

ORMAN FAKÜLTESİ



ISPARTA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ



orman.isparta.edu.tr



@isubu_ormanfakultesi



@ispartaormanfakultesi



@ispartaormanfakultesi



@isubu_orman



@isubu_ormanfakultesi



ormanf@isparta.edu.tr



+90 246 214 6500

Orman Fakültesi 11 Temmuz 1992 tarihinde kurulmuştur. Orman Mühendisliği Bölümü 1995, Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü ise 2005 yılında eğitim-öğretime başlamıştır. Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü ise 2017 yılında açılmış ancak henüz lisans eğitimi için öğrenci alımına başlanmamıştır. Süleyman Demirel Üniversitesi çatısı altında 2018 yılına kadar faaliyet gösteren fakültemiz, bu tarihten itibaren Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi çatısı altında eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini yürütmektedir. Köklü ve saygın geçmişli, geniş ve tecrübeli akademik kadrosu, modern derslik ve laboratuvar gibi altyapı imkanları ile öğrencilerine ve ülkemiz ormancılığına katkı sunmaya devam etmektedir. Üniversitemizin yerleşkesi, step ve Akdeniz iklimlerinin geçiş bölgesinde birçok farklı ekosistemin bulunduğu bir coğrafyadadır. Ayrıca bölgemizde biyolojik çeşitlilik bakımından zengin milli parklar ve tabiatı koruma alanları bulunmaktadır. Yerleşkemizin bu özel nitelikteki alanlara yakın olması ormancılık, orman ürünleri sanayi ve yaban hayatıyla ilgili çalışmaların yürütülmesi açısından çok önemli olanaklar sağlamaktadır. Öğrencilerimiz eşsiz manzaralara ve biyolojik çeşitliliğe sahip bu alanlarda öğrendikleri teorik bilgileri sıklıkla yapılan arazi uygulamalarıyla pekiştirmektedir.



7+1

Fakültemizde 7+1 eğitim modeli uygulanmaktadır.

Bu modelde öğrencilerimiz

7 yarıyıl teorik ve uygulamalı eğitim,

1 yarıyıl işletmelerde çalışarak

İşletmede Mesleki Eğitim almaktadır.



BURS & KREDİ

Meslek eğitimi süresince öğrenciler, Yüksek Öğretim Kredi ve Yurtlar Kurumu'ndan öğrenim ve harç kredisi alabilirler.

Orman Mühendisleri Odası tarafından başvuru yapan her öğrenciye burs verilmektedir.

Ayrıca başarılı öğrencilere bazı özel kuruluşlardan burs verilmektedir.



Vizyon

Disiplinler arası işbirliğine dayalı, çağdaş eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini yürüten, bilimsel çalışmaları uluslararası ilişkilerle geliştirerek sürdürülebilir kılan, ulusal alanda lider, dünyada saygın bir fakülte.

Misyon

Orman ve orman kaynaklarına bağlı tüm değerlerin korunması, ormanların çok yönlü

planlanması, üretimi, zararlıları ile mücadelesi, işletilmesi, ekonomisi, endüstri ve pazarlanması konularında bilimsel ve teknik bilgiyle donatılmış, çağdaş, paylaşımcı, katılımcı ve bilinçli mühendisler yetiştirmek,

Eğitim-öğretim, bilimsel yayın ve etkinlikler yapmak suretiyle üniversitemizin güçlenmesine gelişmesine katkıda bulunmak,

Yöresel, bölgesel, ulusal ve uluslararası ölçekte bilimsel ve teknik bilgi üretmek ve paylaşmaktır.



Sosyal Faaliyetler

Fakültemizde her yıl 21 Mart Ormancılık Haftası Etkinlikleri kapsamında fidan dikim töreni ile meslek camiasında görev almış duayenler ya da doğa aktivistleri tarafından söyleşiler yapılmaktadır.

Ayrıca, 2019 yılından itibaren öğrencilerimizin bilgi ve becerilerini kullanarak yarıştıkları ve eğlendikleri Orman Oyunları Olimpiyatı düzenlemeye başlamıştır.

