

T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ, **ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ** ANABİLİM DALI
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS-DOKTORA HAFTALIK DERS PRGRAMI

YÜKSEK LİSANS

SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.50-09.35					
09.45-10.30	Mobilya ve Doğrama Endüstrisinde Laminasyon Tekniğı Prof. Dr. Tuncer DİLİK	İnorganik Yapıştırıcı Lignoselülozik Levhalar Prof. Dr. Nadir AYRILMIŞ	Orman Ürünleri Endüstrisinde Kurumsal Kaynak Planlaması Dr. Öğr. Ü. Emel ÖZTÜRK	Odun-Su İlişkileri Prof. Dr. Türker DÜNDAR	Odun Koruma Teknolojisi II Prof. Dr. S. Nami KARTAL
	İleri Yonga Levha Teknolojisi Prof. Dr. Turgay AKBULUT	Depolama Teknikleri Prof. Dr. Coşkun KÖSE	Orman Ürünleri Sanayiinde Bilgisayar Destekli Üretim Prof. Dr. K. Hüseyin KOÇ	Kağıt ve Kartonun Dönüştürülmesi Doç. Dr. Gülnur MERTOĞLU ELMAS	Kağıt Üretiminde Hamur Hazırlama ve Islak Bölüm Prof. Dr. Bahattin GÜRBOY
		Odun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri Prof. Dr. Mualla BALABAN UÇAR		Orman Ürünleri Endüstrisinde Yalın Üretim ve Altı Sigma Felsefesi Dr. Öğr. Ü. Emel ÖZTÜRK	
Odunda Termit Zararı ve Kontrolü Doç. Dr. Evren TERZİ	Orman Ürünleri Endüstrisinde İleri Üretim Sistemleri Dr. Öğr. Ü. Emel ÖZTÜRK	Ahşap Levha Endüstrisinde Termal Analiz Yöntemleri Doç. Dr. Zeki CANDAN			
10.35-11.20	Mobilya ve Doğrama Endüstrisinde Laminasyon Tekniğı	İnorganik Yapıştırıcı Lignoselülozik Levhalar	Orman Ürünleri Endüstrisinde Kurumsal Kaynak Planlaması	Odun-Su İlişkileri	Odun Koruma Teknolojisi II
	İleri Yonga Levha Teknolojisi	Depolama Teknikleri	Lif ve Kağıt Mikrografi Teknikleri Prof. Dr. Celil ATİK	Kağıt ve Kartonun Dönüştürülmesi	Kağıt Üretiminde Hamur Hazırlama ve Islak Bölüm
		Odun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri (Uygulama)	Orman Ürünleri Sanayiinde Bilgisayar Destekli Üretim		
	Odunda Termit Zararı ve Kontrolü	Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II Dr. Öğr. Ü. Emine Seda ERDİNLER	Ahşap Levha Endüstrisinde Termal Analiz Yöntemleri	Orman Ürünleri Endüstrisinde Yalın Üretim ve Altı Sigma Felsefesi	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiğı
Orman Ürünleri Endüstrisinde İleri Üretim Sistemleri					
11.25-12.10	Mobilya ve Doğrama Endüstrisinde Laminasyon Tekniğı	İnorganik Yapıştırıcı Lignoselülozik Levhalar	Orman Ürünleri Endüstrisinde Kurumsal Kaynak Planlaması	Odun-Su İlişkileri	Odun Koruma Teknolojisi II
	İleri Yonga Levha Teknolojisi	Depolama Teknikleri	Lif ve Kağıt Mikrografi Teknikleri		
		Odun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri (Uygulama)	Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II	Orman Ürünleri Sanayiinde Bilgisayar Destekli Üretim	Kağıt ve Kartonun Dönüştürülmesi
	Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II				

ÖĞLE TATİLİ

13:15-14:00		Sandviç Tip Ahşap Kompozitler Prof. Dr. Nadir AYRILMIŞ	İleri Tabakalı Ağaç Malzeme Teknolojisi Prof. Dr. Turgay AKBULUT	İstatistiksel Analiz Yöntemleri Prof. Dr. K. Hüseyin KOÇ	Seminer Doç. Dr. Zeki CANDAN
		Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği Dr. Öğr. Ü. M. Osman ENGÜR	Lif ve Kağıt Mikrografi Teknikleri (Uygulama)		
		Odun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri (Uygulama)	Odun Anatomisi Prof. Dr. A. Dilek DOĞU		
		Pigment Kuşe Kimyası Dr. Öğr. Ü. Öznur ÖZDEN	Selüloz Üretiminde Hammadde Tedariki ve Hazırlanması Prof. Dr. Nural YILGÖR		
		Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II (Uygulama)	Egzotik Ağaçların Teknolojik Özellikleri Prof. Dr. Nusret AS		
14.10-14.55		Sandviç Tip Ahşap Kompozitler	İleri Tabakalı Ağaç Malzeme Teknolojisi	İstatistiksel Analiz Yöntemleri	Seminer
		Odun Kimyasında Standart Analiz Yöntemleri (Uygulama)	Lif ve Kağıt Mikrografi Teknikleri (Uygulama)		
		Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği	Odun Anatomisi		
		Pigment Kuşe Kimyası	Selüloz Üretiminde Hammadde Tedariki ve Hazırlanması		
		Orman Ürünleri Endüstrisinde Bilgisayar Destekli Tasarım II (Uygulama)	Egzotik Ağaçların Teknolojik Özellikleri		
15.00-15.45		Sandviç Tip Ahşap Kompozitler	İleri Tabakalı Ağaç Malzeme Teknolojisi	İstatistiksel Analiz Yöntemleri	Seminer
		Pigment Kuşe Kimyası	Odun Anatomisi		
		Orman Ürünleri Endüstrisinde İş Güvenliği	Selüloz Üretiminde Hammadde Tedariki ve Hazırlanması		
			Egzotik Ağaçların Teknolojik Özellikleri		

