

AHŞAP LEVHA ÜRETİMİ

| | | |
|-------|--|---|
| 1 | Ders Adı: | AHŞAP LEVHA ÜRETİMİ |
| 2 | Ders Kodu: | MBDZ108 |
| 3 | Ders Türü: | Zorunlu |
| 4 | Ders Seviyesi | Önlisans |
| 5 | Dersin Verildiği Yıl: | 1 |
| 6 | Dersin Verildiği Yarıyıl | 2 |
| 7 | Dersin AKTS Kredisi: | 5.00 |
| 8 | Teorik Ders Saati (saat/Hafta) | 2.00 |
| 9 | Uygulama Ders Saati(saat/Hafta) | 2.00 |
| 10 | Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) : | 0 |
| 11 | Dersin Önkoşulu: | yok |
| 12 | Dersin Dili: | Türkçe |
| 13 | Dersin Veriliş Şekli: | Yüz yüze |
| 14 | Dersin Koordinatörü: | Öğr. Gör. Veysel KAPÇAK |
| 15 | Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları: | Öğr. Gör. Veysel KAPÇAK |
| 16 | Koordinatör İletişim Bilgileri: | vkapcak@uludag.edu.tr, 0224 881 3212 (63111), Harmancık MYO Mobilya ve Dekorasyon Programı |
| 17 | Dersin WEB adresi: | |
| 18 | Dersin Amacı: | Mobilya endüstrisinde kullanılan ve tomruktan üretilen yarı mamul üretimini planlayabilecek ve yapabilecek. |
| 19 | Dersin Mesleki Gelişime Katkısı: | |
| 20 | Dersin Öğrenme Kazanımları: | |
| | 1 | Farklı yöntemlerle kereste üretecek |
| | 2 | Üretilen keresteyi kurutacak |
| | 3 | Tomruktan farklı yöntemlerle kaplama üretecek |
| | 4 | İnce parçalardan laminasyon geniş ve kalın parça üretecek |
| | 5 | Kaplamalardan geniş, uzun ve kalın levhalar üretecek |
| | 6 | |
| | 7 | |
| | 8 | |
| | 9 | |
| | 10 | |
| 21 | Dersin İçeriği: | |
| Hafta | DERS İÇERİKLERİ | |
| | Teorik | Uygulama |
| 1 | Paralel biçme yöntemi ile kereste üretimi yapabilecektir. | |
| 2 | Paralel biçme yöntemi ile kereste üretimi yapabilecektir. | |
| 3 | Teğet biçme yöntemi ile kereste üretimi yapabilecektir. | |
| 4 | Kaçık özlü biçme yöntemi ile kereste üretimi yapabilecektir. | |

| | | |
|----|---|--|
| 5 | İstifleme yöntemleriyle doğal kurutma yapabilecektir. | |
| 6 | Özel yöntemlerle doğal kurutma yapabilecektir. | |
| 7 | Klasik yöntemlerle teknik kurutma yapabilecektir. | |
| 8 | Özel yöntemlerle teknik kurutma yapabilecektir. | |
| 9 | Soyma yöntemi ile kaplama elde edebilecektir. | |
| 10 | Dilme yöntemi ile kaplama elde edebilecektir. | |
| 11 | Biçme yöntemi ile kaplama elde edebilecektir. | |
| 12 | Özel kesim yöntemleri ile kaplama elde edebilecektir. | |
| 13 | Düz lamine parça üretebilecektir. | |
| 14 | Eğmeçli lamine parça üretebilecektir. | |

| | | |
|----|---|--|
| 22 | Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar: | |
|----|---|--|

| | | |
|----|---------------|--|
| 23 | Değerlendirme | |
|----|---------------|--|

| YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI | SAYISI | KATKI YÜZDESİ |
|--|--------|---------------|
| Ara Sınav | 1 | 30.00 |
| Kısa Sınav | 0 | 0.00 |
| Ödev | 3 | 10.00 |
| Yıl Sonu Sınavı | 1 | 60.00 |
| Toplam | 5 | 100.00 |
| Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı | | 40.00 |
| Finalin Başarıya Oranı | | 60.00 |
| Toplam | | 100.00 |
| Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları | | |

| | | |
|----|-------------------------------|--|
| 24 | AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU | |
|----|-------------------------------|--|

| ETKİNLİK | SAYISI | Süresi (Saat) | Toplam İş Yüğü (Saat) |
|---|--------|---------------|-----------------------|
| Teorik Dersler | 14 | 2.00 | 28.00 |
| Uygulamalı Dersler | 14 | 2.00 | 28.00 |
| Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme) | 3 | 15.00 | 45.00 |
| Ödevler | 3 | 10.00 | 30.00 |
| Projeler | 0 | 0.00 | 0.00 |
| Arazi Çalışmaları | 0 | 0.00 | 0.00 |
| Arasınavlar | 1 | 6.00 | 6.00 |
| Diğer | 0 | 0.00 | 0.00 |
| Yarıyıl Sonu Sınavı | 1 | 10.00 | 10.00 |
| Toplam İş Yüğü | | | 153.00 |
| Toplam İş Yüğü / 30 saat | | | 4.90 |
| Dersin AKTS Kredisi | | | 5.00 |

| 25 | PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|----------------|-----|-----|---------------|-----|-----|-----------------|------|------|---------------------|------|------|------|
| | PY1 | PY2 | PY3 | PY4 | PY5 | PY6 | PY7 | PY8 | PY9 | PY10 | PY11 | PY12 | PY13 | PY14 | PY15 | PY16 |
| ÖK1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ÖK2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ÖK3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ÖK4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ÖK5 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Katkı Düzeyi: | 1 çok düşük | | | 2 Düşük | | | 3 Orta | | | 4 Yüksek | | | 5 Çok Yüksek | | | |