

1.YARIYIL

DERSİN ADI	TÜRK DİLİ I			
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ			
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON			
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders	
	X			
ÖN ŞARTLAR				
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi	AKTS kredi
	T	U		
	2	0	2	1
DERSİN AMACI	Yüksek öğrenimini tamamlamış olan her gence, ana dilinin yapısı ve işleyiş özelliklerini gereğince kavratılmak; Türkçeyi doğru ve güzel kullanabilme yeteneği kazandırılmaktır.			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<ol style="list-style-type: none">1. Türkçenin yapı ve işleyiş özelliklerini kavrar.2. Dil ve düşünce bağlantısı açısından, yazılı ve sözlü ifade vasıtası olarak Türkçeyi doğru kullanır.3. Türkçenin tarihi gelişim aşamalarını öğrenir.			
DERSİN İÇERİĞİ	<ol style="list-style-type: none">1. Türkçenin yapı ve işleyiş özellikleri2. Dil ve düşünce bağlantısı açısından, yazılı ve sözlü ifade vasıtası olarak Türkçeyi doğru kullanma3. Türkçenin tarihi gelişim aşamaları4. Türkçenin ses özellikleri ve ses olayları5. Sözcük türleri ve bunlara ait kurallar6. Cümleyi meydana getiren öğeler ve bunlara ait kurallar7. Noktalama ve yazım kuralları8. Standart Türkçenin kuralları			

DERSİN ADI	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
	X		
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	<p>1. Türk bağımsızlık savaşı, Atatürk İnkıpları ve Atatürkçü düşünce sistemi, Türkiye Cumhuriyeti tarihi hakkında doğru bilgiler vermek,</p> <p>2. Türkiye ve Atatürk İnkıpları, İlkeleri ve Atatürkçü düşünceye yönelik tehditler hakkında doğru bilgiler vermek,</p>		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<p>Bu dersi başarıyla tamamlayan her öğrenci:</p> <p>*Atatürk dönemi modernleşme sürecinin Osmanlı modernleşme sürecinden farklı olan yanlarıyla ilgili kıyaslamalara gidebilir.</p> <p>*Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluş felsefesini doğru yorumlar.</p> <p>*Atatürkçü düşünce doğrultusunda milli hedefler etrafında birleşir.</p>		
DERSİN İÇERİĞİ	<p>İnkılap Tarihi ilgili kavramlar ve kaynakların açıklanması Yenileşme Çabaları. Fikir Hareketleri Birinci Dünya Savaşı öncesi askeri ve siyasi gelişmeler Birinci Dünya Savaşı Mondros Mütarekesi Mustafa Kemal Paşa'nın İstanbul'daki faaliyetleri, Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkması. Son Osmanlı Mebusan Meclisi'nin toplanması, İstanbul'un işgal edilmesi. Amasya Genelgesi, Erzurum, Batı Anadolu ve Sivas Kongreleri. T.B.M.M.'nin toplanması ve niteliği.T.B.M.M.'nin açılmasından sonraki askeri ve siyasi gelişmeler." 12 Mudanya Mütarekesi.</p>		

DERSİN ADI	YABANCI DİL I		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
	X		
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Zorunlu İngilizce I ders programı CEF (Common European Framework) hedeflerine göre hazırlanmıştır. Bu amaçla öğrencinin çok yönlü olarak dili kullanma becerisine sahip olması hedeflenmiştir.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konuşma yeteneğini edinme ve iletişim kurmayı becerebilme 2. Basit yapıları cümlelerle ve kelimelerle yazım becerisini geliştirme 3. Karşısındaki konuşmasını temel düzeyde anlama ve cevap verebilme 4. Temel düzeyde bilgi gerektiren gazete dergi ve kitapları okuma ve anlama 		
DERSİN İÇERİĞİ	<ol style="list-style-type: none"> 1 The verb to be (singular) statements and questions, Question words: who, what, how old, where?, countries nationalities and languages 2 The verb to be (plural) statements and questions, this, that, these, those and plural nouns, adjectives 3 has got / have got, possessive 's, possessive adjectives irregular plurals, family, colours 4 Prepositions of time and place, there is / there are, positive imperatives, telling the time, months of the year, places in town 5 Can / can't (ability), ordinal numbers & dates, abbreviations and sports 6 Negative imperatives, adjectives describing feelings 7 Present Simple: positive and negative, like+ -ing, hobbies & interests 8 be going to: intentions & predictions, holiday activities, future time expressions 9 why...? Because..., can / can't (asking for permission), clothes, money and prices 10 must / mustn't, can't (prohibition), personality adjectives 11 have to / don't have to, needn't, jobs 12 present continuous for activities happening now, house and furniture 13 present simple vs. present continuous, housework 		

DERSİN ADI	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ I		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
	X		
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Bu temel kavramlar, bilgisayar kullanımı ve güncel ofis programları hakkında öğrencilere bilgi vermektir.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	Diğer derslerle ilgili verilmiş olan ödevleri, kelime işlemci ortamında yazar, sunum uygulaması haline getirir ve bunları gerçekleştirirken hesap tablosu programında yararlanır.		
DERSİN İÇERİĞİ	<p>TEMEL KAVRAMLAR Donanım, yazılım ve bilgi teknolojisi kavramları, bilgisayarın temel parçaları.</p> <p>BİLGİSAYAR KULLANIMI VE DOSYA YÖNETİMİ Bilgisayar ile İlk Adım, Temel Bilgiler ve İşlemler, Metin Yazma, Dizinler ve Klasörler Simgeler ile Çalışma, Pencerelelele Çalışma, Dosya ile Çalışmak</p> <p>KELİME İŞLEMCİSİ (MICROSOFT WORD)Yeni belge oluşturmak, Belgeyi farklı bir isimle saklamak, Metin ve paragraf biçimlendirme, KELİME İŞLEMCİSİ (MICROSOFT WORD)Tablo oluşturmak, Tabloya veri girmek veya düzenleme, Satır veya sütun eklemek veya silmek , Alt bilgi- Üst Bilgi ekleme, Sayfa Düzeni, Görünüm seçenekleri</p> <p>KELİME İŞLEMCİSİ (MICROSOFT WORD) Belgeye resim, görüntü veya grafik eklemek. Resim, görüntü veya grafiğin büyüklüğünü değiştirmek, Belgeyi geçerli ayarlar ve yazıcı üzerinden yazdırma</p> <p>HESAP TABLOSU (MICROSOFT EXCEL)Hesap çizelgesi uygulaması ile ilk adımlar, Hücrelere veri girişi, Hücreleri seçmek, Bir çalışma sayfasına satır ya da sütun eklemek/silmek</p> <p>HESAP TABLOSU (MICROSOFT EXCEL)Hücre referansı verme; İşlevlerle çalışma; Hizalama ve kenarlıklar; Grafikleri kullanma; Yazdırma Veri değişikliği; Kopyalama, Taşıma ve Silme; Arama ve değiştirme; Veri sıralama; Aritmetik formüller</p> <p>HESAP TABLOSU (MICROSOFT EXCEL) Uygulama örnekleri</p> <p>SUNUM UYGULAMASI (MICROSOFT POWERPOINT)Sunum uygulaması ile ilk adımlar; Temel Ayarların Yapılması; Sunum görünümleri; Slaytlar</p> <p>SUNUM UYGULAMASI (MICROSOFT POWERPOINT) Tasarım şablonlarını kullanmak; Asıl slayt; Metin Giriş Biçimlendirmeleri; Resimler ve Görüntüler</p> <p>SUNUM UYGULAMASI (MICROSOFT POWERPOINT) Şema / Grafik kullanma; Kuruluş şemaları; otomatik şekil; Animasyon; Geçişler;</p> <p>BİLGİ ve İLETİŞİM (INTERNET VE E-POSTA) Kavramlar / Terimler; Güvenlik; Web Tarayıcı ile ilk Adım; Web Sayfalarına Erişmek; Sık kullanılanlara ekleme; Arama Motoru Kullanmak; Yazdırma E-posta ile ilk adımlar; E-posta için ayarlar yapmak</p>		

DERSİN ADI	MOBİLYA İMALAT TEMEL İŞLEMLER		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
		X	
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	4	2	5
DERSİN AMACI	Ağaç işlerinde kullanılan alet ve makinelerin uygulamalı olarak tanıtımı, çalışma güvenliğinin gösterilmesi. Çeşitli alet makinelerde değişik iş parçalarının üretimlerinin yapılması amaçlanmaktadır.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili edindiği kuramsal ve uygulama bilgilerini kullanabilme becerisi kazanır 2 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilir 3 Çizilmiş projelere uygun üretim ve montaj yapabilme yeterliliği kazanır 4 Mobilya endüstrisinde kullanılan hammadde, yarı mamul malzeme, teknolojik malzeme ve aksesuarı tanır 5 Mobilya üretiminde kullanılan boya, vernik gibi üst yüzey gereçlerini tanır ve uygular 6 Mobilya üretiminde kullanılan temel ve teknolojik makineleri tanır ve kullanabilir		
DERSİN İÇERİĞİ	Çeşitli mobilya el aletleri, el makinaları ve makinalarını kullanma yeterliliği ve pratiği kazanmaya yönelik çalışmalar, temel mobilya ve dekorasyon elemanlarının üretimini yapma, tek mobilya üretimleri		

DERSİN ADI	MASİF MOBİLYA		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
		X	
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	1	2,5
DERSİN AMACI	Masif Mobilya üretiminde eğmeçli parçaların üretimi, mobilyaları oluşturan parçaların birleştirilmesi ve montajının standartlara uygun bir şekilde yapılması.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili edindiği kuramsal ve uygulama bilgilerini kullanabilme becerisi kazanır 2 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilir 3 Çizilmiş projelere uygun üretim ve montaj yapabilme yeterliliği kazanır 4 Mobilya endüstrisinde kullanılan hammadde, yarı mamul malzeme, teknolojik malzeme ve aksesuarı tanır 5 Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincinde olur 6 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili gelişmeleri takip edebilir ve uygulamaya geçirebilir		
DERSİN İÇERİĞİ	Tek ve iki yönlü eğmeçli kesme, eğmeçli yüzeylerin kaplanması, en birleştirme, köşe birleştirme, ayak-kayıt birleştirme, dişli birleştirme, tutkallama ve presleme yapmak.		