Fakültemize özgü mezuniyet törenleri yapılmakta ve bu törende Isparta'mızın geleneksel lezzetleri öğrencilerimiz ve aileleriyle buluşturulmaktadır.

Fakültemiz bünyesinde bulunan çok sayıda öğrenci kulüpleri sayesinde öğrencilerimiz ilgi duydukları farklı alanlarda kendilerini geliştirme imkanı bulabilmektedir.



Değişim Programları

Erasmus öğrenci değişim programı aracılığıyla öğrencilerimize yurt dışında pek çok farklı üniversitede bir ya da iki dönem eğitim alma ve staj fırsatı sunulmaktadır.



NEDEN ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ORMAN FAKÜLTESİ?

- Güçlü, deneyimli ve nitelikli akademik kadro
- Mezunlar için yüksek iş bulma oranı
- İşletmede mesleki eğitim ve uygulamalı dersler ile alanında teorik bilginin yanında pratik bilgi sahibi olarak mezun olma imkanı
- Endüstri ile yakın işbirliği
- Eğitime destek veren teknik gezilere katılma şansı
- Yaşanabilir bir kent ve uygun konaklama seçenekleri
- Kent ile iç içe bir yaşam ve erişilebilir sağlık olanakları
- Muhteşem bir doğa
- Sosyal, kültürel ve sportif etkinlikler ve kulüp faaliyetleri
- Kampüs içi kablosuz internet erişimi



Orman Mühendisliği Bölümü

1995 yılında eğitim-öğretime başlayan Orman Mühendisliği Bölümü, bilimsel bir anlayışla ormanın bir ekosistem olarak değerlendirilmesine, genetik ıslah ilkeleri çerçevesinde iyileştirilmesine, geliştirilmesine ve doğal ve/veya yapay yollarla gençleştirilmesine işletilmesine ve korunmasına ilişkin biyoteknik, sosyo-ekonomik ve kolektif-kültürel konularda eğitim, öğretim, araştırma ve danışmanlık hizmetleri vermektedir. Orman Mühendisliği Bölümünü tercih edecek adayların matematik-fen konularına ilgi duyan ve doğayı seven bir yapıya sahip olması uygun olabilir.

Orman Mühendisliği Bölümü Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonucunda sayısal puan türüne göre öğrenci almaktadır.

Orman Mühendisliği Bölümü ders programını başarıyla tamamlayan öğrenciler, "Orman Mühendisliği Bölümü" lisans mezunu olarak meslek yaşamlarına devam etmektedir.



Orman mühendisinin çalışma alanları

Orman Mühendisleri Tarım ve Orman Bakanlığı'na bağlı Orman Genel Müdürlüęü ile Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Mdrlęi başta olmak üzere lleřme ve Erozyonla Mücadele Genel Mdrlęi, Devlet Su İşleri Genel Mdrlęi, Belediye Başkanlığları gibi kamu kurumlarında görev yapabilmektedir.

Son yıllarda yapılan kamu atamalarında mezunlarımızın yerleşme oranı oldukça yüksektir.

Ayrıca fakltemizden mezun olan ęrencilerimiz Orman Mühendisleri Odası'na kaydolmak ve gerekli yükümlülükleri yerine getirmek suretiyle, özel ormancılık büroları açarak kamu ve özel sektöre hizmet verebilmektedir.



