



**BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU
KOŞULLARI KILAVUZU**

Sevgili Adaylar,

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı lisansüstü programlarda öğrenim görmek üzere yapacağınız 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı başvuruları bu kılavuzda belirtilen esaslara göre yapılacaktır.

Başvuru ve kayıt sürecinin hatasız ve süratle gerçekleşmesi için ilan edilen başvuru kılavuzunu dikkatle inceleyerek istenilenleri eksiksiz yapmanız gerekmektedir.

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünde lisansüstü öğrenim görme tercihinizden dolayı sizleri kutlar, başarılarınızın devamını dileriz.

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA
BAŞVURU KOŞULLARI VE T.C. UYRUKLU ÖĞRENCİ ALIM İLANI**

A1- DOKTORA BAŞVURULARI İÇİN GENEL AÇIKLAMALAR

1. Adaylar başvurularını **24 Aralık 2018** tarihinden itibaren [Online Başvuru Sistemi](#) üzerinden istenen bilgi ve belgeleri yükleyerek gerçekleştirecektir. Başvurular **31 Aralık 2018 Saat: 17:00'de** sona ermektedir. **Posta yolu ile başvuru kabul edilmeyecektir.**
2. Online Başvuru İşlemleri sırasında adaylar istenen başvuru evraklarını okunaklı ve düzgün bir şekilde sisteme eksiksiz yükleyeceklerdir. Adaylar, online başvuru işlemlerini tamamladıktan sonra Enstitü' ye herhangi bir evrak **göndermeyeceklerdir.**
3. Adaylar, giriş başarı puanı (GBP) esas alınarak kontenjan dâhilinde yerleştirilir. Doktora programlarına kabul edilecek adayların kontenjan tablosunda belirtilen asgari GBP şartını sağlaması koşulu ile kontenjan dâhilinde yerleştirilecektir.
4. Doktora programlarına başvuru için YDS, YÖKDİL veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen bir yabancı dil sınav belgesinin verilmesi gerekmektedir.
5. Doktora başvuran adaylar, takvimde ilan edilen mülakata katılmak zorundadır. **Mülakata katılmayan aday başarısız sayılır ve sıralamaya alınmaz.**
6. Doktora programlarına başvuran adayların mülakat sınavından başarılı sayılabilmesi için mülakattan **en az 60 puan** almaları gerekir.
7. GBP hesaplanmasında Lisans mezuniyet notu dikkate alınır. Not dönüşümlerinde YÖK'ün dönüşüm tablosu kullanılır.
8. Not sistemi 4'lük sistem olan adayların, Ağırlıklı Not Ortalamalarını (Mezuniyet Notu) sisteme yüzlük sistem olarak **girmemeleri** gerekmektedir.
9. Sadece **bir** programa başvuru yapılabilir.
10. Adayların başvurularında yanlış beyanda bulunmaları halinde başvuruları geçersiz sayılacaktır.

A2- DOKTORA PROGRAMLARINA BAŞVURACAK ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER

1. **Online Başvuru Çıktısı:** Online başvuru sonrası sistemden alınacak olan ıslak imzalı belge (kayıt sırasında).
2. **Mezuniyet Belgesi:** Lisans ve Yüksek Lisans belgelerinin Noter onaylı sureti (Aslı ile birlikte gelindiğinde fotokopisi kabul edilecektir.)
3. **Fotoğraf:** 2 (iki) adet vesikalık fotoğraf.
4. **Nüfus cüzdanı fotokopisi:** Aslı kayıt sırasında gösterilecektir.
5. **Transkript:** Noter onaylı sureti (Aslı ile birlikte gelindiğinde fotokopisi kabul edilecektir).
6. **ALES/GRE/GMAT:** ALES-Sayısal/GRE/GMAT sınavları puanlarının dönüşüm tabloları için enstitümüz web sayfasına bakınız. ALES geçerlilik süresi açıklandığı tarihten itibaren 5 (beş) yıldır.
7. **Yabancı Dil (İngilizce) Sonuç Belgesi:** YDS/e-YDS/ÜDS/KPDS/YÖKDİL geçerlilik süresi açıklandığı tarihten itibaren 5 (beş) yıldır. YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen diğer yabancı dil sınavlarının geçerlilik süresi 2 (iki) yıldır.
8. **YÖK Denklik Belgesi:** Yurtdışı mezunları için
9. **Askerlik Durum Belgesi:** Erkek öğrenciler için
10. Başvurular **online** yapılacak olup, **belgelerin teslimi sadece kesin kayıt sırasında olacaktır.**