DERSİN ADI	AHŞAP İŞLEME MAKİNALARI		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Ahşap işleme esasları ve mobilya üretimi başta olmak üzere tüm endüstriyel ahşap üretiminde kullanılan temel işlem makinelerini yapı ve işleme teknikleri açısından tanımayı amaçlamaktadır		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 1 Mobilya üretiminde kullanılan temel ve teknolojik makineleri tanıyabilir ve kullanabilir 2 Mesleği ile ilgili sağlık ve emniyet tedbirlerini gözetir 3 Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincinde olur 4 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili gelişmeleri takip edebilir ve uygulamaya geçirebilir 5 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili edindiği kuramsal ve uygulama bilgilerini kullanabilme becerisi kazanır 6 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilir 		
DERSİN İÇERİĞİ	Mobilya sektöründe kullanılan çeşitli makinelerin tanıtılarak, bu makinelerin hangi parçalardan oluştuğu, makine kullanılırken dikkat edilmesi gereken hususlar, makinelerin teknik özellikleri ve üretim hattı oluşturulurken hangi makinelerin kullanılması gerektiğinin öğrencilere aktarılması		

DERSİN ADI	MALZEME BİLGİSİ		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Mobilya ve dekorasyon alanında kullanılan her türlü malzeme hakkında genel bilgi vermek		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	Ağaç işlemede kullanılan ağaç türlerini tanıyabilme Ahşap levha ürünleri tanıyabilme ve özelliklerini açıklama Tutkal çeşitlerini ve kullanıldığı yerleri bilme Çivi ve vida çeşitlerini tanıyarak nerelerde kullanıldığını öğrenme		
DERSİN İÇERİĞİ	Ağaç cinsleri ve özellikleri, mobilyacılıkta kullanılan ağaçlar ve özellikleri, ahşap yarı mamul ürünler (yonga levha, mdf, kontrplak,laminat vb.) tutkallar, vida ve çiviler, kenar bantları, ve diğer malzemeler hakkında bilgiler verir, Ahşap levhalar; yonga levha, lif levha (mdf) kontrplak ve hdf diğer ahşap levhalar çivi ve diğer metal gereçler menteşe ve çeşitleri bağlantı gereçleri mobilya kulpları		

DERSİN ADI	TEKNİK RESİM		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
	X		
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	3	1	3,5
DERSİN AMACI	Bu ders ile öğrencilere temel geometrik çizimleri, görünüşleri, ölçülendirme kurallarını, kesit ve detay çizimlerini yapabilecek yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<p>Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili edindiği kuramsal ve uygulama bilgilerini kullanabilme becerisi kazanır</p> <p>Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilir</p> <p>Mobilya ve dekorasyon alanındaki projeleri çizebilir ve okuyabilir</p> <p>Çizilmiş projelere uygun üretim ve montaj yapabilme yeterliliği kazanır</p> <p>Mobilya endüstrisinde kullanılan hammadde, yarı mamul malzeme, teknolojik malzeme ve aksesuarı tanıır</p> <p>Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili gelişmeleri takip edebilir ve uygulamaya geçirebilir</p>		
DERSİN İÇERİĞİ	<p>Teknik resmin amacı ve önemi, teknik resim çiziminde kullanılan araç ve gereçler, çizgi çeşitleri ve kullanıldıkları yerler, standart yazı tipleri, geometrik çizim kuralları, iz düşüm çeşitleri,</p> <p>Doğru, dikme ve geometrik şekiller çizmek</p> <p>İz düşüm kavramı</p> <p>Görünüş çıkarma</p> <p>Ölçek ve çeşitleri, Ölçülendirme kuralları</p> <p>Ölçülendirme elemanları</p> <p>Kesit alma ve önemi</p> <p>Perspektif tanımı ve çeşitleri</p> <p>Perspektif çeşitleri, örnek çizimler</p> <p>Malzeme ölçüleri, malzeme özellikleri</p> <p>Detaylarda işaretlemeler</p>		

DERSİN ADI	MESLEK ETİĞİ		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Bu derste meslek etiği ile ilgili yeterliklerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1. Etik ve ahlak kavramlarını incelemek 2. Mesleki etik ilkelerine uymak		
DERSİN İÇERİĞİ	Etik ve ahlak kavramlarını incelemek Etik ve ahlak kavramlarını incelemek Etik sistemlerini incelemek Etik sistemlerini incelemek Ahlakın oluşumunda rol oynayan faktörleri incelemek Ahlakın oluşumunda rol oynayan faktörleri incelemek Meslek etiğini incelemek Meslek etiğini incelemek Meslek etiğini incelemek Meslek etiğini incelemek Mesleki yozlaşma ve meslek hayatında etik dışı davranışların sonuçlarını incelemek Mesleki yozlaşma ve meslek hayatında etik dışı davranışların sonuçlarını incelemek Sosyal sorumluluk kavramını incelemek Sosyal sorumluluk kavramını incelemek Sosyal sorumluluk kavramını incelemek		

DERSİN ADI	İŞLETME YÖNETİMİ I		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Öğrenciye işletmeyi kurmakla ilgili yeterlikler kazandırılacaktır.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 1. İşyeri kurma fikrini oluşturmak 2. İşyeri kuruluş işlemlerini yürütmek 3. İş yerini faaliyete açmak 		
DERSİN İÇERİĞİ	İşletme Ve İşlemecilik Kavramları İşletmelerin Sınıflandırılması İşletmelerin Sınıflandırılması İşletmelerin Sınıflandırılması İşletmenin Çevresi İşletmenin Çevresi İşletmenin Amaç ve Sorumlulukları Kuruluş Yeri Ve Seçimi Kuruluş Aşamaları Kapasite İşletme Yönetim Fonksiyonları İşletme Yönetim Fonksiyonları Temel İşletme Fonksiyonları Temel İşletme Fonksiyonları		

DERSİN ADI	MESLEKİ MATEMATİK		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
	X		
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE KREDİ	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Öğrenciye, mesleği için gerekli olan matematik bilgi ve becerilerini işine uygulayabilme yeterliği kazandırmak.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sayılar ile ilgili ve cebirsel işlemleri mesleğinde uygulamak. 2. Mesleğinde denklemler, eşitsizlikler ve fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapmak. 3. Mesleği ile ilgili uygulamalar yapmak. 		
DERSİN İÇERİĞİ	<p>Sayılar Sayılar Üslü ve köklü sayılar Modüler aritmetik, ondalıklı sayılar Cebir ve polinomlar Oran ve orantı, denklemler Fonksiyonlar Denklemler I. ve II. dereceden denklemler, Denklik bağıntısı; Fonksiyonlar: Fonksiyon kavramı, Bileşke ve ters fonksiyon kavramı, Bazı özel fonksiyonlar ve grafikleri; Fonksiyon kavramı, 1-1 ve örten fonksiyon kavramı,; Limit ve Süreklilik Limit kavramı, Limit özellikleri, Süreklilik kavramı Mesleki uygulamalar</p>		

2.YARIYIL

DERSİN ADI	TÜRK DİLİ II			
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ			
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON			
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders	
	X			
ÖN ŞARTLAR				
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi	AKTS kredi
	T	U		
	2	0	2	1
DERSİN AMACI	Yüksek öğrenimini tamamlamış olan her gence, ana dilinin yapısı ve işleyiş özelliklerini gereğince kavratılabilmek; Türkçeyi doğru ve güzel kullanabilme yeteneği kazandırabilmektir.			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1. Türkçenin yapı ve işleyiş özelliklerini kavrar, Yazılı ve sözlü ifade vasıtası olarak, Türkçeyi doğru ve güzel kullanır. 2. Yazılı ve sözlü anlatım türlerini bilir ve bu türlerde yazılı ve sözlü anlatımlarda bulunabilir. Standart Türkçenin kurallarını bilir ve uygular.			
DERSİN İÇERİĞİ	Anlatım Bozuklukları Kompozisyon Bilgileri Kompozisyon Yazımı Kompozisyonda Anlatım Biçimleri Yazılı Anlatım Türleri I Yazılı Anlatım Türleri II Anlatı Yazıları Yazışmalar Şiir Türleri Sözlü Anlatım Ve Türkçenin Söyleyiş Özellikleri Topluluk Önünde Konuşmalar Bilimsel Yazıları Hazırlama Teknikleri			

