

ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

Tanıtım Kılavuzu

ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ UZAKTAN EĞİTİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Genel Tanıtım

Programın amacı orman endüstrilerinin kurulması, idaresi, işletilmesi, işlenmiş orman ürünlerinin standardizasyonu, kalite kontrolleri ve pazarlaması konularını tanıyan başta odun olmak üzere hammadde olarak orman ürünlerini işleyen endüstri işletmelerinde çalışmak üzere gerekli bilgiye sahip, karşılaştıkları problemleri analiz etme ve çözmek için modern mühendislik araçlarını kullanabilme becerileri olan, kendi bilgilerini uygulama ile eşleştirebilme hünerine sahip yüksek mühendisler ve araştırmacılar yetiştirmektir.

Kazanç

Bölümümüzün hedefi, yalnızca ulusal ölçekte değil, uluslararası düzeyde de saygın, kaliteli, tüm bölümleri ile akredite olmuş bir eğitim ve araştırma merkezi haline gelerek;

1. Kazandığı bilgiyi toplumsal ve endüstriyel faydaya dönüştüren,
2. Küresel alandaki gelişmeleri takip edebiliş, aynı zamanda rekabet cesaretine sahip olan,
3. Disiplinler arası çalışma ortamlarına uyum sağlayabilen, mesleki çözümlerde paydaşlarıyla işbirliği yaparak çözüm üretebilen, alanında kendini en iyi şekilde ifade edebilen, özgüveni olan,
4. Alanıyla ilgili temel deneysel çalışmaları yapabilen ve elde ettiği verileri değerlendirebilen, araştırmacı özelliklere sahip ve bilgiye ulaşmanın esaslarını öğrenmiş olan,
5. Yazılı ve sözlü iletişimde başarılı, kendini en iyi şekilde ifade edebilen, kendi iş alanlarında daha ön plana çıkan, ikna yeteneği ve özgüveni olan,
6. Ülkesine ve insanlığa yararlı olan, lisans ve lisansüstü öğrenciler yetiştirmektir.

Kimler katılabilir?

Orman Endüstri Mühendisliği ile ilgili olarak kariyerini geliştirmek, kendini geliştirmek için bilgi ve becerileri edinmek ve bu alanda çalışıyor olup bilgilerini güncellemek isteyen Lisans mezunu olan kişiler bu programa katılabilir.

Alım Şartları

- 1-Lisans diplomasına sahip olmak (Herhangi bir bölümden mezun olmak).
- 2-Yurt dışından alınmış lisans diplomalarının denkliklerini, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'na (YÖK) onaylatmış olmak. (Yabancı uyruklu öğrenciler için bu koşul aranmaz).
- 3-Tezsiz Yüksek Lisans'ta ALES ve yabancı dil koşulu aranmaz.
- 4-YÖK tarafından geçerliliği tanınan kurumlarca düzenlenen Türkçe kurslarından herhangi birini başardıklarına dair belge sahibi olmak (Yabancı Öğrenciler için geçerlidir. Türkiye'de bir Yüksek Öğretim Kurumundan mezun olan Yabancı Uyruklu öğrencilerden Türkçe Dil şartı aranmaz).

Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü

Uzaktan Öğretim Tezsiz yüksek lisans öğrenimine kabulde başarı notu; lisans genel not ortalamasının %50'si ve bilim sınav puanının %50'si alınarak hesaplanır. Tezsiz Yüksek Lisans'ta bilim sınavının yazılı ve mülakat şeklinde yapılması halinde değerlendirilmede, yazılı sınav notunun %40'ı mülakat notunun %10'u alınır.

Uzaktan Öğretim Tezsiz yüksek lisans bilim sınavı, 100 tam not üzerinden değerlendirilir ve sınav notu 60'ın altında olan adaylar başarısız kabul edilir. Yapılan değerlendirmede, Başarı Notu 100 puan üzerinden en az 60 puan olanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde tezsiz yüksek lisans programlarına kabul edilir.

Online Başvuru

Adaylar başvuru işlemlerini; <http://ubys.bartın.edu.tr> adresinden "Menü" ye daha sonrada "Enstitü Başvurusu" sekmesini tıklayarak gerçekleştirebilirler.

Kesin kayıt için İstenilenler

- 1-Online Başvuru Formu (İmzalı),
- 2-Lisans Mezuniyet Belgesinin aslı ve fotokopisi.
- 3-Lisans Not Durum Belgesinin (Transkript) aslı ve fotokopisi
- 4-Uzaktan Öğretim Ücret Dekontu
- 5-Nüfus cüzdanı fotokopisinin Enstitüce onaylı örneği
- 6-3 adet vesikalık fotoğraf (4,5x6 cm. son altı ay içinde çekilmiş)
- 7-Erkek öğrencilerin askerlik sevk tehirleri yapılmak üzere Askerlik Durum Belgesinin aslı (son üç ayda alınmış olmalı).

Kontenjan

20 öğrenci

Ücreti

1500 TL

NOT: Uzaktan Öğretim programlarına yerleşen öğrencilerin kesin kayıt öncesinde dönemlik eğitim ücret bedelini TC kimlik numaraları ile Vakıfbank veya Ziraat Bankası ATM lerinden yatırmış olmaları gerekmektedir.



Ders İçerikleri

Mobilya Üst Yüzey İşlemlerinde Yenilikler
Odun Kimyası Metodları
Odun Mikrobiyolojisi
Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kimyası
Odun Kompozit Levhalar
Odun Teknolojisinde Yeni Gelişmeler
Odun Modifikasyonu
Kompozit Levhalarda Kalite Kontrol ve Standart Testler
Kereste Endüstrisi Makineleri, Bileme ve Bakım Teknolojisi
Mobilya Endüstrisinde Ergonomi
Biyokompozitler ve Üretimi
Bilimsel Araştırma Yöntemleri

Detaylı Bilgi

Bartın Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü'nden (<http://fbe.bartın.edu.tr/>) öğrenebilirsiniz.

Tel:

0378 223 54 25

0378 223 54 26

0378 223 54 27

Bölüm sitesi (Öğretim elemanları, bölüm tanıtım vb.)

<http://ormanedustri.bartın.edu.tr/> adresini tıklayınız.