

T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI*

SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:50-09:35				Odun Anatomisinde Laboratuar Teknikleri (2+2) Prof. Dr. A. Dilek DOĞU	
09:45-10:30	Orman Ürünleri Endüstrisinde Belgelendirme (3+0) Prof. Dr. K. Hüseyin KOÇ	Ağaç Malzeme Laminasyon Teknikleri(3+0) Prof. Dr. Nusret AS	Odun Bileşenlerinden Kimyasal ve Enerji Üretiminde Faydalanma (3+0) Prof. Dr. Mualla B. UÇAR	Ahşap Yapı Fiziği (3+0) Prof. Dr. Türker DÜNDAR	Seminer (zorunlu) (0+3) Prof. Dr. Coşkun KÖSE
	Odun Yapısında Büyüme Gerilmelerinin Etkisi (3+0) Prof. Dr. A. Dilek DOĞU	Kağıt Sanayinde Su Kalitesi ve Yönetmelikler (3+0) Doç. Dr. Gülnur MERTOĞLU ELMAS	Mikoloji (3+0) Prof Dr. Coşkun KÖSE	Odun Anatomisinde Laboratuar Teknikleri	
		Ağaç Malzemede Deniz Organizmalarının Zararı ve Kontrolü (3+0) Yrd. Doç. Dr. Evren TERZİ	Mobilyada Kalite Kontrolü ve Standardizasyonu (3+0) Yrd. Doç. Dr. E. Seda ERDİNLER	Özel Kağıtlar (3+0) Yrd. Doç. Dr. Öznur ÖZDEN	
10:35-11:20	Orman Ürünleri Endüstrisinde Belgelendirme	Ağaç Malzeme Laminasyon Teknikleri	Odun Bileşenlerinden Kimyasal ve Enerji Üretiminde Faydalanma	Ahşap Yapı Fiziği	Seminer
	Odun Yapısında Büyüme Gerilmelerinin Etkisi	Kağıt Sanayinde Su Kalitesi ve Yönetmelikler	Mikoloji	Odun Anatomisinde Laboratuar Teknikleri	
		Ağaç Malzemede Deniz Organizmalarının Zararı ve Kontrolü	Mobilyada Kalite Kontrolü ve Standardizasyonu	Özel Kağıtlar	
11:25-12:10	Orman Ürünleri Endüstrisinde Belgelendirme	Ağaç Malzeme Laminasyon Teknikleri	Odun Bileşenlerinden Kimyasal ve Enerji Üretiminde Faydalanma	Ahşap Yapı Fiziği	Seminer
	Odun Yapısında Büyüme Gerilmelerinin Etkisi	Kağıt Sanayinde Su Kalitesi ve Yönetmelikler	Mikoloji	Odun Anatomisinde Laboratuar Teknikleri	
		Ağaç Malzemede Deniz Organizmalarının Zararı ve Kontrolü	Mobilyada Kalite Kontrolü ve Standardizasyonu	Özel Kağıtlar	
ÖĞLE TATİLİ					

13:15-14:00	İleri Lif Levha Teknolojisi (3+0) Prof. Dr. Turgay AKBULUT	Kağıt Üretiminde Kurutma ve Son İşlemler (3+0) Prof. Dr. Bahattin GÜRBOY	Ahşap Yat Teknolojisi (3+0) Prof. Dr. Türker DÜNDAR	Özel Emprenye Teknikleri (3+0) Prof. Dr. S. Nami KARTAL	
		Özel Kurutma Yöntemleri (3+0) Prof. Dr. Öner ÜNSAL		Hamur ve Kağıt Test Yöntemleri (3+0) Prof. Dr. Celil ATİK	
	Ormancılık İş Bilgisi II (3+0) Yrd. Doç. Dr. M. Osman ENGÜR	Mobilya ve Ağaç İşleri Endüstrisinde Bağlantı Sistemleri ve Yardımcı Donanımlar Prof. Dr. Tuncer DİLİK		Güçlendirilmiş Ahşap Kompozit Levhalar (3+0) Prof. Dr. Nadir AYRILMIŞ	
14:10-14:55	İleri Lif Levha Teknolojisi	Kağıt Üretiminde Kurutma ve Son İşlemler	Ahşap Yat Teknolojisi	Özel Emprenye Teknikleri	
		Özel Kurutma Yöntemleri		Hamur ve Kağıt Test Yöntemleri	
Ormancılık İş Bilgisi II	Mobilya ve Ağaç İşleri Endüstrisinde Bağlantı Sistemleri ve Yardımcı Donanımlar	Güçlendirilmiş Ahşap Kompozit Levhalar			
15:00-15:45	İleri Lif Levha Teknolojisi	Kağıt Üretiminde Kurutma ve Son İşlemler	Ahşap Yat Teknolojisi	Özel Emprenye Teknikleri	
		Özel Kurutma Yöntemleri		Hamur ve Kağıt Test Yöntemleri	
	Ormancılık İş Bilgisi II	Mobilya ve Ağaç İşleri Endüstrisinde Bağlantı Sistemleri ve Yardımcı Donanımlar		Güçlendirilmiş Ahşap Kompozit Levhalar	
15:50-16:35					