DERSİN ADI	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
	X		
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	1. Türk bağımsızlık savaşı, Atatürk İnkılapları ve Atatürkçü düşünce sistemi, Türkiye Cumhuriyeti tarihi hakkında doğru bilgiler vermek,		
	2. Türkiye ve Atatürk İnkılapları, İlkeleri ve Atatürkçü düşünceye yönelik tehditler hakkında doğru bilgiler vermek,		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<p>Bu dersi başarıyla tamamlayan her öğrenci:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Atatürk dönemi modernleşme sürecinin Osmanlı modernleşme sürecinden farklı olan yanlarıyla ilgili kıyaslamalara gidebilir. *Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluş felsefesini doğru yorumlar. *Atatürkçü düşünce doğrultusunda milli hedefler etrafında birleşir. *Günümüz dünyasında yaşanan problemlerin nedenlerini daha iyi anlar ve yorumlar yapabilir. 		
DERSİN İÇERİĞİ	<p>Atatürk İlkelerinin doğuş sebeplerini ve Atatürk ilkelerini kavratmak</p> <p>Siyasi alanda yapılan inkılâp hareketleri, Saltanatın kaldırılması, Cumhuriyetin ilanı, Halifeliğin kaldırılması,</p> <p>Anayasa hareketleri, hukuk alanında yapılan inkılâp hareketleri,</p> <p>Çok partili döneme geçme denemeleri ve inkılâba karşı tepkiler,</p> <p>Eğitim-kültür alanında yapılan inkılâp hareketleri, Tevhid-i tedrisat kanunu, harf inkılabı, Türk Tarihi tezi, Türk Dili inkılabı</p> <p>Sosyal alanda yapılan inkılâp hareketleri, Şapka inkılabı ve kılık-kıyafet değişimi, tekke, zaviye ve türbelerin kapatılması,</p> <p>Milletlerarası takvim ve saatin, yeni rakamların kabulü ve ölçülerde değişiklik,</p> <p>Soyadı Kanunu'nun kabulü ve eski ünvanların kaldırılması, milli bayramlar ve tatil</p> <p>Ekonomi ve sağlık alanlarındaki gelişmeler, Atatürk dönemi dış politika gelişmeleri, Türk İnkılâbının dayandığı bütünüleyici ilkeler, Türk İnkılâbının dayandığı temel ilkeler,</p>		

DERSİN ADI	YABANCI DİL II		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
	X		
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Zorunlu İngilizce I ders programı CEF (Common European Framework) hedeflerine göre hazırlanmıştır. Bu amaçla öğrencinin çok yönlü olarak dili kullanma becerisine sahip olması hedeflenmiştir.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1. Konuşma yeteneğini edinme ve iletişim kurmayı becerebilme 2. Basit yapıları cümlelerle ve kelimelerle yazım becerisini geliştirme 3. Karşısındaki konuşmasını temel düzeyde anlama ve cevap verebilme 4. Temel düzeyde bilgi gerektiren gazete dergi ve kitapları okuyabilme		
DERSİN İÇERİĞİ	countable and uncountable nouns, would you like...? I'd like... / Can I have...? Food 2a/an, some and any, much and many adjectives for describing people, parts of the body past simple: was/were positive, negative and question, past time expressions, past simple: regular verbs past simple: irregular verbs compound adjectives, sequencers comparative and superlative adjectives too + adjective, (not) as...as possessive pronouns, the weather Ara Sınav ve Ders Tekrarı first conditional, when / if adjectives of feeling past continuous, past continuous vs. past simple when and while present perfect, ever / never animals comparative adverbs, defining relative clauses defining relative clauses, question tags adjective order present perfect simple, yet, already and just		

DERSİN ADI	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ II		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
	X		
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Öğrencilerin Kelime İşlemci, Hesap Tablosu ve Sunum Uygulama programları ile ilgili ileri seviye bilgilere sahip olmaları.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	Diğer derslerle ilgili verilmiş olan ödevleri, kelime işlemci ortamında düzenler, sunum uygulaması haline getirir ve bunları gerçekleştirirken hesap tablosu programından yararlanır		
DERSİN İÇERİĞİ	<p>KELİME İŞLEM, Metin seçenekleri kullanmak; Var olan karakter ya da paragraf biçimlerini değiştirmek; Bir şablondaki temel biçimlendirme ve yerleştirme seçeneklerini değiştirmek; Metin açıklamaları eklemek ya da çıkarmak</p> <p>KELİME İŞLEM, Bir belgede bölümler oluşturma; Dokümandaki bölüm kesmelerini silmek; Çoklu sütunlar oluşturmak; Sütun genişliği ve aralığını değiştirmek</p> <p>KELİME İŞLEM, Dipnot ve son notları oluşturmak yada silmek; Bir belgeye şifre koruması eklemek; Bir tablodaki hücre birleştirme ya da ayırma seçeneklerini kullanmak</p> <p>HESAP TABLOSU, Bir işlem tablosundaki hücre (göze) erimlerini isimlendirmek; Koşullu biçimlendirme seçeneğini kullanmak; Sıra /ya da sütun başlıklarını dondurmak; Bir hesap çizelgesine şifre koruması eklemek</p> <p>HESAP TABLOSU, Gelişmiş sorgu/filtreleme seçenekleri kullanmak; İşlem tabloları arasında veri / grafik bağlamak; Şablon oluşturmak/ düzenlemek</p> <p>HESAP TABLOSU, Tanımlanmış veri serileri için grafik türünü değiştirmek; İki boyutlu bir grafiğe bir görüntü eklemek, BUGÜN, GÜN, AY, YIL gibi tarih ve zaman fonksiyonları eklemek</p> <p>HESAP TABLOSU, Matematiksel fonksiyonlar eklemek; istatistiksel fonksiyonlar eklemek; mantıksal işlevler kullanmak, Makroları Kullanmak</p> <p>SUNUM UYGULAMASI Tasarımda Önemli Hususlar “Dinleyici sayısı, oda büyüklüğü, oda ışığı etkilerinin sunum planına etkilerini anlamak. (Mikrofon, projektör gereksinimi, sunumun okunaklı olması için arka plan renginin ayarlanması gibi)” ;</p> <p>SUNUM UYGULAMASI Yeni sunum şablonunu özel arka plan etkileri, logo, madde işaretleri arasındaki boşluk düzenlemeleri gibi özelliklerle yaratmak ve kaydetmek; Çizim nesnelerini gruplamak, grup çözmek; Gruplanmış seçim içerisinde re</p> <p>SUNUM UYGULAMASI Bir resim, görüntü, çizim nesnesine yarı-geçirgen efekt uygulamak; Çizim nesnesine üç boyut (3-D) efektleri uygulamak; Sunumdaki bir çizim nesnesine arka plan gradyan, doku, desen, resim etkilerini uygulamak; İki eksenli</p> <p>SUNUM UYGULAMASI Yerleşik akış çizelgesi opsiyonlarını, diğer mevcut çizim araçlarını kullanarak akış çizelgesi</p> <p>çizmek; Giriş animasyon stiline otomatik oynayacak zamanlamayla ses eklemek; Animasyon uygulanmış nesnelere fare tıklaması,</p>		

DERSİN ADI	AHŞAP KORUMA VE KURUTMA		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Canlı ağacın kesilmesinden itibaren mobilya endüstrisinde kullanılabilir hale getirinceye kadar geçen aşamalar hakkında bilgi verir.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Orman Ürünlerinin kesilmesi ve kurutulması ile ilgili özellik ve bilgilere sahiptir. 2 kerestelerin sınıflandırılması ve kurutulması hakkında bilgi sahibidir. 3 ağacın empenye edilme aşamalarını ve çeşitlerini bilir		
DERSİN İÇERİĞİ	Ağacın kesilmesi, kurutulması, kurutulurken karşılaşılabilecek sorunları, istiflenmesi, kereste sınıflandırılması ve empenye ile ilgili bilgileri içerir. Ağacın kesilmesi ve taşınması Tomruğun korunması, Biçme Atölyeleri İstif Türleri Ağacın Nemini Ölçmek Ağacın Kurutulması (Doğal ve Yapay Kurutma) Yapay Kurutma Düzenleri ve Fırınlar Kurutma sırasında meydana gelen kusurlar Ahşabın Buharlanması, Buharlama tesisleri TSE'ye göre Kereste Ölçü ve Sınıflandırılması Empenye.		

