

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ
MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI
TELAFİ ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMI

Ankara, 2021

İÇİNDEKİLER

TELAFİ ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMI İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER	1
TELAFİ ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMININ HEDEFLERİ	3
TELAFİ ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMININ SÜRESİ	4
REFERANS DOKÜMANLAR VE DAYANAKLAR	4
BELGELENDİRME	4
MOBİLYA SÜSLEME SANATLARI DALI TELAFİ PROGRAMI DERS ÇİZELGESİ	4
İÇ MEKÂN VE MOBİLYA TEKNOLOJİSİ DALI TELAFİ PROGRAMI DERS ÇİZELGESİ	6
AHŞAP DOĞRAMA TEKNOLOJİSİ DALI TELAFİ PROGRAMI DERS ÇİZELGESİ	7
MOBİLYA İSKELETİ VE DÖŞEMESİ DALI TELAFİ PROGRAMI DERS ÇİZELGESİ	8
OTO DÖŞEMECİLİĞİ DALI HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ	9
TELAFİ ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMININ UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR	9
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	11
PROGRAMDA AMAÇLANAN ÖĞRENME KAZANIMLARI	11
ALAN / DAL DERSLERİ	13
ALAN ORTAK DERSLERİ	13
MOBİLYA ÜRETİMİ DERSİ	13
MOBİLYA YAPIM TEKNİKLERİ DERSİ	14
MOBİLYA TEKNİK RESMİ DERSİ	15
BİLGİSAYAR DESTEKLİ MOBİLYA ÇİZİMİ DERSİ	16
AHİLİK KÜLTÜRÜ VE GİRİŞİMCİLİK DERSİ	17
ÜST YÜZEY İŞLEMLERİ DERSİ	17
DAL DERSLERİ	19
MOBİLYA SÜSLEME SANATLARI DALI DERSLERİ	19
MOBİLYA SÜSLEME TEKNİKLERİ DERSİ	19
MOBİLYA SÜSLEME RESMİ DERSİ	21
BİLGİSAYARDA MOBİLYA SÜSLEME RESMİ DERSİ	21
BİLGİSAYAR KONTROLLÜ MAKİNELERDE ÜRETİM (CNC) DERSİ	22
İÇ MEKÂN VE MOBİLYA TEKNOLOJİSİ DALI DERSLERİ	23
MOBİLYA İÇ MEKÂN ELEMANLARI DERSİ	23
BİLGİSAYARLI MOBİLYA RESMİ DERSİ	25
BİLGİSAYARLI MOBİLYA İÇ MEKÂN RESMİ DERSİ	25
BİLGİSAYAR KONTROLLÜ MAKİNELERDE ÜRETİM (CNC) DERSİ	26
AHŞAP DOĞRAMA TEKNOLOJİSİ DALI DERSLERİ	27
İÇ VE DIŞ MEKÂN DOĞRAMALARI DERSİ	27
BİLGİSAYARLI İÇ MEKÂN DOĞRAMA RESMİ DERSİ	29
BİLGİSAYARLI DIŞ MEKÂN DOĞRAMA RESMİ DERSİ	30
BİLGİSAYAR KONTROLLÜ MAKİNELERDE ÜRETİM (CNC) DERSİ	31
MOBİLYA İSKELETİ VE DÖŞEMESİ DALI DERSLERİ	32
MOBİLYA İSKELETİ VE DÖŞEME TEKNİKLERİ DERSİ	32
BİLGİSAYAR DESTEKLİ İSKELET RESMİ DERSİ	34
BİLGİSAYAR DESTEKLİ İSKELET VE DÖŞEME TASARIMI DERSİ	35
BİLGİSAYAR KONTROLLÜ MAKİNELERDE ÜRETİM (CNC) DERSİ	36

TELAFİ ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMI İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER

Mesleki ve teknik eğitim alan programları, bireyleri iş hayatına hazırlamak amacıyla tasarlanmış olup iş gücü piyasası ihtiyaçları ve iş analizi yaklaşımını esas alır. Bu yaklaşımda meslekler analiz edilerek meslek profili tanımlanır ve meslek elemanının yapması gereken iş/görev ve işlemler belirlenir. Öğretim programı; söz konusu iş ve işlemleri yerine getirebilmek için sahip olunması gereken bilgi, beceri, tutum ve tavırları kazandırmayı ders ve modüller yoluyla ortaya koyar. Eğitim etkinlikleri bireyleri bu çerçeveye uygun olarak iş hayatına hazırlayacak şekilde planlanır.

Öğretim programı; eğitsel etkinliklerin hazırlanması, uygulanması ve değerlendirilmesini içeren detaylı bir plandır. Bu plan; sektör beklentilerine cevap veren, ulusal ve uluslararası bilgi, beceri ve yetkinliklere sahip meslek elemanları yetiştirmeyi amaçlar.

Bu belirtilenler doğrultusunda mesleki ve teknik eğitimde iş ve meslek analizine dayalı, modüler yapıda program yaklaşımı benimsenmiştir.

Program geliştirme süreci aşağıdaki aşamalardan oluşmaktadır:

Analiz	: İş piyasası ihtiyaç analizi/beceri ihtiyaç analizi/eğitim ihtiyaç analizi/meslek analizi/ulusal meslek standartları
Tasarlama	: Program yaklaşımının belirlenmesi ve yaklaşıma uygun çerçevenin oluşturulması
Geliştirme	: Program dokümanlarının hazırlanması
Uygulama	: Programların onaylanması ve uygulanması
Değerlendirme	: Uygulamaların izlenmesi, değerlendirilmesi ve güncellenmesi

Söz konusu süreçte analiz, tasarlama ve geliştirme aşamalarını gerçekleştirmek üzere iş piyasası temsilcilerinden, alan öğretmenlerinden, alanda uzman akademisyenlerden ve sivil toplum kuruluşu temsilcilerinden bir komisyon oluşturulmuştur. Komisyon çalışmalarına kamudan, özel sektörden ve sivil toplum kuruluşlarından temsilciler katılmıştır.