B1- YATAY GEÇİŞ İÇİN GENEL AÇIKLAMALAR

1. Bulunduğu lisansüstü programda en az bir yarıyılı tamamlamış ve genel not ortalaması 4,00 üzerinden **en az 3,00** olan öğrenciler yatay geçiş yapabilir.
2. Yatay geçiş yapacak öğrencinin ilanda belirtilen asgari ALES/GMAT/GRE notu, mezuniyet notu ve yabancı dil notunu sağlamış olması gerekir.
3. Başvuruların son başvuru tarihi mesai bitimine kadar Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'ne ulaşması gerekmektedir.
4. Yatay geçiş kontenjanlarına başvuran öğrencilerin başvuruları anabilim dalı başkanlıklarınca oluşturulacak olan komisyonlar tarafından değerlendirilecektir.
5. Başarı sıralaması, öğrencinin bulunduğu programdaki "Not Dökümü" (ağırlıklı genel not ortalaması) esas alınarak yapılır.
6. Sadece **bir** programa başvuru yapılabilir.
7. Adayların başvurularında yanlış beyanda bulunmaları halinde başvuruları geçersiz sayılacaktır.

B2- YATAY GEÇİŞ YAPACAK ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER

1. **Mezuniyet Belgesi:** Noter onaylı sureti (Aslı ile birlikte gelindiğinde fotokopisi kabul edilecektir).
2. **Fotoğraf:** 2 (iki) adet vesikalık fotoğraf.
3. **Nüfus cüzdanı fotokopisi:** Aslı kayıt sırasında gösterilecektir.
4. **Öğrenci Belgesi ve Transkript:** Yurt dışından mezun olan adayların ilgili belgelerin noterden, dış temsilcilikten veya ilgili anabilim dalı başkanlığı tarafından onaylı Türkçe tercümelerini teslim etmeleri gerekmektedir.
5. **ALES/GRE/GMAT Sınav Sonuç Belgesi:** ALES-Sayısal/GRE/GMAT sınavları puanlarının dönüşüm tabloları için enstitümüz web sayfasına bakınız.
6. **Yabancı Dil (İngilizce) Sonuç Belgesi:** YDS/ÜDS/KPDS/YÖKDİL veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen diğer yabancı dil sınav belgesi.
7. **YÖK Denklik Belgesi:** Yurtdışı mezunları için
8. **Askerlik Durum Belgesi:** Erkek öğrenciler için
9. Başvurular **online değil, şahsen veya posta** yoluyla yapılacaktır.

BAŞVURU TAKVİMİ

Online Başvuru Sistemi (Yatay Geçiş Başvuruları Hariç)	http://obs.btu.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx
Başvuru Tarihi	24 Aralık 2018 – 31 Aralık 2018
Doktora Mülakata Gireceklerin İlanı	04 Ocak 2019
Doktora Mülakat Tarihi	07 Ocak 2019 Saat: 10:00
Sonuçların İlanı	11 Ocak 2019
Kesin Kayıt Tarihi	14 - 16 Ocak 2019
Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Yedeklerin İlanı	16 Ocak 2019 Saat: 17:00
Yedek Kayıt Tarihi	17 - 18 Ocak 2019
Başvuru Adresi	Bursa Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Mimar Sinan Yerleşkesi, Mimar Sinan Mahallesi Mimar Sinan Bulvarı Eflak Caddesi No:177 16310 Yıldırım/BURSA Tel. : +90224 300 33 35 Faks : +90224 300 33 39 E-posta: fbe@btu.edu.tr
Doktora Mülakat Yeri	Bursa Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Mimar Sinan Yerleşkesi, Mimar Sinan Mahallesi Mimar Sinan Bulvarı Eflak Caddesi No:177 16310 Yıldırım/BURSA

GİRİŞ BAŞARI PUANI (GBP) HESAPLAMASI

	Doktora GBP
ALES Sayısal Puanı	%50
Yabancı Dil (İngilizce) Notu	%10
Lisans Mezuniyet Notu	%10
Doktora Mülakat	%30