DERSİN ADI	AHŞAP TEKNOLOJİSİ		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Ağaç ve ağaçtan elde edilen malzemelerin özelliklerini tanıtan ve rasyonel kullanımları için gerekli temel bilgileri vermektir		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	Odunun oluşumunu, mikroskopik ve makroskopik yapısını bilir Ağaç malzemenin fiziksel ve kimyasal özelliklerini bilir Ağaç malzemenin mekanik özelliklerini bilir.		
DERSİN İÇERİĞİ	Bu derste odunun oluşumu, odunun mikroskopik ve makroskopik yapısı ile ağaç malzemenin fiziksel, kimyasal ve mekanik özellikleri hakkında bilgi verilmektedir. Odunun fiziksel karakteristikleri Odunun kusurları ve zararlıları Ağaç malzemenin fiziksel özellikleri Ağaç Malzemedeki ağırlık ve hacim ilişkileri Odunun elektriksel özellikleri Ağaç malzemenin mekanik özellikleri Ağaç malzemenin direnç özellikleri. Ağaç malzeme üzerinde teknolojik deneyler Bazı ağaç türlerinin kullanım alanları		

DERSİN ADI	MESLEK RESİMİ I			
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ			
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON			
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders	
	X			
ÖN ŞARTLAR				
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi	AKTS kredi
	T	U		
	3	1	3,5	4
DERSİN AMACI	Bu ders ile öğrencilere temel mobilya çizimleri, görünüşleri, ölçülendirme kurallarını, kesit ve detay çizimlerini yapabilecek yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili edindiği kuramsal ve uygulama bilgilerini kullanabilme becerisi kazanır 2 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilir 3 Mobilya ve dekorasyon alanındaki projeleri çizebilir ve okuyabilir 4 Çizilmiş projelere uygun üretim ve montaj yapabilme yeterliliği kazanır 5 Mobilya endüstrisinde kullanılan hammadde, yarı mamul malzeme, teknolojik malzeme ve aksesuarı tanıır 6 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili gelişmeleri takip edebilir ve uygulamaya geçirebilir			
DERSİN İÇERİĞİ	Meslek resmin amacı ve önemi, meslek resim çiziminde kullanılan araç ve gereçler, çizgi çeşitleri ve kullanıldıkları yerler, perspektiften görünüş çıkartma, kesit alma, ölçek ve ölçülendirme. 1 Meslek resmin tanımı, önemi ve kullanım alanları 2 Serbest elle çizim tekniği, Ölçülendirme, İşaretlemeler 3 Serbest elle kesit alma ve önemi 4 Serbest elle detay çizme ve önemi 5 Sandalye görünüş ve detay çizimi 6 Serbest elle tarama yapmak 7 Serbest elle perspektif çizme 8 Serbest elle doku ve gölge oluşturma 9 Bilgisayar destekli tekil mobilya net resimleri çizme 10 Katman oluşturma, Tekil Mobilyada net resimler, ön görünüş, yan görünüş, üst görünüş 11 Şablon hazırlama, Ölçülendirme yapma planı 12 Kesit eksenleri belirlemek, Kesit çizmek, Kesitlerde tarama			

DERSİN ADI	MESLEKİ YABANCI DİL		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
	X		
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE KREDİ	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	3	0	3
DERSİN AMACI	Bu ders ile öğrenciye; temel mesleki kavram ve tanımları, temel mesleki dilbilgisini ve temel mesleki yazışma ve sunuların hazırlaması ve kullanması konularında yeterlilikler kazandırılması amaçlanmaktadır.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Mobilya ve dekorasyon alanında kullanılan temel işlemler ve kavramları yabancı dile çevirmek 2 Mesleki alanda kullanılan dokümanlarda uygun fiil- zaman ilişkisini kurmak 3 Temel mesleki ve teknik metinleri yabancı dile çevirmek 4 Teknik konularda yazışma ve sunum yapmak		
DERSİN İÇERİĞİ	Mobilya ve Dekorasyon Alanında Sıklıkla Kullanılan Terim, Kelime ve Kavramlar, Temel Tanımlama Kalıplarını Kullanarak Temel Düzeyde Tanımlamalar Yapmak, Teknik Yazışma Yapmak Sayısal Değer ve Miktarlar Şekiller ve Renkler Matematiksel Terimler Etken, Edilgen Fiil Yapıları Teknik Metinlerdeki Cümlelerde Zaman Fiil İlişkisi Mesleki Metinlerde İsimler ve Sıfatlar Teknik Yazışma Yapmak Yabancı Dilde İş Görüşmesi Yapmak Yabancı Dilde Sunum Yapmak Yabancı Dilde Sunum Yapmak		

DERSİN ADI	İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Bu derste işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin alınmasının öneminin anlaşılması amaçlanmaktadır		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	Öğrenci işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerini alabilecek, ilk yardım yapabilecek ve geri dönüşümlü atıkları uygun şekilde depolayabilecektir.		
DERSİN İÇERİĞİ	1 Öğrenci işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerini alabilecek, ilk yardım yapabilecek ve geri dönüşümlü atıkları uygun şekilde depolayabilecektir. 1 İş güvenliği tanımı ve mevzuatı 2 Meslek hastalıkları 3 Koruyucu ve önleyici tedbirler 4 Emisyonlar, çevre kirliliği ve zararlı gazlarla ilgili mevzuat 5 İş güvenliği ve İş güvenliği ekipmanları 6 Koruyucu ve önleyici tedbirler 7 İç ortam hava kalitesi 8 İlk yardım 9 İlk yardım malzemeleri 10 Koruyucu ilk yardım ve acil arama 11 Atıklar ve atıkları sınıflandırma 12 Atıkları depolama 13 Geri dönüşüm ve geri dönüşüm sistemleri 14 Tehlikeli atık yönetmelikleri		

DERSİN ADI	AHŞAP LEVHA ÜRETİMİ		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
		X	
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	3	1	3,5
DERSİN AMACI	El aletlerinin tanıtımı, kullanım teknikleri, bakım ve bilenmesi, çerçeve köşe birleştirme, en birleştirmeler, dişli birleştirmeler, köşe birleştirmeler, boy birleştirmeler ve uygulaması, kaplama ve levhaların presleme işlemine hazırlanması, kaplama yapıştırma işlemi, perdah işlemi ve aletlerinin tanıtımı ve uygulaması; konusunda bilgi kazanmalarını sağlamak.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	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		
DERSİN İÇERİĞİ	1.Ana Hammaddelerin tanıtılması 1.1 yonga levhanın tanıtılması ve kullanım yerlerinin anlatılması 1.2 MDF ve lif levhanın tanıtılması ve teknik özelliklerinin anlatılması 1.3.Kontraplak malzemenin tanıtılması ve üretim metodunun anlatılması 1.4.Melamin kaplı Yonga Levhanın tanıtılması ve kullanıldığı yerlerin anlatılması 1.5.Melamin kaplı MDF malzemenin tanıtılması ve kullanıldığı yerlerin anlatılması 1.6.Laminatın tanıtılması ve kullanım metodunun anlatılması 1.7.Kerestenin kurutma ve üretim tekniklerinin anlatılması 2.Mobilya sektöründe fire hesabının ne şekilde yapılacağı anlatılması 2.1.Kaplamada fire hesaplama yöntemleri 2.2.Plaka malzemelerde fire hesaplama yöntemleri 2.3.kerestede fire hesaplama yöntemleri		

DERSİN ADI	MEKAN DONATI I		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
		X	
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	3	1	3.5
DERSİN AMACI	Kontratabla, kontrplak, kaplama, yonga levha, lif levha vb. ağaç esaslı suni levhaların kullanıma yönelik fiziksel ve mekaniksel özelliklerinin etkileri, kullanım ömrünün uzatılmasına yönelik bilgileri, imalatı ve kullanım alanları ile ilgili bilgi vermek amaçlanmıştır.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 1 Mesleki terminolojiyi doğru kullanabilir. 2 Tasarladığı bir objeyi çizimle ifade edebilir. 3 Yapılarda kullanılan ahşap konstrüksiyonlarını tanıır ve uygulayabilir. 4 Mobilyalarda kullanılan ahşap konstrüksiyonlarını tanıır ve uygulayabilir. 5 Ahşap, ahşap kökenli levhalar ve diğer malzemelerin uyumlu şekilde kullanılabilmek için gerekli konstrüksiyon bilgisine sahiptir. 6 Bu dersi alan öğrenci ağaç esaslı suni levha konusunda kapsamlı bir bilgiye sahip olur. 		
DERSİN İÇERİĞİ	Ahşap yapı elemanlarında kullanılan konstrüksiyonlar, birleştirme elemanları ve yöntemleri, iç dekorasyon öğelerinin uygun konstrüksiyonlarla tasarlanması ve çizilmesi.		