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı Alanı Program Geliştirme Komisyonu, aşağıda sıralanan program dokümanlarını hazırlamak için planlanan bir dizi faaliyet gerçekleştirmiştir. Planlanan faaliyetler sonunda aşağıdaki dokümanlar hazırlanmıştır:

- Meslek analizleri ve ulusal/uluslararası yasal düzenlemeler referans alınarak öğretim programını tasarlamak için hazırlanan görev ve işlemlerin yapılış sırası, gerekli bilgi tabanı, araç gereçteki ortaklık, ortaya çıkacak ürün ya da hizmetin özelliği ve öğretim için gerekli sürenin dikkate alınarak gruplandırıldığı yeterlilik tablosu,
- Yeterlilik tablosunda yer alan işlemlerin tam ve doğru olarak gerçekleştirilebilmesini sağlamak üzere her bir işlem için gerekli bilgi, beceri, tavırlar, araç gereç, donanım, standart ve sürenin yer aldığı işlem analiz formları,
- Öğretim programını oluşturacak, anlamlı ve belli düzeyde bağımsız olma özelliği taşıyan, öğrenme dönemi sonunda öğrencinin bilmesi ve yapması gerekenlerin ifade edildiği öğrenme kazanımları ile bireyin hedeflenen öğrenme kazanımlarına sahip olup olmadığını yoklayan ve içinde kabul ölçütlerinin de yer aldığı başarımlar ölçütleri bölümlerinden oluşan modül bilgi sayfaları,
- Modül bilgi sayfalarındaki modül öğrenme kazanımları gruplandırılarak oluşturulan ders öğrenme kazanımları ve öğrencinin bu kazanımlara sahip olabilmesi için gerekli bilgi tabanının, anlamlı ve sistematik bir şekilde konularının sıralandığı içerik bölümlerinden oluşan ders bilgi formları hazırlanmıştır.

İşlem analiz formunda yer alan bilgi, beceri ve tavırlardan yararlanılarak aşağıda sıralanan ilkeler doğrultusunda program dokümanlarındaki program, ders ve modül öğrenme kazanımları yazılmıştır.

Öğrenme kazanımlarının yazılmasında aşağıdaki konulara dikkat edilmiştir:

- Öğrenme dönemi sonunda öğrencinin bilmesi ve yapması gerekenlerin esas alınmasına
- Öğrenme süreci sonunda öğrencinin daha çok ne yapacağına odaklanılmasına
- Öğrenciler, öğretmenler, işveren ve değerlendiriciler tarafından kolayca anlaşılabilir bir şekilde ifade edilmesine
- Gözlenebilir ve ölçülebilir bir şekilde olmasına dikkat edilmiştir.

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı Alanı Telafi Çerçeve Öğretim Programı yukarıda sıralanan program dokümanları doğrultusunda düzenlenmiştir.

TELAFİ ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMININ HEDEFLERİ

Ülkemizde son yıllarda yapılan bütün çalışmalarda, Türk ekonomisinin uluslararası rekabet gücünün artırılması ve Avrupa Birliği ile bütünleşmesi hedeflenmiştir. Günümüzde yaşanan hızlı küreselleşme süreci, giderek artan teknolojik yenilikler ve uluslararası pazarlardan pay kapma yarışı ülkeleri insan kaynaklarını geliştirmeye yöneltmiştir.

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı sağladığı istihdam imkânı, üretim sürecinde sağladığı katma değer ve uluslararası ticaretteki ağırlığı nedeniyle ekonomik kalkınma sürecinde önemli rol oynayan bir sanayi dalı olmuştur.

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı meslek alanındaki eğitim; günün müşteri isteklerine cevap verebilecek, kaynakları ve zamanı verimli kullanabilen, kendini mesleki gelişimlerin gerisinde bırakmayacak nitelikli insan gücünü yetiştirmek için gelişen eğitim teknolojilerini ve metotlarını kullanarak faaliyetini sürdürmektedir.

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı alanında çalışacak orta kademe teknik insan gücünün; mesleki yetenek ve yeterliliklere sahip, diğer meslek alanındaki kişilerle sürekli iletişim hâlinde ve grup çalışmasına yatkın kişiler olarak yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Mobilya ve İç Mekân Tasarımı alanı işlevsel değerleri ile mekânların kullanılabilirliğini sağlarken estetik değeriyle yaşadığımız ve çalıştığımız mekânların sıcak, sevimli ve renkli bir ortam hâline gelmesini amaçlar. Bu alanda sanatı ve tekniği birleştiren ürünler ortaya çıkarılmaktadır.

Türkiye’de Mobilya ve İç Mekân Tasarımı sektörü hızla gelişmekte ve büyümektedir. Ülkemizde küçük ve orta ölçekli işletmeler giderek şirketleşmekte ve bu alanda ciddi miktarda elemana ihtiyaç duymaktadır. Ülkemizde geleneksel yöntemlerle çalışan atölye tipi küçük ölçekli işletmeler ağırlıkta olsa da son yıllarda büyük ölçekli işletmelerin sayısı artmıştır.

Müşteri ilişkileri, ürün bilgisi, uluslararası ticaret, iş organizasyonu, tasarım, lojistik, danışmanlık, pazarlama ve bilgi/iletişim sistemleri konusunda kişilerin sahip olması gereken mesleki gereklilikler artmakta ve bu gereklilikler ürün ağırlıklı sistemlerden hizmet ağırlıklı sistemlere doğru bir kayma eğilimi göstermektedir.

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı Alanı Telafi Çerçeve Öğretim Programı’nda

1. Mobilya Süsleme Sanatları
2. İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi
3. Ahşap Doğrama Teknolojisi
4. Mobilya İskeleti ve Döşemesi

dalları yer almaktadır.

Bu doğrultuda Mobilya ve İç Mekân Tasarımı alanı ve alan altında yer alan mesleklerde ulusal ve uluslararası düzeyde standartlara uygun öğretim programı hazırlanmıştır.