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı T.C. Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Öğretim Dili	Kontenjan	Yatay Geçiş	Başvuru Koşulları	Özel Koşullar
Biyoteknoloji	Tezli YL	Türkçe	-	6	Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Çevre Müh., Gıda Müh., Biyosistem Müh., Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, İstatistik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Eczacılık Fakültesi, Biyomedikal Müh., Kimya, Kimya ve Süreç Müh., KimyaMüh. bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak ve bu alanların birinde yüksek lisans yapıyor olmak.	ALES: 55 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,00
	Doktora	Türkçe	3	3	Lisans Mezuniyet: Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Çevre Müh., Gıda Müh., Biyosistem Müh., Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, İstatistik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Eczacılık Fakültesi, Biyomedikal Müh., Kimya, Kimya ve Süreç Müh., Kimya Müh. bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak. Y. Lisans Mezuniyet: Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Çevre Müh., Gıda Müh., Biyosistem Müh., Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, İstatistik, Biyokimya, Biyoteknoloji, Eczacılık Fakültesi, Biyomedikal Müh., Kimya, Kimya ve Süreç Müh., Tıbbi Sistem Biyolojisi, Kimya Müh. yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	Bütünleşik Doktora ALES: 80 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 3,00 GBP: 72 ALES: 55 YDS/YÖKDİL: 55 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 3,00 GBP: 60
Elektrik-Elektronik Mühendisliği						
◆ Elektrik Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	-	1	Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahip olmak ve Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Akıllı Sistemler Mühendisliği alanlarından birinde yüksek lisans yapıyor olmak.	ALES: 70 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,00
	Doktora	Türkçe	2	-	Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	ALES: 75 YDS/YÖKDİL: 65 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 3,00 GBP: 70
◆ Elektronik Mühendisliği			2	-	Lisans Mezuniyet: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak.	Bütünleşik Doktora ALES: 85 YDS/YÖKDİL: 80 Mezuniyet: 3,25 GBP: 78
	Doktora	Türkçe	6	-	Y. Lisans Mezuniyet: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	ALES: 75 YDS/YÖKDİL: 65 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 3,00 GBP: 70
			-	1	Yatay Geçiş: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birinde doktora yapıyor olmak.	ALES: 75 YDS/YÖKDİL: 65 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 3,00
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doktora	Türkçe	1	-	Enerji Sistemleri Mühendisliğinden yüksek lisans derecesi sahibi olmak. Not: Nükleer alanında doktora yaptırılacaktır.	ALES: 60 YDS/YÖKDİL: 55 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 2,75 GBP: 60
İnşaat Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	-	2	Mühendislik veya İnşaat Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak ve aynı alanda yüksek lisans yapıyor olmak.	ALES: 70 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 3,00
	Doktora	Türkçe	1	-	İnşaat Mühendisliği anabilim dalından yüksek lisans derecesi sahibi olmak. Not: Mekanik alanında doktora yaptırılacaktır.	ALES: 80 YDS/YÖKDİL: 65 L. Mezuniyet: 3,00 YL Mezuniyet: 3,00