3.YARIYIL

DERSİN ADI	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM I			
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ			
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON			
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders	
		X		
ÖN ŞARTLAR				
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi	AKTS kredi
	T	U		
	2	0	2	2
DERSİN AMACI	Bu ders ile öğrencilerin ekran düzenleme ve çizim yardımcı komutlarını, temel çizim komutlarını, düzenleme komutlarını, ölçülendirme komutlarını kullanabilmeleri, BDÇ programları arası veri dönüşümleri yapabilecek ve çıktı alabilecek yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<p>1 Bilgisayar destekli tasarımda temel komutları kullanabilecektir.</p> <p>2 CAD Programının da 2B çizim yapabilecektir.</p>			
DERSİN İÇERİĞİ	<p>Bilgisayar destekli tasarım süreci, güncel CAD programlarının tanıtımı Auto CAD program penceresi, menüler, araç çubukları, çizim öncesi hazırlıklar Koordinat girişleri (mutfak, nispi, polar) Temel çizim komutları ve uygulamalar Temel çizim komutları ve uygulamalar Düzenleme komutları ve uygulamalar Düzenleme komutları ve uygulamalar Kesitler ve tarama komutları Uygulamalar Ölçülendirme komutları Yazdırma ve çizdirme komutları Yazdırma ve çizdirme komutları 3B tasarıma giriş 3B tasarım metotları</p>			

DERSİN ADI	MOBİLYA MALİYET ANALİZİ		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Bu dersi alan öğrencilerin üretimi yapılacak olan mobilyaların maliyet analizini yapabilmesinin sağlanması.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	Bu dersi alan öğrencilerin maliyet analizini yapması.		
DERSİN İÇERİĞİ	<p>Maliyet ile ilgili temel bilgiler</p> <p>Maliyet, fiyat, alış ve satış fiyatı kavramları</p> <p>Maliyet ve fiyatı belirleyen unsurlar</p> <p>Mobilya işletmelerinde kullanılan hammadde ve malzemelerin piyasa ölçeğinde kalite ve fiyatlarının belirlenmesi</p> <p>Maliyet ve fire hesabı</p> <p>Kutu tipi mobilyaların işçilik, fire ve maliyet hesabı</p> <p>Kutu tipi mobilyaların işçilik, fire ve maliyet hesabı</p> <p>Kutu tipi mobilyaların işçilik, fire ve maliyet hesabı</p> <p>Kutu tipi mobilyaların işçilik, fire ve maliyet hesabı</p> <p>İskelet tipi mobilyaların işçilik, fire ve maliyet hesabı</p> <p>İskelet tipi mobilyaların işçilik, fire ve maliyet hesabı</p> <p>Satış fiyatını belirlemede maliyet unsurları</p> <p>Satış fiyatını belirlemede maliyet unsurları</p> <p>Maliyet hesaplamada kullanılan bilgisayar paket programlarının tanıtılması</p>		

DERSİN ADI	MOBİLYA SANAT TARİHİ		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Mobilya sanat tarihi ile ilgili konular hakkında gerekli bilgiyi kazanmasını sağlamak. Mobilyanın tarihi süreç içindeki gelişimini takip edebilme ve yeni buluşlara zemin hazırlama.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1) Mobilya stilleri hakkında genel bilgi elde etmek. 2) Mısır, Roman, gotik stili mobilyaları tanımak.. 3) Rönesans devri mobilya stiline karakteristik özelliklerini kavramak. 4) Barok, William ve Marry mobilyalarının genel yapısını ve dönemsel özelliklerini kavramak. 5) Rokoko ve Anne stili mobilyaların özelliklerini kavramak. 6) XV- XVI Louis mobilya stiline genel özelliklerini kavramak. 7) Sheraton, Adam stili mobilyaların genel karakteristik özelliklerini kavramak. 8) Hepplewhite, Chippendale stili mobilyaların genel özelliklerini kavramak. 9) Türk süsleme sanatı ve ahşap süslemeler konusunda yetkin olmak. 10) Modern mobilya kavramını tanımlayabilmek.		
DERSİN İÇERİĞİ	1 Sanat, Güzellik ve estetik kavramları 2 İlkçağ mobilya sanatı (mısır, Mezopotamya, Girit). 3 Ortaçağ Mobilya sanatı (Roman, Gotik) 4 Rönesans devri mobilyalar. 5 Barok. Empire (ampir) mobilyalar 6 Rokoko dönemi mobilya stili. 7 XV Louis mobilyalar. 8 XVI Louis mobilyalar. 9 Ara sınav 10 Beauhaus stili mobilyalar 11 Anadolu İslam dönemi mobilyaları 12 Türk oyma sanatı ve ahşap süslemeleri. 13 Selçuklu süsleme sanatı 14 Osmanlı Türk sanatı		

DERSİN ADI	ÇEVRE KORUMA		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE KREDİ	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Çevre ve insan sağlığı koruma kuralları ile ilgili bilgi ve becerileri kazandırmak		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	Çevre ve insan sağlığı koruma kurallarına uymak		
DERSİN İÇERİĞİ	1 Çevre Yönetmelik Bilgisi 2 Çevre Yönetmelik Bilgisi 3 Çevre Yönetmelik Bilgisi 4 Risk Analizi 5 Risk Analizi 6 Atık Depolama 7 Atık Depolama 8 Kişisel Korunma Önlemleri 9 Kişisel Korunma Önlemleri 10 Kişisel Korunma Önlemleri 11 Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, 12 İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği, 13 Uluslararası Sağlık ve Güvenlik İkazları, 14 İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetmeliği		

DERSİN ADI	ÜST YÜZEY İŞLEMLERİ I		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
		X	
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	3	0	3
DERSİN AMACI	Ağaç malzeme ile üretilen mobilya ve dekorasyon elemanlarına uygulanan üst yüzey işlemlerinin tanıtımı ve uygulama yöntemlerinin öğretilmesi		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<p>1 Mobilya üretiminde kullanılan boya, vernik gibi üst yüzey gereçlerini tanıy ve uygular</p> <p>2 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili edindiği kuramsal ve uygulama bilgilerini kullanabilme becerisi kazanır</p> <p>3 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilir</p> <p>4 Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincinde olur</p> <p>5 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili gelişmeleri takip edebilir ve uygulamaya geçirebilir.</p> <p>6 Mesleği ile ilgili sağlık ve emniyet tedbirlerini gözetir</p>		
DERSİN İÇERİĞİ	<p>Üst yüzey işlemlerinin tanımı ve kapsamı, amaçları, kullanım yerleri; üst yüzey işlem maddeleri ve uygulanış şekilleri, üst yüzey işlemlerinin çevre ve insan sağlığına etkileri</p> <p>Üst yüzey işlemlerinin tanımı ve amaçları</p> <p>Tutkal ve reçine lekelerinin üst yüzey işlemlerine etkisi</p> <p>Ağaç malzemenin üst yüzey işlemlerine hazırlanması</p> <p>Renk açma işlemleri ve uygulanması</p> <p>Renklendirme işlemlerinin teknik yönü</p> <p>Ağaç boyaları ve renklendirme işlemlerinin uygulanışı</p> <p>Ağaç boyaları ve renklendirme işlemlerinin uygulanışı</p> <p>Koruyucu katmanın tanımı ve önemi</p> <p>Film oluşumunun esasları</p> <p>Vernik sistemleri</p> <p>Vernik sistemleri</p> <p>Vernik sistemleri</p> <p>Kesikli üretimde cila atölyelerinin kuruluşu ve düzenlenmesi</p> <p>Sürekli üretimde cila atölyelerinin kuruluşu ve düzenlenmesi</p>		

DERSİN ADI	AĞAÇ SÜSLEME TEKNİKLERİ I		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
		X	
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	3	1	3,5
DERSİN AMACI	Bu derste öğrenciye ahşap parçaları şekillendirme yöntemleri olan marketri, kakma ve oyma yöntemleri öğretilecektir.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1. Yüzey oymacılığı yapmak. 2. Dekupe oyma yapmak. 3. Ahşaba kakma yapmak.		
DERSİN İÇERİĞİ	Kesme oyma, Aplike oyma, Yüzey oyma, Kakma yöntemini uygulama, Marketri yöntemini uygulama, Filato yapma. 1. El ile Yüzey Oyması 2. Oyma kalemleri, Bilenmesi ve Uygulama Yerleri 3. Alçak ve derin yüzey oyma yapmak 4. Makine ile Yüzey Oyması 5. Oyma makinelerinin çeşitleri ve çalışma prensipler 6. Dekupe oyma parçasını aplik veya applike uygulaması 7. Dekupe işleminde kesme 8. Kakma parçasını hazırlamak 9. Kakmada yüzeye motif 10.Kakmada zemini oluşturmak 11.Kakma işleminde filato 12.Marketri de yüzeye desen 13.Marketri de kaplama parçalarını birleştirmek 14.Marketri de Filato yapmak		