Bu programda öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliğinin yer aldığı mobilya üretimi, ahilik kültürü ve girişimcilik, mobilya yapım teknikleri, mobilya teknik resmi, bilgisayar destekli mobilya çizimi ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin yanı sıra;

- Mobilya Süsleme Sanatları dalında; mobilya süsleme teknikleri, bilgisayarda mobilya süsleme resmi, mobilya süsleme resmi, bilgisayar kontrollü makinelerde üretim (CNC) ve üst yüzey işlemleri,
- İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi dalında; mobilya iç mekân elemanları, bilgisayarlı mobilya iç mekân resmi, bilgisayarlı mobilya resmi, bilgisayar kontrollü makinelerde üretim (CNC) ve üst yüzey işlemleri,
- Ahşap Doğrama Teknolojisi dalında; iç ve dış mekân doğramaları, bilgisayarlı iç mekân doğrama resmi, bilgisayarlı dış mekân doğrama resmi, bilgisayar kontrollü makinelerde üretim (CNC) ve üst yüzey işlemleri,
- Mobilya İskeleti ve Döşemesi dalında; mobilya iskeleti ve döşeme teknikleri, bilgisayar destekli iskelet ve döşeme tasarımı, bilgisayar destekli iskelet resmi, bilgisayar kontrollü makinelerde üretim (CNC) ve üst yüzey işlemleri ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

TELAFİ ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMININ SÜRESİ

Alan programının toplam eğitim süresi en fazla yirmi yedi hafta olarak uygulanacaktır.

REFERANS DOKÜMANLAR VE DAYANAKLAR

Program hazırlanırken Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarından, Ulusal Yeterliliklerden, ISCED-F sınıflamasından ve ilgili diğer mevzuatlardan yararlanılmıştır.

- 1739 sayılı Millî Eğitim Temel Kanunu
- 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
- 4857 sayılı İş Kanunu
- 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu
- Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği
- İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği
- İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik
- İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
- Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği
- İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği
- Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik
- Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği
- Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Çalışanların Gürültü İle İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Çalışanların Titreşim İle İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik
- 21.03.2012 tarih ve 28240 Mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ahşap İşleme Makineleri Operatörü 4. Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 16.10.2012 tarih ve 28443 Mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ahşap Mobilya İmalatçısı 4. Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 20.12.2011 tarih ve 28148 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ahşap Ev İmalatçısı 4. Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 27.09.2011 tarih ve 28067 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mobilya Döşemecisi 4. Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 27.09.2011 tarih ve 28067 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mobilya ve Dekorasyon Montajcısı 4. Seviye Ulusal Meslek Standardı
- Meslekle ilgili Türk Standartlar (TS 10841 EN ISO 3098 1-2 TS 88 ISO 128-24 TS 5456/1-2-3-4 TS 93)

BELGELENDİRME

Bu telafi çerçeve öğretim programında öğrenimini gördüğü dalı başarı ile tamamlayanlara ustalık belgesi verilir.

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ
MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI ALANI
MOBİLYA SÜSLEME SANATLARI DALI
TELAFİ PROGRAMI DERS ÇİZELGESİ

DERSLER		TOPLAM DERS SAATİ
ALAN ORTAK DERSLERİ	MOBİLYA ÜRETİMİ	50
	MOBİLYA YAPIM TEKNİKLERİ	225
	MOBİLYA TEKNİK RESMİ	75
	BİLGİSAYAR DESTEKLİ MOBİLYA ÇİZİMİ	50
	AHİLİK KÜLTÜRÜ VE GİRİŞİMCİLİK	25
	ÜST YÜZEY İŞLEMLERİ	50
DAL DERSLERİ	MOBİLYA SÜSLEME TEKNİKLERİ	300
	MOBİLYA SÜSLEME RESMİ	100
	BİLGİSAYARDA MOBİLYA SÜSLEME RESMİ	100
	BİLGİSAYAR KONTROLLÜ MAKİNELERDE ÜRETİM (CNC)	100
PROGRAMIN TOPLAM DERS SAATİ		1.075

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ
MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI ALANI
İÇ MEKÂN VE MOBİLYA TEKNOLOJİSİ DALI
TELAFİ PROGRAMI DERS ÇİZELGESİ

DERSLER		TOPLAM DERS SAATİ
ALAN ORTAK DERSLERİ	MOBİLYA ÜRETİMİ	50
	MOBİLYA YAPIM TEKNİKLERİ	225
	MOBİLYA TEKNİK RESMİ	75
	BİLGİSAYAR DESTEKLİ MOBİLYA ÇİZİMİ	50
	AHİLİK KÜLTÜRÜ VE GİRİŞİMCİLİK	25
	ÜST YÜZEY İŞLEMLERİ	50
DAL DERSLERİ	MOBİLYA İÇ MEKÂN ELEMANLARI	300
	BİLGİSAYARLI MOBİLYA RESMİ	100
	BİLGİSAYARLI MOBİLYA İÇ MEKÂN RESMİ	100
	BİLGİSAYAR KONTROLLÜ MAKİNELERDE ÜRETİM (CNC)	100
PROGRAMIN TOPLAM DERS SAATİ		1.075

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ
MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI ALANI
AHŞAP DOĞRAMA TEKNOLOJİSİ DALI
TELAFİ PROGRAMI DERS ÇİZELGESİ

DERSLER		TOPLAM DERS SAATİ
ALAN ORTAK DERSLERİ	MOBİLYA ÜRETİMİ	50
	MOBİLYA YAPIM TEKNİKLERİ	225
	MOBİLYA TEKNİK RESMİ	75
	BİLGİSAYAR DESTEKLİ MOBİLYA ÇİZİMİ	50
	AHİLİK KÜLTÜRÜ VE GİRİŞİMCİLİK	25
	ÜST YÜZEY İŞLEMLERİ	50
DAL DERSLERİ	İÇ VE DIŞ MEKÂN DOĞRAMALARI	300
	BİLGİSAYARLI İÇ MEKÂN DOĞRAMA RESMİ	100
	BİLGİSAYARLI DIŞ MEKÂN DOĞRAMA RESMİ	100
	BİLGİSAYAR KONTROLLÜ MAKİNELERDE ÜRETİM (CNC)	100
PROGRAMIN TOPLAM DERS SAATİ		1.075

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ
MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI ALANI
MOBİLYA İSKELETİ VE DÖŞEMESİ DALI
TELAFİ PROGRAMI DERS ÇİZELGESİ