Orman Mühendisliği Bölümü

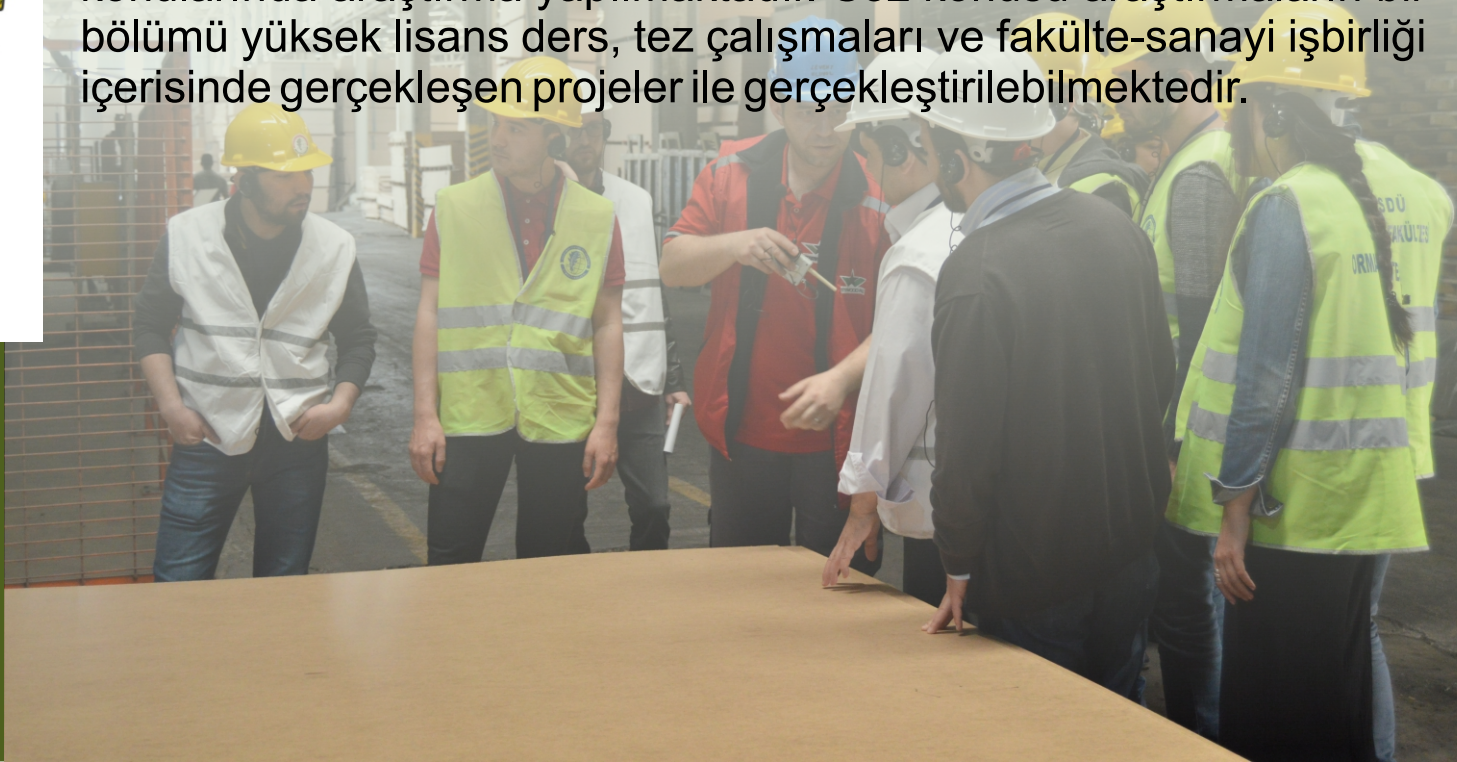
Laboratuvarlar ve Uygulama Alanlarımız

- Entomoloji Müzesi
- Herbaryum
- Bilgisayar Laboratuvarı
- Hasılat Laboratuvarı
- Moleküler Biyoloji Laboratuvarı
- Transport ve Geomatik Laboratuvarı
- Dendroklirik
- Toprak Fiziği Laboratuvarı
- Bitki Yetiştirme Laboratuvarı
- Orman Botaniği Laboratuvarı
- Araştırma Ormanlarımız



Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü

2005 yılında eğitim-öğretime başlayan Bölümde, ağaç malzemenin yapısı, yapı malzemesi olarak kullanılabilirliği, odunun fiziksel ve mekaniksel özellikleri, mühendislik ürünü ağaç malzemeler, ağaç malzemenin doğal koruyucu kimyasallar kullanılarak mantar ve böcek gibi zararlı etmenlere karşı korunması, orman ve tali ürünlerinin kimyasal içerikleri ve bunların antibiyotik, yakıt ve kök boyası olarak kullanılması, zirai lignoselülozik artıklardan termoplastik, termoset ve tutkalların üretilmesi, orman ve zirai artıklardan yonga ve lif levha gibi kompozit levhalar, izolasyon malzemeleri ve kağıt mamullerinin üretilmesi, yıllık bitkilerin kağıt üretiminde kullanılması ve odun-plastik kompozitlerinin incelenmesi konularında araştırma yapılmaktadır. Söz konusu araştırmaların bir bölümü yüksek lisans ders, tez çalışmaları ve fakülte-sanayi işbirliği içerisinde gerçekleşen projeler ile gerçekleştirilebilmektedir.



Orman endüstri mühendisinin çalışma alanları

Orman Endüstri Mühendisleri kamu ve özel sektöre ait orman ürünlerini işleyen kağıt ve karton fabrikalarında, kereste, mobilya, yonga levha, lif levha, kontrplak, kapı ve pencere, selüloz ve selüloz türevleri ile diğer orman ürünlerinin üretimini yapan özel işletmelerin bünyelerinde çalışabilirler.

Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Atölye ve Laboratuvarları

- Kimya Laboratuvarı
- Bilgisayar Laboratuvarı



Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü



2010 yılında kurulan Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü, doğal kaynaklarla ilgili ülkemizdeki en yeni programlardan birisidir. Bölümümüzün misyonu; sosyal, rekreasyonel, ekolojik ve ekonomik faktörleri dikkate alarak ve ileri teknolojiler kullanarak, yaban hayatının ve habitatlarının korunması ve etkili yönetimi için bir eğitim ve araştırma programı geliştirmektir. Bölümümüzün ana amacı yaban hayvanlarının ve onların habitatlarının sürdürülebilirliğinin sağlanması konusunda donanımlı bireyler yetiştirmektir. Dört yıllık bir eğitim programı sonunda, öğrenciler ülkemizdeki yaban hayvanlarının biyolojisi ve ekolojisi, onların habitat istekleri, hastalıkları, sulak alanlar, orman ekosistemleri, av amenajmanı, biyolojik çeşitlilik, iç sulardaki balıklar ve ekoturizm konularında kendisini iyi yetiştirmiş bireyler olarak mezun olacaklardır.

Bölümümüz henüz öğrenci kabul etmemektedir. Lisans ve lisansüstü eğitim programlarıyla ilgili hazırlıklar devam etmektedir. Bölümümüzde, Yaban Hayatı Ekolojisi Anabilim Dalında iki ve Yaban Hayatı Yönetiminde iki olmak üzere dört öğretim üyesi görev yapmaktadır.





Isparta University of
Applied Sciences

e-ISSN: 2149-3898

TurkJFor

TURKISH JOURNAL OF FORESTRY



ISPARTA
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Year: **2026** Volume: **27**

- Türkiye Ormancılık Dergisi çevrimiçi ve açık erişimli yayınlanan uluslararası hakemli bir dergidir.
- Dergi dili İngilizce ve Türkçe'dir, sürekli yayın modeli ile yayın yapmaktadır.
- Orman mühendisliği, orman endüstri mühendisliği, peyzaj mimarlığı ve yaban hayatı ekolojisi ve yönetimi çalışma konularında bilimsel makaleler yayınlanmaktadır.
- Dergimize gönderilen makalelerin daha önce yayınlanmamış orijinal çalışmalar olması gerekmektedir. Orijinal araştırmaya dayalı çalışmalara öncelik verilmekte, sınırlı sayıda derleme makale yayınlanmaktadır.

