

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	Ajur Tekniği <ul style="list-style-type: none">o Ajur: Levhanın hazırlanması desenin levhaya aktarılması, desen boşaltmak
2.Hafta	Ajur Tekniği <ul style="list-style-type: none">o Ajur: Metalin yüzey kalitesini arttırmak,o Hazırlanan parçaları kaynatma, ağartma ve cila yapma
3.Hafta	Savat Tekniği <ul style="list-style-type: none">o Savat: Savat malzemesi hazırlama
4.Hafta	Savat Tekniği <ul style="list-style-type: none">o Savat: Deseni oyarak savat ile doldurma, tesviye ve cila işlemleri
5.Hafta	Telkari Tekniği - Çatı Teli ve Dolgu Yapımı <ul style="list-style-type: none">o Telkari: Çerçeve ve dolgu telini hazırlamak
6.Hafta	Telkari Tekniği-Model Hazırlama <ul style="list-style-type: none">o Telkari: Çerçeve teli kullanılarak dış formu hazırlamak
7.Hafta	Telkari Tekniği-Dolgu Yapımı-Kaynak yapımı <ul style="list-style-type: none">o Çerçevenin içini doldurmak, kaynak yapmak ve temizlemek
8.hafta	Kabartma Tekniği <ul style="list-style-type: none">o Kabartma: Kabartma macununu hazırlama, modeli astar üzerine aktararak kabartma, modeli temizleyerek parlatma
9.Hafta	Kakma Tekniği <ul style="list-style-type: none">o Kakma: Kullanılacak metalleri hazırlamak ve deseni yüzeye çizme
10.Hafta	Kakma Tekniği <ul style="list-style-type: none">o Kakma: Deseni oymak ve teli yüzeye kakma, modelin temizlemek ve parlatma
11.Hafta	Kalem Atma Tekniği <ul style="list-style-type: none">o Kalem atma: Elde kalem atma, makinede kalem atma Kalem Atma Tekniği <ul style="list-style-type: none">o Kalem atma: Elde kalem atma, makinede kalem atma
13.Hafta	Granülasyon Tekniği <ul style="list-style-type: none">o Güverse hazırlamak, güverse ile süsleyerek model çalışması yapmak
14.Hafta	Granülasyon Tekniği <ul style="list-style-type: none">o Ürünü tamamlama ve cila işlemleri