DERSLER		TOPLAM DERS SAATİ
ALAN ORTAK DERSLERİ	MOBİLYA ÜRETİMİ	50
	MOBİLYA YAPIM TEKNİKLERİ	225
	MOBİLYA TEKNİK RESMİ	75
	BİLGİSAYAR DESTEKLİ MOBİLYA ÇİZİMİ	50
	AHİLİK KÜLTÜRÜ VE GİRİŞİMCİLİK	25
	ÜST YÜZEY İŞLEMLERİ	50
DAL DERSLERİ	MOBİLYA İSKELETİ VE DÖŞEME TEKNİKLERİ	300
	BİLGİSAYAR DESTEKLİ İSKELET RESMİ	100
	BİLGİSAYAR DESTEKLİ İSKELET VE DÖŞEME TASARIMI	100
	BİLGİSAYAR KONTROLLÜ MAKİNELERDE ÜRETİM (CNC)	100
PROGRAMIN TOPLAM DERS SAATİ		1.075

TELAFİ ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMININ UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

1. Bu program en az ortaöğretim mezunları için hazırlanmıştır.
2. Bu çerçeve öğretim programı; öğrenciyi iş alanlarına yönelten ve öğrencilerin istekleri doğrultusunda ilerlemelerine, kişisel yeteneklerini geliştirmelerine imkân sağlayan kazanımlara dayalı modüler yapıda geliştirilmiştir.
3. Telafi çerçeve öğretim programı ile öğrencilerin alan ve dal ile ilgili temel bilgi ve becerileri kazanması, yeniliğe ve değişime uyum sağlaması, çevresindeki insanlarla sağlıklı iletişim kurabilmesi, hedeflerini belirleyip bunlara ulaşmak için girişimlerde bulunabilmesi ve mesleki yeterliliklere sahip bireyler olarak yetiştirilmesi hedeflenmiştir.
4. Program günde 8 saat ve en fazla yirmi yedi hafta olarak uygulanacaktır. Eğitim öğretim faaliyetleri, telafi çerçeve öğretim programında yer alan kazanımlar ile hedeflenen bilgi ve becerileri kazandıracak şekilde planlanır ve uygulanır.
5. Öğrencilerin kayıtları e-mesem sistemi üzerinden işletme ile sözleşme imzaladıktan sonra yapılır ve bu program uygulanmaya başlanır.
6. Alan ve dal dersleri, öğrenme kazanımlarından ve modüllerden oluşmaktadır. Alan ve dal dersleri işletmede uygulanabilecektir. Bu derslerin ders saati süreleri telafi çerçeve öğretim programındaki derslerde yer alan "Toplam Ders Saati" kısmında gösterilmiştir.
7. Dersler birbirini takip edecek şekilde uygulanabileceği gibi işletmeler tarafından belirlenen program doğrultusunda da uygulanabilir.
8. Derslerin kazanımları işletmelerde görevli usta öğretici veya eğitici personel tarafından verilecektir.
9. Telafi programına devam zorunludur. Öğrenciler devam etmek zorunda oldukları telafi programına ait özürsüz toplam ders saatinin en az altıda biri kadar devamsızlık yapmaları hâlinde başarısız sayılırlar.
10. Bu programa devam eden öğrenciler her ders için iş dosyası hazırlar. İş dosyaları Bakanlıkça belirlenen kriterler doğrultusunda usta öğreticiler veya eğitici personel tarafından puanla değerlendirilir.
11. Program sonunda öğrenciler ilk yapılacak ustalık beceri sınavına alınır.
12. Herhangi bir sebeple ustalık beceri sınavına katılmayan öğrenciler sonraki dönemlerdeki sınavlara alınırlar.
13. Ustalık beceri sınavı puanı 50 ve üzeri olmak koşuluyla işletmelerce derslere verilen puanların ağırlıklı not ortalamasının yüzde 40'ı ile ustalık beceri sınav puanının yüzde 60'ının toplamı 50 ve üzeri olanlar ustalık belgesi almaya hak kazanırlar.
14. Ders ve modül kazanımları gerçekleştirilirken iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerinin alınması gereklidir. İşletmeler tarafından referans dokümanlarda belirtilen iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı ile ders bilgi formları ve modül bilgi sayfaları doğrultusunda gereken iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri alınır.
15. Değerler eğitimi kapsamındaki etkinlikler, Türk millî eğitiminin genel ve özel amaçları ile temel ilkeleri doğrultusunda ahilik kültürüne bağlı, hukuka, demokrasi ve insan haklarına saygılı, toplum sorunlarına duyarlı, yurdun ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasına katkıda bulunma bilincine ve gücüne sahip, her türlü zararlı alışkanlık, olumsuz davranış, aşırılık ve israftan kaçınan bireyler yetiştirilmesini sağlayacak şekilde planlanır ve uygulanır. Bu

kapsamda adalet, alışkanlık, sabır, iř, sorumluluk, saygı, iyilik, dürüstlük, sevgi, vatanseverlik, öz güven, yardımlaşma ve iř birliği gibi değerleri yücelten ve içselleştiren bireyler yetiştirilmesi amaçlanmaktadır. Ders işlenirken ders bilgi formlarının uygulamaya ilişkin açıklamalar kısmında belirtilen değerler doğrultusunda farklı etkinlikler planlanır ve uygulanır.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Ölçme, bir niteliğin gözlenip gözlem sonuçlarının sayılarla veya başka sembollerle gösterilmesi; değerlendirme ise ölçme sonuçları ile bir ölçütü kıyaslayarak karara varma süreci olarak tanımlanır. Eğitim öğretim sürecinde ölçülmek istenen nitelikler, modüllerin amaçlanan öğrenme kazanımlarıdır. Bireylerin söz konusu kazanımlara ulaşip ulaşmadığını belirlemek amacıyla ölçme araçlarından yararlanılır. Ölçme ve değerlendirme süreci, öğrencinin kazanımlara ulaşma düzeyi ve performansını belirlemesinin yanı sıra, uygulanan programın etkililiği hakkında da geri bildirim sağlayan önemli bir unsurdur.