DERSİN ADI	ERGONOMİ			
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ			
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON			
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders	
		X		
ÖN ŞARTLAR				
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi	AKTS kredi
	T	U		
	2	0	2	3
DERSİN AMACI	Bu ders ile öğrencilerin ergonomi kurallarını üretilen ürün, çalışılan tezgâh ve makinelere uygulaması. Ergonomi kurallarına bağlı çevre koşulları oluşturmak.			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1. Ergonomik ürün yapmak. 2. Ergonomik çalışma çevresi oluşturmak. 3. İnsan makine çevre uyumu sağlamak.			
DERSİN İÇERİĞİ	İnsan anatomisi ve antropometriği, aydınlatma, kişisel koruyucular ve giysiler, ahşap imalat atölyelerindeki ergonomi, çalışma ortamı ve hava hareketleri. 1. İnsan anatomik yapısı ve ürün 2. İnsan antropometrik yapısı ve ürün 3. Aydınlatma ve etkileri 4. Yapay aydınlatma ve doğal aydınlatma 5. Çalışma ortamı ve hava hareketleri 6. Kişisel koruyucular ve giysiler 7. Kişisel koruyucular ve giysiler 8. Kişisel koruyucular ve giysiler 9. Çalışma ortamında gürültü. 10.Ergonomik çalışma tezgâh ölçüleri 11.Ergonomik ahşap makine ölçüleri 12.Ergonomi ve çalışma tezgâhi uyumu 13.Ergonomik ahşap makine ölçüleri 14.Atölyede ergonomik hareketler			

DERSİN ADI	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM I			
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ			
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON			
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders	
	X			
ÖN ŞARTLAR				
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi	AKTS kredi
	T	U		
	2	0	2	3
DERSİN AMACI	Bu derste; bilgisayar destekli iki boyutlu çizim yapmak yeterliklerinin kazandırılması amaçlanmıştır.			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1	Teknik çizim yapmak, norm yazı yapmak		
	2	Bilgisayar destekli temel geometrik çizimler yapmak		
	3	Bilgisayar destekli proje çizmek		
	4	Bilgisayar Destekli Ürün Tasarımı Yapmak		
DERSİN İÇERİĞİ	<p>Ekran düzenleme ve çizim yardımcı komutlarıyla BDÇ yazılımını çalıştırma seçeneklerini seçme Ekran görüntü ve çizim ayarlarının yapma ve BDÇ yazılımını kapatma Temel çizim komutlarını kullanarak çizim yapma ve koordinat sistemlerini kullanma Çizim komutlarını kullanarak teknik resim çizme ve çizimlere yazı ekleme Çizim komutlarını kullanarak teknik resim çizme Çizimlere yazı ekleme Düzenleme komutlarını kullanabilme Çizim elemanlarının özelliklerini değiştirme Çizim elemanlarını çoğaltma Ölçülendirme ayarlamasını yapma Ölçülendirme komutlarını kullanma Ölçüleri değiştirmek, yüzey işleme işareti eklemek ve tolerans ekleme BDÇ yazılımları arasında 2B (iki boyutlu) veri transferi yapabilme 2B (iki boyutlu) veri transferi için dosya uzantılarını kullanma Çıktı alınarak tanımlanmış yazıcı seçimini yapma, çıktı almada kullanılacak kâğıt boyutunun seçimini yapma, çıktı alınacak alanı belirlemek, yazdırma ölçeğini seçebilme</p>			

DERSİN ADI	DÖŞEME YAPIMI		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	DERS KATEGORİSİ	Seçmeli Ders
	X		
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	AKTS kredi
	2		2
DERSİN AMACI	Bu dersle öğrenciye mobilya döşeme yapım teknikleri, kullanılan malzemeler ve makineleri kullanma yeterlikleri kazandırmak amaçlanmaktadır.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	Mobilya iskeleti yapmak. Döşeme Malzemelerini tanıma Döşeme çeşitlerini uygulayabilme		
DERSİN İÇERİĞİ	İskelet çatkısı oluşturma ve birleştirme, metal iskelet oluşturma, beyazlama yapma, zemin oluşturma, kumaş seçim yöntemleri ve yüz kaplama, döşeme teknikleri. Döşemecilik ve Mobilya Döşemeciliği Döşemecilikte kullanılan döşeme gereçleri Döşemecilikte kullanılan klasik gereçler Döşemecilikte kullanılan Modern gereçler Sert (düz) döşemeler Kontplak üzerine sert döşeme kolan üzerine sert döşeme ve yaylı sert döşeme Burlleli döşeme çeşitleri Sufleli Döşeme Çeşitleri		

DERSİN ADI	GİRİŞİMCİLİK I		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	1	1	1,5
DERSİN AMACI	Girişimcilik dersi, girişim, girişimci kavramlarıyla ilgili konuların öğrenilmesi, girişimcilikteki anahtar kavramların açıklanması ve teorik çerçeveye günlük hayattaki uygulamalar arasında bir köprü kurmayı amaçlamaktadır. Buradaki varsayım, tabii ki, bu dersi alan her öğrencinin hemen kendi işini başarıyla kurabileceği değildir. Amacımız öğrencilerin de aktif katılımı ve sıkça karşımıza çıkan başarılı ve başarısız girişimcilik örneklerinin daha sağlıklı bir şekilde analiz edilebilmesidir		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Girişimcinin kim olduğunu ve kim olmadığını kavrar 2 Girişimciliğin temel kavramlarını açıklar 3 Gerçek hayattan örneklerle girişimciliğin çerçevesini çizer 4 Girişimcilik konusunun farklı yönleri ve boyutlarından haberdar olur 5 Girişimcilerin karşılaştıkları sorunlar karşısında bilinç kazanır ve sorunlara çözüm arayabilir.		
DERSİN İÇERİĞİ	Bu derste girişimcinin özellikleri, girişimcilikte cinsiyet faktörü, girişimcilik kültürü ve girişimcilik türleri incelenecektir Girişimcilik ve temel kavramlar Girişimci Özellikleri Girişimcilik Kültürü Girişimcilik Türleri Girişimcilik Ahlakı Türkiye'de Girişimciliğin Özendirilmesi Başarılı girişimcilik öyküleri		

DERSİN ADI	MEKAN DONATI II		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
	X		
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Yer döşemeleri, duvar kaplamaları ve tavan kaplamaları gibi mekan donatı elemanlarının mekana uygun olarak yapılması amaçlanır		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<p>1 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili edindiği kuramsal ve uygulama bilgilerini kullanabilme becerisi kazanır</p> <p>2 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilir</p> <p>3 Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincinde olur</p> <p>4 Çizilmiş projelere uygun üretim ve montaj yapabilme yeterliliği kazanır</p> <p>5 Mobilya endüstrisinde kullanılan hammadde, yarı mamul malzeme, teknolojik malzeme ve aksesuarı tanıır</p> <p>6 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili gelişmeleri takip edebilir ve uygulamaya geçirebilir</p>		
DERSİN İÇERİĞİ	<p>Duvar kaplama, Zemin kaplama, tavan kaplama malzeme ve yöntemleri, radyatör gizleme ve perde-korniş uygulamaları</p> <p>Parkeler ve çeşitleri</p> <p>Parkeler ve uygulamaları</p> <p>Parke ve süpürgelik</p> <p>Lambri Çeşitleri</p> <p>Lambri Uygulamaları</p> <p>Ahşap ve Ahşap Esaslı Ürünlerinden Lambri Çeşitleri</p> <p>Ahşap ve Ahşap Esaslı Ürünlerinden Tavan Çeşitleri</p> <p>Ahşap ve Ahşap Esaslı Ürünlerinden Tavan Uygulamaları</p> <p>Yapay Malzemedan Tavan Kaplaması Çeşitleri</p> <p>Yapay Malzemedan Tavan Kaplaması Uygulamaları</p> <p>Kalorifer radyatör çeşitleri ve gizlemeleri</p> <p>Perde ve korniş çeşitleri, korniş gizleme yöntemleri</p>		

DERSİN ADI	MESLEK RESİM II		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
	X		
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	3	1	3,5
DERSİN AMACI	Bu ders ile öğrencilere temel mobilya çizimleri, görünüşleri, ölçülendirme kurallarını, kesit ve detay çizimlerini yapabilecek yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili edindiği kuramsal ve uygulama bilgilerini kullanabilme becerisi kazanır 2 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilir 3 Mobilya ve dekorasyon alanındaki projeleri çizebilir ve okuyabilir 4 Çizilmiş projelere uygun üretim ve montaj yapabilme yeterliliği kazanır 5 Mobilya endüstrisinde kullanılan hammadde, yarı mamul malzeme, teknolojik malzeme ve aksesuarı tanıır 6 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili gelişmeleri takip edebilir ve uygulamaya geçirebilir		
DERSİN İÇERİĞİ	Meslek resmin amacı ve önemi, meslek resim çiziminde kullanılan araç ve gereçler, çizgi çeşitleri ve kullanıldıkları yerler, perspektiften görünüş çıkartma, kesit alma, ölçek ve ölçülendirme. Meslek resmin tanımı, önemi ve kullanım alanları Serbest elle çizim tekniği, Ölçülendirme, İşaretlemeler Ecza dolabı görünüş ve detay çizimi Komodin görünüş ve detay çizimi Sandalye görünüş ve detay çizimi Bilgisayar masası görünüş ve detay çizimi Kitaplık rafı görünüş ve detay çizimi İç mekan planında üst yerleşim Antre üst yerleşim planı Antre cephe görünüşleri Mutfak üst yerleşim planı Mutfak cephe görünüşleri		