DergiPark
AKADEMİK

ULAKBİM
TRDİZİN

Havza Yönetimi Anabilim Dalı



Prof. Dr. A. Alper Babalık



Prof. Dr. Nilüfer Yazıcı



Doç. Dr. İbrahim Dursun



Doç. Dr. M. Said Özçelik



Arş. Gör. Elif Şeyda Kesik

Orman Amenajmanı Anabilim Dalı



Prof. Dr. Ramazan Özçelik



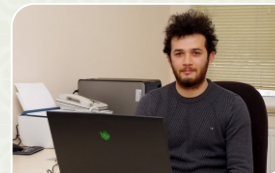
Prof. Dr. Serdar Carus



Prof. Dr. Yılmaz Çatal



Doç. Dr. Onur Alkan



Arş. Gör. Burak Koparan

Orman Botaniği Anabilim Dalı



Prof. Dr. Hatice Tuğba Doğmuş Lehtijarvi



Prof. Dr. Hüseyin Fakir



Doç. Dr. İsmail Dutkuner



Dr. Öğretim Üyesi Fatma Merve Nacakcı



Dr. Öğretim Üyesi Ebru Hatice Tığlı Kaytanlıoğlu

Orman Ekonomisi Anabilim Dalı



Prof. Dr. Ahmet Tolunay



Prof. Dr. Hasan Alkan



Prof. Dr. Mehmet Korkmaz



Arş. Gör. Murat Özen

Orman Entomolojisi ve Koruma Anabilim Dalı



Prof. Dr. Mustafa Avcı



Prof. Dr. Stephan Woodward



Dr. Öğretim Üyesi Şükran Oğuzoğlu



Arş. Gör. Tuncay Karan

Orman İnşaatı, Geodezi ve Fotogrametri Anabilim Dalı



Prof. Dr. H. Oğuz Çoban



Prof. Dr. Mehmet Eker



Arş. Gör. Hakan Durgun



Öğr. Gör. Süleyman Uysal

Silvikültür Anabilim Dalı



Prof. Dr. Ayşe Deligöz



Prof. Dr. Nebi Bilir



Prof. Dr. Süleyman Gülcü



Doç. Dr. Esra Bayar



Doç. Dr. Fatih Tonguç



Doç. Dr. Nevzat Gürlevik

Toprak İlimi ve Ekoloji Anabilim Dalı



Prof. Dr. Kürşad Özkan



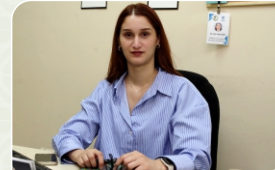
Prof. Dr. Serkan Gülsoy



Prof. Dr. Yasin Karatepe



Dr. Öğr. Üyesi Ali Şenol

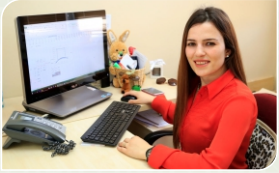


Arş. Gör. Nazlı Ögüt

Odun Mekaniği ve Teknolojisi Anabilim Dalı



Doç. Dr. Ömer Ümit Yalçın



Doç. Dr. Tuğba Yılmaz Aydın



Doç. Dr. Gürcan Güler

Orman Biyolojisi ve Odun Koruma Teknolojisi Anabilim Dalı



Prof. Dr. İlhami Emrah Dönmez

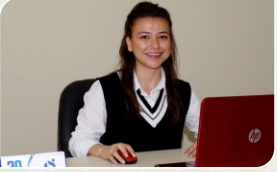


Doç. Dr. Ahmet Ali Var

Orman Endüstri Makinaları ve İşletmesi Anabilim Dalı



Prof. Dr. Abdullah Sütçü



Dr. Öğr. Üyesi Merve Cambazoğlu

Orman Ürünleri Kimyası ve Teknolojisi Anabilim Dalı



Prof. Dr. Birol Üner



Prof. Dr. Halil Turgut Şahin



Prof. Dr. Samim Yaşar



Arş. Gör. Uğur Özkan

Akademik Kadromuz

YABAN HAYATI EKOLOJİSİ VE YÖNETİMİ BÖLÜMÜ

Yaban Hayatı Ekolojisi Anabilim Dalı



Prof. Dr. Şengül Aksan



Doç. Dr. Yasin Ünal

Yaban Hayatı Yönetimi Anabilim Dalı



Prof. Dr. Ahmet Mert