Bu süreçte aşağıda belirtilen konular sağlanmalıdır:

- Ölçme ve değerlendirme etkinliğinin hangi amaçla yapılacağına karar verilmesi
- Objektif değerlendirme yapmak ve doğru kararları vermek için gerekenler şunlardır:
- Süreç başında ön koşul bilgileri yoklayan ve öğrencinin hazır bulunuşluğunu belirleyen tanıma
 - Süreç devam ederken her modül sonunda öğrenme eksikliklerini ve öğrenme güçlüklerini belirlemek için izleme
 - Süreç sonunda programda modüllerin öğrenme kazanımlarına ulaşma ve yeterliliklere sahip olma düzeyini belirlemek için de düzey belirleme
- Modüllerin amaçlanan bilişsel, duyuşsal ve devimsel (psikomotor) kazanımlarının niteliklerine uygun ölçme araçları hazırlanması
 - Öğrenme kazanımlarını yoklayan gözlenebilir, ölçülebilir ifadelerle dönüştürülmüş başarımların ölçütlerinin temel alınması
 - Ölçme araçlarının açık ve anlaşılır olması
 - Gerekli olan araç gereç ve materyallerin ortamda hazır bulundurulması

Yapılandırmacı eğitim anlayışında bireysel farklılıkların dikkate alınması son derece önemlidir. Bu durum hem kazanımların gerçekleştirilmesinde hem de kazanımlara ulaşma düzeyinin belirlenmesinde dikkate alınmalıdır. Bu nedenle program yapısında yer alan bilgi, beceri ve tutumların etkili bir şekilde ölçülebilmesi ve doğru kararların verilerek değerlendirilebilmesi için çoklu değerlendirme etkinliklerine yer verilmelidir.

Bilişsel becerilerin ölçülmesinde doğru-yanlış, çoktan seçmeli, boşluk doldurmalı, eşleştirmeli, uzun ve kısa cevaplı testlerden oluşan ölçme araçları tercih edilmelidir. Bunlara ek olarak proje ve performans çalışması, görüşme, sunum ve sergi gibi öğrenciyi merkeze alan, sadece öğrenme ürününü değil öğrenme sürecini de ölçen çoklu ve alternatif ölçme değerlendirme tekniklerine de yer verilmelidir.

Duyuşsal beceriler, doğrudan gözlenemeyen öğrenmeler olduğu için istenen davranışlara ait ölçütler belirlenmelidir. Tüm bunları ölçebilecek nitelikte kontrol ve gözlem listelerinden yararlanılmalıdır.

Mesleki ve teknik eğitimde zihin kas koordinasyonunu gerektiren devinişsel (psikomotor) beceriler ağırlıklıdır. Bu nedenle bireylerin elde ettikleri bilgileri uygulamaya dönüştürerek beceri hâline getirmeleri beklenir. Bir davranışın beceri hâline geldiğini söyleyebilmek için nitelikli ve standartlara uygun olarak yapılması gereklidir.

Öğrencilerin bilgi ve becerilerini bütünleştirerek ortaya koydukları ürünü ve süreci ölçmek amacıyla deney, proje, uygulama vb. yoluyla bir iş ya da işlemi yapmaları istenir ve elde edilen ölçme sonuçları önceden belirlenen ölçütlere uygun olarak değerlendirilir.

Öğrencilerin her modülün amaçlanan öğrenme kazanımlarına ulaşma düzeylerini belirlemek için deney, proje, temrin, uygulama vb. yapılmalıdır. Yapılan bu ölçme çalışmalarında öğrencilerin hazır bulunuşluğu, performans ve performansı tanımlayan ölçütler, puanlama ölçütleri ile okulun donanımı da dikkate alınmalı; yönergeler hazırlanmalı ve araç gereçler hazır bulundurulmalıdır.

Ayrıca ölçme araçlarının hazırlanmasında beceri için gerekli olan tutum ve davranışlar da dikkate alınmalı; ölçme araçları bilişsel, duyuşsal ve devimsel (psikomotor) özellikleri bir bütün olarak gözlemlemeye uygun bütünsel bir yapıda oluşturulmalıdır.

Sonuç olarak kazanımlara dayalı geliştirilen programların ölçme değerlendirme sürecinde yukarıda belirtilen hususlar ile birlikte aşağıdaki şu hususlar da dikkate alınmalıdır:

- Modüllerin sonunda bireylerin amaçlanan öğrenme kazanımlarına ulaşma düzeyi değerlendirilmelidir.
- Dersin sonunda elde edilen kazanımlar değerlendirilmelidir.
- İşletmede yapılan mesleki eğitim ve bireysel olarak elde ettikleri kazanımlar da dâhil olmak üzere ölçülmeli, ölçme sonuçları alana ait belirlenen ölçütlere uygun olarak değerlendirilmelidir.

PROGRAMDA AMAÇLANAN ÖĞRENME KAZANIMLARI

Alan Ortak Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili temel bilgileri edinir.
- Mobilya sektöründeki çalışma alanlarını ve iş olanaklarını açıklar.
- Elde ve makinelerde rendeleme, kesme, delme, birleştirme, kenar ve yüzey şekillendirme ile ilgili işlemleri yapar.
- TS EN ISO standartları ve tekniğine göre geometrik çizimler, görünüş çıkarma, mobilya birleştirmeleri ve ölçülendirme ile ilgili işlemleri yapar.
- TS EN ISO standartlarına ve teknik resim kurallarına uygun olarak bilgisayar destekli mobilya çizimi yapar.
- Ahilik kültürü ve meslek etiğine uygun davranışlar sergiler,
- Alanı ile ilgili geliştirdiği girişimci fikirler doğrultusunda gerekli iş ve işlemleri yapar.
- Tekniğine uygun şekilde üst yüzey işlemlerini yapar.

Mobilya Süsleme Sanatları Dalına Ait Kazanımlar

- İş resmine göre mobilya süsleme uygulamalarını yapar.
- Mobilya süsleme motifleri çizerek oluşturduğu kompozisyonları genel forma göre çoğaltır ve aktarır.
- CAD ortamında teknik resim kurallarına uygun olarak geometrik, bitkisel, rumi, insan, hayvan, kenar ve kitabe motifleri çizer.
- Bilgisayar kontrollü makineler ile üretim yapar.

İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi Dalına Ait Kazanımlar

- Mobilya iç mekân elemanlarının üretimi ve montajını yapar.
- Teknik resim kurallarına uygun olarak CAD çizim programında aksesuar ve tek mobilyaların resimlerini çizer.
- CAD çizim tekniklerine uygun bilgisayarda iç mekân mobilyaları ve mekân düzenlemeleri ile ilgili çizim çalışmaları yapar.
- Bilgisayar kontrollü makineler ile üretim yapar.

Ahşap Doğrama Teknolojisi Dalına Ait Kazanımlar

- Doğrama üretimini planlayarak iç ve dış mekân elemanlarının üretim ve montaj uygulamasını yapar.

- Teknik resim kurallarına ve CAD çizim tekniklerine uygun olarak bilgisayarda iç mekân doğramalarının görünüş, kesit, detay ve perspektiflerini çizer.
- Teknik resim kurallarına ve CAD çizim tekniklerine uygun olarak bilgisayarda dış mekân doğramalarının görünüş, kesit, detay ve perspektiflerini bilgisayar ortamında çizer.
- Bilgisayar kontrollü makineler ile üretim yapar.

Mobilya İskeleti ve Döşemesi Dalına Ait Kazanımlar

- Ergonomik mobilya üretimini planlayarak mobilya iskeleti ve döşemesi yapar.
- CAD ortamında iki boyutlu mobilya iskelet ve döşeme çizimleri yapar.
- Teknik resim kurallarına uygun olarak CAD ortamında üç boyutlu mobilya iskelet ve döşeme çizimleri yapar.
- Bilgisayar kontrollü makineler ile üretim yapar.

ALAN / DAL DERSLERİ

Alan ve dal dersleri öğrenciyi iş alanlarına yönelten ve mesleğe hazırlayan derslerdir. Alan ve dal dersleri uygulamalı dersler olup modüler yapıda hazırlanmıştır. Dersler alan ve dalın özelliğine göre programa yerleştirilmiştir.

ALAN ORTAK DERSLERİ

Bu dersler, Mobilya ve İç Mekân Tasarımı alanındaki dallarla ilgili ortak mesleki yeterlikleri kazandırmayı amaçlayan derslerdir. Derslerin amacı, süresi ve kazanımları ile ilgili modüller aşağıda verilmiştir.

MOBİLYA ÜRETİMİ DERSİ

Bu derste öğrenciyi; iş sağlığı ve güvenliği temel bilgi ve becerileri, mobilya sektörünün gelişimi, mobilya sektöründe kullanılan ham madde ve yarı mamul malzemeler, ağaç işlerinde kullanılan el takımları ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 50

Kazanım 1	İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili temel bilgi ve becerileri açıklar.
Modül Adı	İş Sağlığı ve Güvenliği
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. İş sağlığı ve güvenliği, çalışanların yasal hak ve sorumlulukları ile iş kazalarından doğabilecek hukuki sonuçları açıklar. 2. Meslek hastalıkları ve bu hastalıklardan korunma yöntemlerini açıklar. 3. İş yerinde oluşabilecek iş kazalarına karşı gerekli tedbirleri alır.
Kazanım 2	Mobilya ve iç mekân tasarımı alanı tanımı, tarihçesini ve sektördeki çalışma alanları ile iş olanaklarını açıklar.
Modül Adı	Mobilya Sektörünün Gelişimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Mobilya ve iç mekân tasarımı alanı tanımı ve gelişimini açıklar. 2. Çalışma alanları ve iş olanaklarını açıklar.
Kazanım 3	Tekniğine ve standartlarına uygun olarak ham madde ve yarı mamul malzemeleri açıklar.

Modül Adı	Ham Madde ve Yarı Mamul Malzemeler
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Ağaç çeşitleri ve özelliklerini açıklar. 2. Yapay levhaları ve özelliklerini açıklar.
Kazanım 4	Tekniğine ve kurallarına uygun olarak ağaç işlerinde kullanılan el takımlarının özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.
Modül Adı	Ağaç İşleri El Takımları
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Kesici aletler ve özelliklerini açıklar. 2. Ölçme, markalama, kontrol aletleri ve özelliklerini açıklar. 3. Vurma bağlama aletleri ve özelliklerini açıklar.

MOBİLYA YAPIM TEKNİKLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciyeye; iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak tekniğine uygun şekilde ahşap malzemeyi elde ve makinelerde rendeleme, kesme, delme, birleştirme, kenar ve yüzey şekillendirme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati:: 225

Kazanım 1	Ahşapta elde rendeleme ve kesme uygulamaları yapar.
Modül Adı	Ahşapta Elde Rendeleme ve Kesme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. El takımları ile rendeleme yapar. 2. Testere ile kesim yapar.
Kazanım 2	Ahşapta elde ve makinelerde delme uygulamaları yapar.
Modül Adı	Ahşapta Delme İşlemleri
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. El makineleri ile delme işlemlerini tekniğine uygun şekilde yapar. 2. Sabit makinelerde delme işlemlerini markalama işlemine uygun şekilde yapar.
Kazanım 3	Ahşapta elde birleştirme uygulamaları yapar.
Modül Adı	Ahşapta Elde Birleştirme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. El aletleriyle en birleştirme yapar. 2. El aletleriyle boy birleştirme yapar.
Kazanım 4	Ahşap ürünlerine makinelerde rendeleme uygulamaları yapar.
Modül Adı	Ahşap Ürünlerini Makinelerde Rendeleme

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planya makinesinin çalışma kurallarına ve tekniğine uygun şekilde rendeleme yapar. 2. Kalınlık makinesinin çalışma kurallarına ve tekniğine uygun şekilde rendeleme yapar.
Kazanım 5	Ahşap malzemelere makinelerde kesme uygulamaları yapar.
Modül Adı	Ahşap Ürünlerini Makinelerde Kesme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Şerit testere makinesinde biçme yapar. 2. Daire testere makinesinde kesme yapar.
Kazanım 6	Ahşap malzemelere makinelerde birleştirme uygulamaları yapar.
Modül Adı	Ahşap Ürünlerini Makinelerde Birleştirme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Makinelerde birleştirmeye hazırlık yapar. 2. Makinelerde birleştirme uygulamaları yapar
Kazanım 7	Ahşap malzemeye makinelerde yüzey ve kenar şekillendirme uygulamaları yapar.
Modül Adı	Ahşap Ürünlerini Makinelerde Yüzey ve Kenar Şekillendirme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yatay freze makinelerinde ahşap malzemeye yüzey ve kenar şekillendirme işlemleri yapar. 2. Dikey freze makinelerinde ahşap malzemeye yüzey ve kenar şekillendirme işlemleri yapar.