DERSİN ADI	PERSPEKTİF		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Bu dersin amacı öğrencilerin Perspektif konusunda bilgi kazanmalarını sağlamak.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	<p>1 Tek noktalı perspektif; ışınlar, uzanım ve Çam yöntemleriyle mobilya iç mekân perspektif ve uygulamalarını çizebilir.</p> <p>2 İki noktalı perspektif; ışınlar, uzanım ve böley yöntemleriyle mobilya ve iç mekân perspektif ve uygulamalarını çizebilir.</p> <p>3 Merkezi perspektif yöntemiyle mobilya ve iç mekân perspektif ve uygulamalarını çizebilir.</p>		
DERSİN İÇERİĞİ	<p>1 Tanım, tarihçe, sınıflandırma, terimler, Teknik Resim ve Perspektif ilişkileri</p> <p>2 Tek noktalı perspektif; ışınlar yöntemiyle mobilyalar</p> <p>3 İki noktalı perspektif; ışınlar yöntemiyle mobilyalar</p> <p>4 Merkezi perspektif ile mekan içerisinde mobilya çizimi</p>		

DERSİN ADI	ESTETİK VE TASARIM			
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ			
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON			
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders	
ÖN ŞARTLAR				
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi	AKTS kredi
	T	U		
	2	0	2	3
DERSİN AMACI	Bir alanın insanın karakterine uygun olarak tasarlanması ve iç ortamın estetik, fonksiyonel ve psikolojik yönlerinin sorgulanması amacı güder			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Dekorasyondaki temel unsurları ve dizayn kaynaklarını bilir 2 Dekorasyondaki dizayn elemanlarını bilir 3 Dekorasyonda ışık ve renk özellikleri bilir			
DERSİN İÇERİĞİ	Bu derste dekorasyondaki temel unsurları ve dizayn kaynakları, dizayn elemanları ve dekorasyonda ışık ve renk özellikleri verilmektedir Estetiğin konusu ve içeriği olarak güzel ve sanat kavramlarının ele alınması, estetik nesne olarak sanat yapısının çözümlenmesi, estetik özne olarak algılayıcının çözümlenmesi, estetik değer, estetik yargı algılama anlamlandırma ve beğeni kavramlarının sanat yapısı örnekleri üzerinden irdelenmesi ve tartışılması. Temel Tasarım Bilgisi (ilişki kurmak, kompozisyon ilkeleri, kompozisyon elemanları, mekan bilgisi, ...) Temel Tasarım Uygulamaları (biçim ve düzenlemeye ilişkin problemlerinin sorgulanması)			

4.YARIYIL

DERSİN ADI	GİRİŞİMCİLİK II		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	1	1	1,5
DERSİN AMACI	Girişimcilik dersi, girişim, girişimci kavramlarıyla ilgili konuların öğrenilmesi, girişimcilikteki anahtar kavramların açıklanması ve teorik çerçeveye günlük hayattaki uygulamalar arasında bir köprü kurmayı amaçlamaktadır. Buradaki varsayım, tabii ki, bu dersi alan her öğrencinin hemen kendi işini başarıyla kurabileceği değildir. Amacımız öğrencilerin de aktif katılımı ve sıkça karşımıza çıkan başarılı ve başarısız girişimcilik örneklerinin daha sağlıklı bir şekilde analiz edilebilmesidir		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Girişimcinin kim olduğunu ve kim olmadığını kavrar 2 Girişimciliğin temel kavramlarını açıklar 3 Gerçek hayattan örneklerle girişimciliğin çerçevesini çizer 4 Girişimcilik konusunun farklı yönleri ve boyutlarından haberdar olur 5 Girişimcilerin karşılaştıkları sorunlar karşısında bilinç kazanır ve sorunlara çözüm arayabilir.		
DERSİN İÇERİĞİ	Bu derste girişimcinin özellikleri, girişimcilikte cinsiyet faktörü, girişimcilik kültürü ve girişimcilik türleri incelenecektir Türkiye'de Girişimciliğin Özendirilmesi Başarılı girişimcilik öyküleri Girişimcilik ve liderlik İmtiyaz hakkı Yerel girişimcilik Türkiye'de girişimcilik Genel Değerlendirme		

DERSİN ADI	MEKAN PROJESİ ÇİZİMİ			
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ			
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON			
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders	
	X			
ÖN ŞARTLAR				
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi	AKTS kredi
	T	U		
	2	1	2,5	3
DERSİN AMACI	Bu ders ile öğrencilerin mekânlardan röleve alarak projelerini çizebilecek, ürün resimlerini çizebilecek ve proje maliyetini hesaplayabilecek yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Proje okuyabilmek 2 Proje Çizmek 3 Maliyet hesaplamaları yapmak			
DERSİN İÇERİĞİ	Röleve Alma, Yapı standartları, Temel ölçme teknikleri, Ölçü ve ölçeklendirme, Yapı donatıları, Kesit alma, Detay çizme, Proje okuma, Sembol ve işaretler, Ürünlerin Sınıflandırılması, Maliyet hesabı Yapı tarama şekilleri Malzeme standartları, Konstrüksiyon işlemleri Kesit alma, Detay çizme Proje okuma, Sembol ve işaretler Ürünlerin Sınıflandırılması			

DERSİN ADI	ÜRETİM YÖNETİMİ		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	3	0	3
DERSİN AMACI	Bu ders ile öğrenci işletmede üretimde standart zamanları belirleyecek, üretim metotları geliştirebilecek ve bunlara göre iş dağılımı ve görevlendirmeler yapabilecektir.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	İş etüdü yapmak Zaman etüdü yapmak Denetim işlerini yapmak		
DERSİN İÇERİĞİ	Mobilya üretimi temel süreçleri, Zaman ölçümü, iş örnekleme, Zaman etüdü, İş ve makine kapasiteleri, Optimal yükleme yapmak, İş Emirleri, Genel akış diyagramları Mobilya üretimi temel süreçleri Hareketleri gösteren diyagramlar İş örnekleme Zaman etüdü Zaman standartları İş ve makine kapasiteleri Makinelerde işlem maliyeti Kalite Kontrol		

DERSİN ADI	YAPAY LEVHA ÜRETİMİ		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Mobilya endüstrisinde kullanılan yapay levhaları tanıyacak, nasıl üretildiğini öğrenecek, kullanım alanları ve avantaj-dezavantajlarını öğrenecektir.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Yapay levhaları üretecek 2 Standartlara uygun ebatlama yapacak, sınıflandıracak, etiketleyecek 3 En uygun kullanma şekillerini bilecek ve uygulayacak		
DERSİN İÇERİĞİ	1.Yonga levhanın tanımı ve üretim yöntemlerine göre yonga levhalar 2.Yonga levhaların üretiminde işlem sırası 3.Suntalam üretiminde işlem sırası 4. Lif levha üretiminde işlem sırası 5. MDF(Orta Yoğunlukta Lif Levha) ve çeşitleri 6. Yüzeylerine melamin reçine emdirilmiş kağıt kaplı mdf ve elde edilişi 7. Verzalit(Form Verilmiş Yonga Levha) çeşitleri ve elde edilişi 8. Verzalit(Form Verilmiş Yonga Levha) çeşitleri ve elde edilişi 9. Fenol,polyester ve yapay reçine plakalarının üretimleri ve kullanım yerleri 10.Fenol,polyester ve yapay reçine plakalarının üretimleri ve kullanım yerleri 11.Üretim yöntemlerine göre kaplamaların elde edilişi ve özellikleri 12. Kontrplak malzemesi hakkında genel bilgiler 13Kontratabla malzemesi hakkında genel bilgiler 14. Çimentolu yonga levhalar		

DERSİN ADI	DIŞ MEKAN MOBİLYALARI		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
		X	
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	3	0	3
DERSİN AMACI	Bu ders ile öğrenci dış mekân mobilyalarını üretebilecek ve olumsuz çevre şartlarına karşı yaptığı ürünün dayanımını artıracak önlemleri alabilecektir.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1. Emprenye yapmak 2. Oturma grupları yapmak 3. Kamelya yapmak		
DERSİN İÇERİĞİ	Emprenye yöntemleri, Sandalye Ölçüleri ve konstrüksiyonları, Masa Ölçüleri ve konstrüksiyonları, Şezlong Yapımı, Kamelyalar 1. Emprenye yöntemleri. 2. Emprenye uygulama maddeleri. 3. Basınç uygulanmayan yöntemler. 4. Basınçlı Emprenye Yöntemleri. 5. Sandalye Ölçüleri. 6. Sandalye konstrüksiyonları. 7. Masa Ölçüleri. 8. Masa konstrüksiyonları 9. Şezlong Yapımı. 10. Kamelya Taşıyıcıları . 11. Kamelya Çerçeve Panelleri 12. Kamelya Çatısı 13. Kamelya Çatısı 14. Kamelya Montajı		