* Tüm dersler ilgili anabilim dalında yapılacaktır.

DOKTORA

SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:50-09:35					
09.45-10.30	Isıl İşlem Teknolojisi Prof. Dr. Öner ÜNSAL	Selüloz Üretiminde Biyolojik Yöntemler Prof. Dr. Celil ATİK	Kağıt Üretiminde Yüzey Kolloid Kimyası Prof. Dr. Bahattin GÜRBOY	Kalite İyileştirme Teknikleri Prof. Dr. K. Hüseyin KOÇ	Seminer Doç. Dr. Zeki CANDAN
	Ağaç Malzeme Tutkalları II Prof. Dr. Mualla BALABAN UÇAR				Endüstriyel Yüzey İşlemleri Prof. Dr. Tuncer DİLİK
10.35-11.20	Isıl İşlem Teknolojisi	Selüloz Üretiminde Biyolojik Yöntemler	Kağıt Üretiminde Yüzey Kolloid Kimyası	Kalite İyileştirme Teknikleri	Seminer
	Ağaç Malzeme Tutkalları II				Odun Kimyasında Modern Analiz Yöntemleri Prof. Dr. Nural YILGÖR
11.25-12.10	Isıl İşlem Teknolojisi	Selüloz Üretiminde Biyolojik Yöntemler	Kağıt Üretiminde Yüzey Kolloid Kimyası	Kalite İyileştirme Teknikleri	Endüstriyel Yüzey İşlemleri
	Ağaç Malzeme Tutkalları II				Seminer
	Isıl İşlem Teknolojisi	Selüloz Üretiminde Biyolojik Yöntemler	Kağıt Üretiminde Yüzey Kolloid Kimyası	Kalite İyileştirme Teknikleri	Odun Kimyasında Modern Analiz Yöntemleri
	Ağaç Malzeme Tutkalları II				Endüstriyel Yüzey İşlemleri
ÖĞLE TATİLİ					
13.15-14.00		Odun Polimer Kompozitleri Prof. Dr. Turgay AKBULUT	Ahşap Endüstrisinde Nano Teknoloji Uygulamaları Doç. Dr. Zeki CANDAN	Odun Ve Odun Esaslı Ürünlerde Termal Analiz Ve Yanma Testleri Prof. Dr. S. Nami KARTAL	Odun Kimyasında Modern Analiz Yöntemleri (Uygulama)
		Emprenye Endüstrisinde Standartlar Ve Standart Analiz Yöntemleri Prof. Dr. S. Nami KARTAL		Liflerin Geri Dönüşümünde Temel İşlemler Doç. Dr. Gülnur MERTOĞLU ELMAS	Odun İşleyen Endüstrilerde Hava Kalitesi Prof. Dr. Coşkun KÖSE
14.10-14.55		Odun Polimer Kompozitleri	Ahşap Endüstrisinde Nano Teknoloji Uygulamaları	Odun Ve Odun Esaslı Ürünlerde Termal Analiz Ve Yanma Testleri	Odun Kimyasında Modern Analiz Yöntemleri (Uygulama)
		Emprenye Endüstrisinde Standartlar Ve Standart Analiz Yöntemleri		Liflerin Geri Dönüşümünde Temel İşlemler	Odun İşleyen Endüstrilerde Hava Kalitesi
15.00-15.45		Odun Polimer Kompozitleri	Ahşap Endüstrisinde Nano Teknoloji Uygulamaları	Odun Ve Odun Esaslı Ürünlerde Termal Analiz Ve Yanma Testleri	Odun İşleyen Endüstrilerde Hava Kalitesi
		Emprenye Endüstrisinde Standartlar Ve Standart Analiz Yöntemleri		Liflerin Geri Dönüşümünde Temel İşlemler	

* Tüm dersler ilgili anabilim dalında yapılacaktır.