

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	PANEL FURNITURE PRODUCTION / PANEL FURNITURE PRODUCTION	
Ders Kodu / Course Code	11917801T11219	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	4.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuvar 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	Bu ders ile öğrenci yapay levhalardan mobilya imal edebilecektir	With this course, students will be able to manufacture artificial plates furniture
İçeriği / Content	<p>Levhaları Ebatlamak ve ahşap kaplamaları alıştırmak Levha yüzeylerinin kaplanması ve net ölçüde levha kesimi Yapay levhaları ebatlamak ve yüzey malzemesinin yapıştırılması Yüzeylerin kaplanması ve net ölçüde levha kesimi Levhaları ebatlamak ve yapay kaplamaları alıştırmak Levha yüzeylerinin kaplanması ve net ölçüde levha kesimi Masifleme Doğal kaplamalar ve PVC kaplama Softforming ve postforming işlemleri Levha konstrüksiyon işlemleri ve montajı Mobilya iskelet montajı Kapak ve çekmece montajı Baza ve taç montajı</p>	<p>Cutting boards and wood coatings accustom Plate surface coating and the clear cutting of sheet extent Synthetic material plates sizing and surface adhesion Surface coating and sheet cutting boards substantially clear sizing and coating of artificial surfaces and clear coatings get used to the extent sheet cutting Pressing Plate Natural coatings and PVC coating Softforming and construction operations and installation of furniture frame assembly Postforming operations Plate Installation of door and drawer Base and crown assembly</p>
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	AĞAÇ İŞLERİNDE KESME TEORİSİ VE MOBİLYA ENDÜSTRİSİ MAKİNELERİ RIFAT İLHAN, EROL BURDURLU, İBRAHİM BAYKAN ANKARA-1990 AĞAÇ İŞLERİ TAKIM VE MAKİNE BİLGİSİ A. SAFA AFYONLU İSTANBUL-1981	AĞAÇ İŞLERİNDE KESME TEORİSİ VE MOBİLYA ENDÜSTRİSİ MAKİNELERİ RIFAT İLHAN, EROL BURDURLU, İBRAHİM BAYKAN ANKARA-1990 AĞAÇ İŞLERİ TAKIM VE MAKİNE BİLGİSİ A. SAFA AFYONLU İSTANBUL-1981
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	SELÇUK DEMİRCİ, İHSAN ERSOY	

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Ahşap Kaplamalı Levha Hazırlamak	Prepare Wood Coated Plate
2	Yapay Kaplamalı Levha Hazırlamak	Creating Artificial Coated Plate
3	Levha Kenarlarını İşlemek	Plate edges handle
4	Levhelerde Konstrüksiyon İşlemleri Yapmak	Construction Process Making Plates
5	Mobilya elemanları	Furniture elements

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Levhaları Ebatlamak ve ahşap kaplamaları alıştırmak				
	Cutting boards and wood coatings accustom				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Levha yüzeylerinin kaplanması ve net ölçüde levha kesimi				
	Plate surface coating and the clear cutting of sheet extent				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yapay levhaları ebatlamak ve yüzey malzemesinin yapıştırılması				
	Synthetic material plates sizing and surface adhesion				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Yüzeylerin kaplanması ve net ölçüde levha kesimi				
	Plate coated surfaces and dramatically cutting the net				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Levhaları ebatlamak ve yapay kaplamaları alıştırmak				
	Signs sizing and artificial coverings accustom				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Levha yüzeylerinin kaplanması ve net ölçüde levha kesimi				
	Plate surface coating and the clear cutting of sheet extent				
7	Masifleme				
	Pressing				
8	Vize Sınavı				
	Midterm Examination				
9	Doğal kaplamalar ve PVC kaplama				
	Natural coatings and PVC coating				
10	Softforming ve postforming işlemleri				
	Softforming and Postforming operations				
11	Softforming ve postforming işlemleri				
	Softforming and Postforming operations				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Levha konstrüksiyon işlemleri ve montajı				
	Plate construction and installation operations				
13	Mobilya iskelet montajı				
	Furniture frame assembly				
14	Kapak ve çekmece montajı				
	Installation of door and drawer				
15	Baza ve taç montajı				
	Base and crown assembly				
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)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	4.00	4.00
Final Sınavı / Final Examination	1	4.00	4.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	4.00	56.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	12.00	12.00
Bütünleme Sınavı / Makeup Examination	1	4.00	4.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	10.00	10.00
Bireysel Çalışma / Self Study	1	10.00	10.00
Gözlem / Observation	1	20.00	20.00
Toplam / Total:	21	68.00	120.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 120.00/30.00 = 4.00 ~ 4.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 120.00 / 30.00 = 4.00 ~ 4.00			

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.Ahşap Kaplamalı Levha Hazırlamak / Prepare Wood Coated Plate	3	4	4	4	2	2	5	4	4	2
2.Yapay Kaplamalı Levha Hazırlamak / Creating Artificial Coated Plate	3	4	4	3	2	2	5	4	4	2
3.Levha Kenarlarını İşlemek / Plate edges handle	3	4	3	4	2	2	5	4	3	2
4.Levhalarda Konstrüksiyon İşlemleri Yapmak / Construction Process Making Plates	3	3	4	3	2	2	5	4	4	2
5.Mobilya elemanları / Furniture elements	3	3	4	4	2	2	5	4	4	2

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