DERSİN ADI	AĞAÇ SÜSLEME TEKNİKLERİ II		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		SÜRE VE Kredi
	T	U	
	2		2
DERSİN AMACI	Bu derste öğrenci ahşap parçaları tornalamaya yönelik yöntemleri bilecek ve uygulayacaktır.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1. Tornalamaya Hazırlık Yapmak 2. Boyuna Tornalama Yapmak 3. Alın Tornalama Yapmak 4. Tornalama makinelerini kullanabilmek		
DERSİN İÇERİĞİ	1. El İle Yüzey Oyması 2. Oyma kalemleri, Bilinmesi ve Uygulama Yerleri 3. Alçak ve derin yüzey oyma yapmak 4. Makine İle Yüzey Oyması 5. Oyma makinelerinin çeşitleri ve çalışma prensipler 6. Dekupe oyma parçasını aplik veya applike uygulaması 7. Dekupe işleminde kesme 8. Kakma parçasını hazırlamak 9. Kakmada yüzeye motif 10.Kakmada zemini oluşturmak 11.Kakma işleminde filato 12.Marketri de yüzeye desen 13.Marketri de kaplama parçalarını birleştirmek 14.Marketri de Filato yapmak		

DERSİN ADI	SERİ ÜRETİM MAKİNALARI		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
		X	
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Bu ders ile öğrenciler seri üretimin tanımını ve önemini kavrayacak, seri üretim makinalarını tanıyacak ve kullanıldığı yerleri öğrenecektir		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Tanım ve unsurları kavrama 2 Seri üretim makinalarını tanıma 3 Parça iletim araçlarını tanıma		
DERSİN İÇERİĞİ	Mobilya sektöründe seri üretim, Masif ve panel mobilya üretim hattı makinaları, Parça iletim araçları ve hatları, CNC ahşap işleme makinaları Mobilyada seri üretim makineleri. CNC Ebatlama, CNC freze, Kenar bantlama Mobilyada seri üretim makineleri Makineleri Similizasyon örneği.		

DERSİN ADI	ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE KREDİ	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Bu derste öğrenciye; araştırma yapma yeterliklerini kazandırmak amaçlanmaktadır.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	Araştırma yapmak Araştırma raporu hazırlamak Araştırmayı sunmak		
DERSİN İÇERİĞİ	Araştırma Konularını Seçme Araştırma Konularını Seçme Kaynak Araştırması Yapma Kaynak Araştırması Yapma Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme Sunuma Hazırlık Yapma Sunuma Hazırlık Yapma Sunumu Yapma Sunumu Yapma Sunumu Yapma Sunumu Yapma		

DERSİN ADI	KALİTE GÜVENCESİ VE STANDARTLAR		
BÖLÜM	MALZEME ve MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
	X		
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
DERSİN AMACI	Bu derste, kalite yönetim sistemlerinin uygulamama yeterliklerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1. Kalite yönetim sisteminin altyapısını oluşturmak 2. Kalite standartlarını uygulamak		
DERSİN İÇERİĞİ	1 Kalite Kavramı 2 Standart ve Standardizasyon 3 Standardın üretim ve hizmet sektöründe önemi, Yönetim kalitesi ve standartları 4 Yönetim kalitesi ve standartları 5 Çevre standartları, Kalite yönetim sistemi modelleri 6 Kalite yönetim sistemi modelleri stratejik yönetim 7 Stratejik yönetim, Yönetime katılma 8 Süreç yönetim sistemi, Kaynak yönetimi sistemi 9 Kaynak yönetimi sistemi 10 Üretimde kalite kontrolü 11 Muayene ve örnekleme 12 Toplam Kalite Kontrol 13 Kontrol Diyagramları 14 İstatistiksel Dağılımlar		

DERSİN ADI	PANEL MOBİLYA İMALATI		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
		X	
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	3	1	3.5
DERSİN AMACI	Bu ders ile öğrenci yapay levhalarından mobilya imal edebilecektir		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Ahşap ve yapay Kaplamalı Levha Hazırlamak 2 Levha Kenarlarını İşlemek 3 Levhalarda Konstrüksiyon İşlemleri Yapmak 4 Mobilya elemanları		
DERSİN İÇERİĞİ	<p>Levha ebatlamak ve ahşap kaplamaları alıştırmak, levha yüzeylerinin kaplanması, yapay levha ebatlamak, yüzeylerin kaplanması ve net ölçüde levha kesimi, masifleme, soffitforming, postforming, mobilya iskelet montajı, kapak ve çekmece montajı, baza ve taç montajı.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mobilya üretim malzemeleri hakkında genel bilgilerin verilmesi 2. Mobilya üretiminde kullanılan makine, alet ve avadanlıkların çalışma prensipleri, iş güvenliği esaslarının aktarılması 3. Proje işinin belirlenmesi ve üretime hazırlık işlemlerinin oluşturulması 4. Uygulama resimlerinin çizilmesi 5. Parça kesim listelerinin çıkarılması 6. Malzeme kesim listelerinin ve üretim için gerekli malzeme ihtiyaç listelerinin hazırlanması 7. İş parçalarının öğrenci gruplarına dağıtımı ve taslak kesimin yapılması 8. İş parçalarının net ölçüye getirilmesi 9. İş parçalarının konstrüksiyonlarının uygulanması 10. Çeşitli üretim işlemlerinin yapılması 11. Perdahlama çalışmalarının yapılması 12. Perdahlama çalışmalarının yapılması 13. Üst yüzey işlemlerinin yapılması 14. Montaj işlemlerinin oluşturulması 		

DERSİN ADI	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM II			
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ			
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON			
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders		Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X	
ÖN ŞARTLAR				
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi	AKTS kredi
	T	U		
	2	1	2.5	2
DERSİN AMACI	Bu ders ile öğrencilerin katı modelleme ve yüzey modelleme yapabilecek, mekân oluşturabilecek ve model ve mekânın teknik çizimlerini yapabilecek yeterliliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.			
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Bilgisayar destekli 3B çizim yapabilecektir. 2 3B olarak mekan projeleri hazırlayabilecektir. 3 Model ve mekanın teknik çizimlerini oluşturabilecektir. 4 Kesit çizimleri ve detay oluşturabilecektir			
DERSİN İÇERİĞİ	Bilgisayar destekli 3B çizim yapabilecektir.3B olarak mekan projeleri hazırlayabilecektir. Model ve mekanın teknik çizimlerini oluşturabilecektir. 1.Katı model oluşturmak 2.katı model oluşturmak 2 3.yüzey model oluşturmak 4.Katı modelleri düzenlemek 1 5.Katı modelleri düzenlemek 2 6.Render işlemleri 1 7.Render işlemleri 2 8.Sahne oluşturma 9. 3D modellerde ölçülendirme 10.3D modellerde kesit detay oluşturma 11.Uygulama çalışması 1 12.Uygulama çalışması 2 13.Uygulama çalışması 3 14.Uygulama çalışması 4			

DERSİN ADI	ÜST YÜZEY İŞLEMLERİ II		
BÖLÜM	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ		
PROGRAM	MOBİLYA ve DEKORASYON		
DERS KATEGORİSİ	Zorunlu Ders	Meslek Dersi	Seçmeli Ders
			X
ÖN ŞARTLAR			
SÜRE VE Kredi	Haftalık Ders Saati		Kredi
	T	U	
	2	0	2
AKTS Kredi			3
DERSİN AMACI	Ağaç malzeme ile üretilen mobilya ve dekorasyon elemanlarına uygulanan üst yüzey işlemlerinin tanıtımı ve bu maksat için üretilmiş olan üst yüzey işlemleri makinalarını kullanma yöntemlerinin öğretilmesi.		
ÖĞRENME ÇIKTILARI VE YETERLİKLER	1 Mobilya üretiminde kullanılan boya, vernik gibi üst yüzey gereçlerini tanıy ve uygular 2 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili edindiği kuramsal ve uygulama bilgilerini kullanabilme becerisi kazanır 3 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili pratik uygulamalarda gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabilir 4 Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincinde olur 5 Mobilya ve Dekorasyon ile ilgili gelişmeleri takip edebilir ve uygulamaya geçirebilir. 6 Mesleği ile ilgili sağlık ve emniyet tedbirlerini gözetir		
DERSİN İÇERİĞİ	Üst yüzey işlemlerinin tanıtımı ve kapsamı, amaçları, kullanım yerleri; üst yüzey işlem maddeleri ve uygulanış şekilleri, üst yüzey işlemlerinin çevre ve insan sağlığına etkileri Tutkal ve reçine lekelerinin üst yüzey işlemlerine etkisi. Ağaç malzemenin üst yüzey işlemlerine hazırlanması ve renk açma işlemleri. Ağaç boyaları, koruyucu katman ve vernik sistemleri. Vernik atölyelerinin kuruluşu ve düzenlenmesi		

04.08.2015

ÖĞRETİM GÖR. MEHMET KÖKSU
MALZEME ve MALZEME İŞLEME
TEKNOLOJİLERİ BÖLÜM BAŞKANI