* Tüm dersler ilgili anabilim dalında yapılacaktır.

T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DOKTORA HAFTALIK DERS PROGRAMI*

SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:50-09:35					
09:45-10:30	Ağaç Malzeme İleri Test Yöntemleri (3+0) Prof. Dr. Nusret AS	Orman Ürünleri Kimyası II (3+0) Prof. Dr. Nural YILGÖR	Geri Dönüşümlü Kağıtlarda Mürekkep Giderme, Yapışkan Maddeler ve Çözüm Önerileri (3+0) Prof. Dr. Nural YILGÖR	Kağıt Fiziği (3+0) Prof. Dr. Celil Atik	Yapraklı Ağaçların Karşılaştırmalı Odun Anatomisi (3+0) Prof. Dr. A. Dilek DOĞU
		Odun Dışı Orman Ürünleri Endüstrisi II (3+0) Prof. Dr. Coşkun KÖSE			
		Kurutma Endüstrisinde Otomasyon (3+0) Prof. Dr. Öner ÜNSAL	Orman Ürünleri Standardizasyonu (3+0) Prof. Dr. Nadir AYRILMIŞ	Parke Endüstrisi (3+0) Prof. Dr. Tuncer DİLİK	İleri Ahşap Mekaniği (3+0) Prof. Dr. Türker DÜNDAR
10:35-11:20	Ağaç Malzeme İleri Test Yöntemleri	Orman Ürünleri Kimyası II	Geri Dönüşümlü Kağıtlarda Mürekkep Giderme, Yapışkan Mad. ve Çözüm Önerileri	Kağıt Fiziği	Yapraklı Ağaçların Karşılaştırmalı Odun Anatomisi
		Odun Dışı Orman Ürünleri Endüstrisi II			
		Kurutma Endüstrisinde Otomasyon	Orman Ürünleri Standardizasyonu	Parke Endüstrisi	İleri Ahşap Mekaniği
11:25-12:10	Ağaç Malzeme İleri Test Yöntemleri	Orman Ürünleri Kimyası II	Geri Dönüşümlü Kağıtlarda Mürekkep Giderme, Yapışkan Mad. ve Çözüm Önerileri	Kağıt Fiziği	Yapraklı Ağaçların Karşılaştırmalı Odun Anatomisi
		Odun Dışı Orman Ürünleri Endüstrisi II			
		Kurutma Endüstrisinde Otomasyon	Orman Ürünleri Standardizasyonu	Parke Endüstrisi	İleri Ahşap Mekaniği
ÖĞLE TATİLİ					
13:15-14:00	Ağaç Malzeme Bükme Teknolojisi (3+0) Prof. Dr. Nusret AS		Kağıt Üretiminde Kimyasal Reaksiyonlar (3+0) Prof. Dr. Bahattin GÜRBOY	Odun Ekstraktifleri II (3+0) Prof. Dr. Mualla BALABAN UÇAR	Seminer (zorunlu) (0+3) Prof. Dr. Coşkun KÖSE
	Kuşe Prosesi (3+0) Yrd. Doç. Dr. Öznur ÖZDEN				
14:10-14:55	Ağaç Malzeme Bükme Teknolojisi		Kağıt Üretiminde Kimyasal Reaksiyonlar	Odun Ekstraktifleri II	Seminer
	Kuşe Prosesi				
15:00-15:45	Ağaç Malzeme Bükme Teknolojisi		Kağıt Üretiminde Kimyasal Reaksiyonlar	Odun Ekstraktifleri II	Seminer
	Kuşe Prosesi				

* Tüm dersler ilgili anabilim dalında yapılacaktır.