MOBİLYA TEKNİK RESMİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; TS, EN, ISO standartlarına ve teknik resim kurallarına uygun olarak geometrik çizimler yapma, görünüş çıkarma, serbest elle ölçülendirme ve mobilya birleştirmeleri çizme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 75

Kazanım 1	Serbest elle ve çizim takımlarıyla yazı yazar, çizgi ve geometrik şekiller çizer.
Modül Adı	Geometrik Çizimler
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eğik ve dik standart yazı yazar. 2. Serbest elle ve çizim takımlarıyla çizgi çalışmaları yapar. 3. Teknik resim çizim takımlarıyla geometrik şekiller çizer.
Kazanım 2	Serbest elle ve çizim takımlarıyla standart resim kâğıtlarına çeşitli iş parçalarının görünüşlerini çıkarır, kesit görünüşlerini çizer.
Modül Adı	Görünüş Çıkarma

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serbest elle ve çizim takımlarıyla çeşitli iş parçalarına ait görünüşleri çizer. 2. Serbest elle ve çizim takımlarıyla çeşitli iş parçalarına ait kesit görünüşleri çizer.
Kazanım 3	Serbest elle ve çizim takımlarıyla mobilya birleştirmeleri çizer ve ölçülendirir.
Modül Adı	Mobilya Birleştirmeleri ve Ölçülendirme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Çizgi kalınlıklarına ve ölçülendirmeye dikkat ederek perspektif çizer. 2. Çizgi kalınlıklarına ve uygun çizim araç gereçlerini kullanmaya dikkat ederek mobilya birleştirmeleri çizer. 3. Ölçek seçimine dikkat ederek ölçekli çizim yapar. 4. Çizgi kalınlıklarına dikkat ederek ölçülendirme ve tarama yapar.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ MOBİLYA ÇİZİMİ DERSİ

Bu derste öğrenciyeye; TS EN ISO standartlarına ve teknik resim kurallarına uygun olarak çizim programı ile iki boyutlu çizimler yapma, özellik ve tanımlama komutlarını kullanma, mobilya bileştirmeleri ve görünüş çizme, çizim kütüphanesi oluşturma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 50

Kazanım 1	CAD programında oluşturduğu çizim sayfasında çizim komutlarını kullanıp iki boyutlu çizimler yapar.
Modül Adı	İki Boyutlu Çizim
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. CAD programında çizim sayfası oluşturur. 2. CAD programında çizim komutları ile iki boyutlu çizimler yapar. 3. CAD programında düzenleme komutları ile yapılan çizimi düzenler. 4. CAD programında görüntü kontrol komutları ile ekran görüntüsünü değiştirir.
Kazanım 2	İş parçalarına ait yazıları, ölçüleri ve hesaplamaları çeşitli komutları kullanarak çizim üzerine ekler.
Modül Adı	Özellik ve Tanımlama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. CAD programında yazı komutlarını kullanarak çizime yazı ekler. 2. CAD programında ölçülendirme komutları ile çizimi ölçülendirir. 3. CAD programında özellik ve sorgulama komutlarını kullanır. 4. CAD programında katmanları kullanır, objelerin renk ve çizgi tiplerini belirler.
Kazanım 3	Tekniğine uygun olarak bilgisayar destekli çizim programında mobilya bileştirmeleri ve görünüş çizer, kütüphane oluşturur ve kullanır.
Modül Adı	Bilgisayarda Mobilya Bileştirmeleri Görünüş Çizimi ve Kütüphane

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda uygun çizim programında istenilen mobilya birleştirme resimlerini çizer. 2. Bilgisayarda çizim kütüphanesini standartlara uygun olarak oluşturarak kullanır ve gerekli durumlarda günceller.
---------------------------------------	---

AHİLİK KÜLTÜRÜ VE GİRİŞİMCİLİK DERSİ

Bu derste öğrenciye; ahilik kültürü ve girişimcilik ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 25

Kazanım 1	Çalışma hayatında etkili iletişim kurarak ahilik kültürü ve meslek etiğine uygun davranışlar gösterir.
Modül Adı	Ahilik Kültürü ve Meslek Etiği
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Çalışma hayatında iletişim araçlarını kullanarak etkili iletişim kurar. 2. Çalışma hayatında ahilik kültürüne ve meslek etiği ilkelerine uyar.
Kazanım 2	İş fikri geliştirme, iş kurma, pazarlama planı, fikrî ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili işlemleri yapar.
Modül Adı	Girişimcilik
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Girişimci fikirler geliştirir. 2. Meslek grubuyla ilgili örnek iş kurma modelleri geliştirir. 3. Pazarlama planı hazırlar. 4. Fikrî ve sınai mülkiyet hakları tescil süreçlerini planlar.

ÜST YÜZEY İŞLEMLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak tekniğine uygun şekilde ahşap yüzeylere üst yüzey işlemleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 50

Kazanım 1	Ahşap yüzeyleri onarır.
Modül Adı	Ahşap Yüzeyi Onarma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap yüzeylerdeki hataları ahşap malzeme ile onarır. 2. Ahşap yüzeylerdeki hataları kaplama ile onarır.
Kazanım 2	Ahşap yüzeye boyama uygulaması yapar.
Modül Adı	Ahşap Yüzeylere Boyama Yapma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap yüzeyleri boyamaya hazırlar. 2. Ahşap yüzeylerde boyama çalışması yapar.