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı T.C. Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Öğretim Dili	Kontenjan	Yatay Geçiş	Başvuru Koşulları	Özel Koşullar
İleri Teknolojiler / Malzeme Bilimi ve Mühendisliği						
◆ Alan İçi	Tezli YL	Türkçe	-	1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak ve bu alanların birinde yüksek lisans yapıyor olmak.	ALES: 55 YDS/YÖKDİL: 50 Mezuniyet: 2,50
	Doktora	Türkçe	1	-	Lisans Mezuniyet: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak. Y. Lisans Mezuniyet: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Makine Mühendisliği bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	Bütünleşik Doktora ALES: 80 YDS/YÖKDİL: 70 Mezuniyet: 3,00 GBP: 73 ALES: 55 YDS/YÖKDİL: 60 L. Mezuniyet: 2,50 YL Mezuniyet: 3,00 GBP: 52
◆ Alan Dışı	Doktora	Türkçe	2	-	Lisans Mezuniyet: Fizik, Fizik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak. Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. Y. Lisans Mezuniyet: Fizik, Fizik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak ve Fizik, Fizik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, İleri Teknolojiler-Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden yüksek lisans derecesi sahibi olmak. Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.	Bütünleşik Doktora ALES: 80 YDS/YÖKDİL: 70 Mezuniyet: 3,00 GBP: 73 ALES: 70 YDS/YÖKDİL: 55 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 3,00 GBP: 67
	Kentsel Tasarım	Tezli YL	Türkçe	-	2	Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık veya Peyzaj Mimarlığı bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.
Kimya	Tezli YL	Türkçe	-	2	Kimya, Kimya Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 55 YDS/YÖKDİL: - Mezuniyet: 2,20
Kimya Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	-	2	Kimya Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 70 YDS/YÖKDİL: - Mezuniyet: 2,00
	Doktora	Türkçe	2	-	Kimya Mühendisliği bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 70 YDS/YÖKDİL: 55 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 2,50 GBP: 65
Lif ve Polimer Mühendisliği						
◆ Alan İçi	Doktora	%30 İngilizce	2	-	Lisans Mezuniyet: Lif ve Polimer Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak. Y. Lisans Mezuniyet: Lif ve Polimer Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya bölümlerinden yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	Bütünleşik Doktora ALES: 80 YDS/YÖKDİL: 65 Mezuniyet: 3,00 GBP: 75 ALES: 70 YDS/YÖKDİL: 65 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 2,75 GBP: 67
	◆ Alan Dışı	Doktora	%30 İngilizce	1	-	Gıda Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak. Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı T.C. Uyruklu Lisansüstü Öğrenci Kontenjanları

Anabilim Dalı	Program	Öğretim Dili	Kontenjan	Yatay Geçiş	Başvuru Koşulları	Özel Koşullar
Makine Mühendisliği						
◆ Mekanik	Tezli YL	Türkçe	-	2	Makine Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 3,00
◆ İmalat ve Konstrüksiyon	Doktora	Türkçe	1	-	Makine Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	Bütünleşik Doktora ALES: 80 YDS/YÖKDİL: 65 Mezuniyet: 3,00 GBP: 75
			1	-	Makine Mühendisliği bölümünden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 65 L. Mezuniyet: 3,00 YL Mezuniyet: 3,00 GBP: 70
			1	-	Fizik Mühendisliği bölümünden lisans ve İmalat Mühendisliğinden yüksek lisans derecesi sahibi olmak. Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 65 L. Mezuniyet: 3,00 YL Mezuniyet: 3,00 GBP: 70
◆ Otomotiv	Tezli YL	Türkçe	-	1	Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 3,00
	Doktora	Türkçe	-	1	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 65 L. Mezuniyet: 3,00 YL Mezuniyet: 3,00
◆ Makine Teorisi ve Dinamiği	Tezli YL	Türkçe	-	2	Makine Müh., Mekatronik Müh., Kontrol Müh., Elektrik-Elektronik Müh. bölümlerinden lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 3,00
	Doktora	Türkçe	-	1	Makine Müh. ve Mekatronik Müh. bölümlerinden lisans ve yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 65 L. Mezuniyet: 3,00 YL Mezuniyet: 3,00
Orman Endüstri Mühendisliği						
◆ Alan İçi	Doktora	Türkçe	3	-	Orman Endüstri Müh., Lif ve Kağıt Teknolojisi yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 55 YDS/YÖKDİL: 55 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 2,75 GBP: 57
◆ Alan Dışı	Doktora	Türkçe	1	-	Tıp Fakültesinden mezun olmak. Not: Bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.	ALES: 55 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 2,00 GBP: 57
Orman Mühendisliği	Tezli YL	Türkçe	-	3	Orman Mühendisliği Bölümünden lisans derecesi sahibi olmak ve Orman Mühendisliğinde yüksek lisans yapıyor olmak.	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: - Mezuniyet: 2,00
	Doktora	Türkçe	5	5	Lisans Mezuniyet: Orman Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak.	Bütünleşik Doktora ALES: 80 YDS/YÖKDİL: 55 Mezuniyet: 3,00 GBP: 75
					Y. Lisans Mezuniyet: Orman Mühendisliği bölümünden lisans derecesi sahibi olmak ve Orman Mühendisliği, Orman Ürünleri veya Kent Ormanlığı alanlarından birinden yüksek lisans derecesi sahibi olmak.	ALES: 65 YDS/YÖKDİL: 55 L. Mezuniyet: 2,00 YL Mezuniyet: 2,75 GBP: 65