

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	ARTIFICIAL PRODUCTION OF PLATES / ARTIFICIAL PRODUCTION OF PLATES	
Ders Kodu / Course Code	11917801T11215	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	3.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Mobilya endüstrisinde yapay levha üretimi	Furniture industry in the production of artificial plate
İçeriği / Content	Yonga Levha üretiminde yongalama Yonga Levha üretiminde yonga serme Yonga Levha üretiminde ebatlama Lif Levha üretiminde lif üretimi Lif Levha üretiminde levha ebatlamak Werzalit levha üretimi Sürekli basınçlı laminat üretimi	The production of chipboard chipper Chip manufacture of chipboard laying Sizing the production of chipboard Fiberboard production, fiber production Fiberboard manufacturing plate sizing Werzalit sheet production Continuous pressure laminate production
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitap / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	AĞAÇ MALZEME BİLGİSİ YALÇIN ÖRS, HAKAN KESKİN ANKARA-2001 AĞAÇ İŞLERİ GEREÇ BİLGİSİ NAZİM ŞANIVAR, İRFAN ZORLU ANKARA-1980	AĞAÇ MALZEME BİLGİSİ YALÇIN ÖRS, HAKAN KESKİN ANKARA-2001 AĞAÇ İŞLERİ GEREÇ BİLGİSİ NAZİM ŞANIVAR, İRFAN ZORLU ANKARA-1980
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Selçuk DEMİRCİ, İHSAN ERSOY	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Yapay levhaları üretecek	Plates to produce artificial
2	Yapay levhalarda kalite kontrol yapacak	Artificial boards will do quality control
3	Standartlara uygun ebatlama yapacak	Accordance with the standards will be sizing
4	Sınıflandıracak	Classifying
5	Etiketleyecek	Etiketleyecek
6	En uygun kullanma şekillerini bilecek ve uygulayacak	Know and apply the most appropriate forms for use

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yonga Levha üretiminde yongalama				
	The production of chipboard chipper				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yonga Levha üretiminde yonga serme				
	Chip manufacture of chipboard laying				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yonga Levha üretiminde ebatlama				
	Sizing the production of chipboard				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Lif Levha üretimde lif üretimi				
	Fiberboard production, fiber production				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Lif Levha üretimde lif üretimi				
	Fiberboard production, fiber production				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Lif Levha üretimde lif üretimi				
	Fiberboard production, fiber production				
7	Lif Levha üretiminde levha ebatlamak				
	Fiberboard manufacturing plate sizing				
8	Vize Sınavı				
	Midterm Examination				
9	Werzalit levha üretimi				
	Werzalit sheet production				
10	Werzalit levha üretimi				
	Werzalit sheet production				
11	Werzalit levha üretimi				
	Werzalit sheet production				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Yüksek basınçlı laminat üretimi				
	High-pressure laminate manufacture				
13	Yüksek basınçlı laminat üretimi				
	High-pressure laminate manufacture				
14	Yüksek basınçlı laminat üretimi				
	High-pressure laminate manufacture				
15	Yüksek basınçlı laminat üretimi				
	High-pressure laminate manufacture				
16	Final Sınavı				
	Final Examination				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Bireysel Çalışma / Self Study	1	20.00	20.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	9.00	9.00
Okuma / Reading	1	20.00	20.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	10.00	10.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Bütünleme Sınavı / Makeup Examination	1	1.00	1.00
Toplam / Total:	21	64.00	90.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 90.00/30.00 = 3.00 ~ 3.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 90.00 / 30.00 = 3.00 ~ 3.00			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes									
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10
1.Yapay levhaları üretecek / Plates to produce artificial	1	1				2	1	1		
2.Yapay levhalarda kalite kontrol yapacak / Artificial boards will do quality control	1	1				2	1	1		
3.Standartlara uygun ebatlama yapacak / Accordance with the standards will be sizing	1	1				2	1	1		
4.Sınıflandıracak / Classifying	1	1				2	1	1		
5.Etiketleyecek / Etiketleyecek	1	1				2	1	1		
6.En uygun kullanma şekillerini bilecek ve uygulayacak / Know and apply the most appropriate forms for use	1	1				2	1	1		

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high