler için; pasaportun Türkçe çevirisinin 2 adet noter onaylı sureti),
8. Askerlik durum belgesi (bakaya durumda olan ve mahkemesi devam eden öğrencilerin kaydı yapılmaz),
9. İkametgâh belgesi.
10. Adli Sicil Belgesi

T.C
HİTİT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
DOKTORA PROGRAMI İLANI
2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILINDA AŞAĞIDA BELİRTİLEN PROGRAMLARA
DOKTORA ÖĞRENCİSİ ALINACAKTIR

BAŞVURU TARİHLERİ	: 14-20 Ocak 2019 : Başvurular 14 Ocak 2019 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 YERİ	: Hitit Üniversitesi Mühendislik Fak. (Makine Müh.) ve Fen-Edebiyat Fakültesi (Kimya)
MÜLAKAT TARİHİ	: 04-05 Şubat 2019
SONUÇLARIN İLANI	: 08 Şubat 2019 (Sonuçlar Fen Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü'nde ilan edilecek, ayrıca www.fbe.hitit.edu.tr adresinde duyurulacaktır.)
KESİN KAYIT TARİHLERİ	: 11-15 Şubat 2019
YEDEK KAYIT	: Kayıt yaptırmayan öğrencilerin yerine, yedek öğrenci listesinden boş kalan öğrenci sayısı kadar ve yedekteki sırası dikkate alınarak 18 Şubat 2019 tarihinde kayıt yapılacaktır.

DOKTORA

ANABİLİM DALI	DOKTORA			ALES PUAN TÜRÜ	AÇIKLAMA
	Öğrenci Kontenjanı		Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjanı		
	Alan İçi	Alan Dışı			
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	2 (İki)	-	3 (Üç)	SAYISAL	ALAN İÇİ: İlgili Fakültelerin Makine Mühendisliği Lisans ve Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak. (Kesin kayıt hakkı kazanan öğrencilerden 1'i Mekanik, 1'i İmalat, alanında Doktora yapacaklardır)
KİMYA	7 (Yedi)	-	5 (Beş)	SAYISAL	ALAN İÇİ: İlgili Fakültelerin Kimya Lisans diploması veya Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.

DOKTORA YATAY GEÇİŞ KONTENJANI

ANABİLİM DALI	DOKTORA	AÇIKLAMA
	Öğrenci Kontenjanı	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	2 (İki)	Hitit Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 32. Maddesi ve Hitit Üniversitesi Eğitim Öğretim ve Sınav Uygulama Yönergesi'nin 12. Maddesinde düzenlenen yatay geçiş yoluyla öğrencilik kabul koşulları gereğince alınacaktır.
KİMYA	6 (Altı)	Hitit Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 32. Maddesi ve Hitit Üniversitesi Eğitim Öğretim ve Sınav Uygulama Yönergesi'nin 12. Maddesinde düzenlenen yatay geçiş yoluyla öğrencilik kabul koşulları gereğince alınacaktır.

DOKTORA

BAŞVURUDA ARANACAK KOŞULLAR

Doktora programına başvurabilmek için;

1. Adayların bir lisans veya tezli yüksek lisans diplomasına veya Yükseköğretim Kurulunun denkliğini kabul ettiği yabancı ülkelerden alınan lisans veya tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmaları ve 100'lük sistemde lisans diploması ile başvurularında en az 75 veya muadili bir mezuniyet not ortalamasına, yüksek lisans diploması ile başvurularında en az 70 veya muadili bir mezuniyet not ortalaması koşulunu taşıyor olmaları, (Mezuniyet not ortalamasının 100'lük sistemde karşılığının bulunmaması halinde Yükseköğretim Kurulu'nun not dönüşüm tablosu esas alınır.)
2. ALES' ten başvurduğu programın puan türünde yüksek lisans diploması ile başvurularında en az 55, lisans diploması ile başvurularında en az 80 puan almış olmaları,
3. Ana dilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 (elli beş) puan veya ÖSYM tarafından eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan almaları ve bunu belgelendirmeleri gerekir. (Yabancı dil puanı geçerlilik süresi 5 yıldır.)
4. Yabancı uyruklu öğrencilerin kabulü, Hitit Üniversitesi Yabancı Uyruklu Öğrenci Adaylarının Lisansüstü Programlara Başvuru ve Kabul Yönergesi'nin 7. Maddesi'nde düzenlenen koşullara göre gerçekleştirilecektir.

BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER

1. Başvurular 14 Ocak 2019 tarihinden itibaren Hitit Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'nün www.fbe.hitit.edu.tr web sayfasında işleme açılacak olan çevrimiçi kayıt sistemi üzerinden gerçekleştirilecektir.
2. Doktora Programları için Lisans/Yüksek Lisans Diplomasının veya mezuniyet belgesinin aslı veya onaylı sureti (Yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarından mezun olanlar için ayrıca Yükseköğretim Kurulu'ndan alınan denklik belgesi), çevrimiçi kayıt işlemleri sırasında sisteme yüklenecektir.
3. Transkript belgesinin aslı veya onaylı sureti, çevrimiçi kayıt işlemleri sırasında sisteme yüklenecektir.
4. ALES Sınav Sonuç Belgesi, çevrimiçi kayıt işlemleri sırasında sisteme yüklenecektir.
5. Ana dilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 (elli beş) puan veya ÖSYM tarafından eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından birine ait sınav sonuç belgesi, çevrimiçi kayıt işlemleri sırasında sisteme yüklenecektir.
6. Başvurulara evrakların çevrimiçi sisteme yüklenmesi **20 Ocak 2019 Saat: 23:59**'da sona ermektedir. Usulüne uygun olmayan başvurular değerlendirilmeye alınmayacaktır.

MÜLAKATA ÇAĞRILACAK ADAYLARIN DEĞERLENDİRMESİ

Doktora Programları için;

Başvuran adaylardan mülakata alınacakların sayısı, ilan edilen kontenjanın üç katı ile sınırlıdır. Mülakata çağrılacak adayların sıralaması; Adayların ALES puanlarının %50'si, yüksek lisans diploma notunun veya lisans diplomasıyla başvurular için lisans diploma notunun %25'i ve yabancı dil sınavından aldıkları puanların % 25'inin toplamı alınarak yapılır.

KESİN KAYIT HAKKI KAZANACAK ÖĞRENCİLERİN DEĞERLENDİRMESİ

Doktora programları için;

ALES puanının %50'si, yüksek lisans veya lisans mezuniyet notunun %20'si, yabancı dil puanının %10'u, yazılı olarak yapılacak bilimsel değerlendirme ve/veya mülakat sınavının %20'si alınır. Yazılı olarak yapılacak bilimsel değerlendirme ve/veya mülakat sınavından 50 puandan az alan aday başarısız sayılır. Bu şekilde hesaplanacak toplam puanın 100 üzerinden en az 65 olmak kaydıyla, adaylar en yüksek puandan aşağıya doğru sıralanarak kontenjan dâhilinde öğrenciliğe kabul edilir.

KESİN KAYITTA İSTENİLEN BELGELER

- 1- Kayıt formu (Enstitüden temin edilecektir)
2. Doktora programları için lisans/yüksek lisans diplomasının veya mezuniyet belgesinin aslı ya da noter onaylı sureti (Yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarından mezun olanlar için ayrıca, Yükseköğretim Kurulu'ndan alınan denklik belgesinin aslı veya noter onaylı sureti),
3. Transkript belgesinin aslı ya da üniversite sekreterliği onaylı sureti veya noter onaylı sureti,
4. ALES sonuç belgesinin aslı veya noter onaylı sureti,
5. Ana dilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 (elli beş) puan veya ÖSYM tarafından eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından birine ait sınav sonuç belgesinin aslı veya noter onaylı sureti,
6. 6 adet vesikalık fotoğraf,
7. Nüfus cüzdanının aslı ve fotokopisi (yabancı uyruklu öğrenciler için; pasaportun Türkçe çevirisinin 2 adet noter onaylı sureti,
8. Askerlik durum belgesi (bakaya durumda olan ve mahkemesi devam eden öğrencilerin kaydı yapılmaz),
9. İkametgâh belgesi.
10. Adli Sicil Belgesi

Not: Başvuru, sınav, kayıtlanma süreci ve Mevzuatta yer almayan hususlarda ortaya çıkacak sorunları gidermeye Enstitü Kurulu yetkilidir.