Kazanım 3	Ahşap yüzeylerde boyama ve vernikleme hatalarını giderir.
Modül Adı	Ahşap Yüzeylerde Boyama ve Vernikleme Hatalarını Giderme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap yüzeylerde yapıştırıcı lekelerini çıkarır. 2. Ahşap yüzeylerde kabarcık ve akıntı hatalarını giderir.
Kazanım 4	Ahşap yüzeylere dekoratif işlemler yapar.
Modül Adı	Ahşap Yüzeyde Dekoratif İşlemler
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap yüzeylerde dekoratif ipek ve yıldızlı baskı yapar. 2. Ahşap yüzeylerde yüzeyi yakarak dekoratif işlemler yapar. 3. Ahşap yüzeylerde kimyasallarla renk açma işlemi yapar.
Kazanım 5	Ahşap yüzeylere dolgu verniği uygulaması yapar.
Modül Adı	Ahşap Yüzeylere Dolgu Verniği Uygulama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap yüzeylere selülozik dolgu verniği hazırlar ve uygular. 2. Ahşap yüzeylere sentetik dolgu verniği hazırlar ve uygular. 3. Ahşap yüzeylere poliüretan dolgu verniği hazırlar ve uygular. 4. Ahşap yüzeylere polyester dolgu verniği hazırlar ve uygular. 5. Ahşap yüzeylere akrilik dolgu verniği hazırlar ve uygular. 6. Ahşap yüzeylere su bazlı dolgu verniği hazırlar ve uygular.
Kazanım 6	Ahşap yüzeylere son kat verniği uygulaması yapar.
Modül Adı	Ahşap Yüzeylere Son Kat Verniği Uygulama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap yüzeylere selülozik son kat verniği hazırlar ve uygular. 2. Ahşap yüzeylere sentetik son kat verniği hazırlar ve uygular. 3. Ahşap yüzeylere poliüretan son kat verniği hazırlar ve uygular. 4. Ahşap yüzeylere polyester son kat verniği hazırlar ve uygular. 5. Ahşap yüzeylere akrilik son kat verniği hazırlar ve uygular. 6. Ahşap yüzeylere su bazlı son kat verniği hazırlar ve uygular.
Kazanım 7	Seri üretimde vernikleme uygulaması yapar.
Modül Adı	Mobilya Seri Üretiminde Vernikleme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap yüzeylere CNC tezgâhlarında vernikleme yapar. 2. Ahşap yüzeylere lak dökme makinelerinde vernikleme yapar. 3. Ahşap yüzeylere elektrostatik olarak vernikleme yapar. 4. Ahşap yüzeylere vernikleme kabininde vernikleme yapar.

DAL DERSLERİ

Mobilya ve İç Mekân Tasarımı alanında yer alan dallara ait özel bilgi ve becerileri kazandıracak dal dersleri, iş başında veya işletmelerde uygulanması öngörülen derslerdir. Bu derslerin amacı, süresi ve kazanımları ile ilgili modüller aşağıda verilmiştir.

MOBİLYA SÜSLEME SANATLARI DALI DERSLERİ

MOBİLYA SÜSLEME TEKNİKLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak tekniğine uygun şekilde mobilya süsleme tekniklerini uygulama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 300

Kazanım 1	Kesim planı, maliyet hesabı ve şartname hazırlayarak mobilya üretimini planlar.
Modül Adı	Mobilya Üretimini Planlama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none">1. Teknik kurallara uygun ölçü alır.2. Üretim planlamasında hassasiyetle kesim ve malzeme listesi hazırlar.3. Meslek etiğine uygun maliyet hesabı yapar.4. Mobilya üretimi için hukuki ve etik temelde şartname hazırlar.
Kazanım 2	Motif hazırlama ve ahşap kakma uygulamaları yapar.
Modül Adı	Motif hazırlama ve ahşap kakma uygulamaları yapar.
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none">1. Ahşap kakma için motif hazırlar.2. Ahşap kakma uygulaması yapar.
Kazanım 3	Desen hazırlama ve kaplama kakma uygulaması yapar.
Modül Adı	Kaplama ile Kakma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none">1. Kaplama ile kakma için yüzeyde iş resmine uygun desen oluşturur.2. Kaplama ile kakma için filato yapar.
Kazanım 4	Motif hazırlama ve sedef kakma uygulamaları yapar.
Modül Adı	Sedef Kakma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none">1. Sedef kakma için tekniğine uygun şekilde motif hazırlar.2. Sedef kakma uygulaması yapar.
Kazanım 5	Motif ve desen hazırlayarak yüzey oyma uygulamaları yapar.
Modül Adı	Yüzey Oyma

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Ahşap yüzeye, oyma için motif ve desen hazırlar. 2. Ahşap yüzeye oyma uygulaması yapar.
Kazanım 6	Elde ve makinede dekupe oyma uygulamaları yapar.
Modül Adı	Dekupe Oyma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Ahşaba el ile dekupe oyma yapar. 2. Ahşaba makine ile dekupe oyma yapar.
Kazanım 7	İnsan, hayvan, bitki, meta figürü oyma uygulamaları yapar.
Modül Adı	Tabii Şekil Oyma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Tabii şekilli oyma için insan figürü oluşturur. 2. Tabii şekilli oyma için hayvan figürü oluşturur. 3. Tabii şekilli oyma için bitki figürü oluşturur. 4. Tabii şekilli oyma için meta figürü oluşturur.
Kazanım 8	Düz, konik, kademeli tornalama uygulamaları yapar.
Modül Adı	Tornalama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Tornalamaya hazırlık yapar. 2. Düz parça tornalama yapar. 3. Konik parça tornalama yapar. 4. Kademeli ve burgulu parça tornalaması yapar.
Kazanım 9	Alın (dış bükey ve iç bükey) tornalama uygulamaları yapar.
Modül Adı	Ahşaba Alın Tornalama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Dış bükey tornalama yapar. 2. İç bükey tornalama yapar.
Kazanım 10	Kündekâri malzemesi hazırlar ve kündekâri uygulamaları yapar.
Modül Adı	Kündekâri
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Mobilyada kündekâri hazırlar. 2. Mobilyada kündekâri uygulaması yapar.
Kazanım 11	Ahşap yüzeyi boyamaya hazırlar, boyama ve süsleme uygulamaları yapar.
Modül Adı	Ahşap Süslemede Boyama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Ahşap yüzeyi boyamaya hazırlar. 2. Ahşap yüzeyine boya ile süsleme yapar.

MOBİLYA SÜSLEME RESMİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyararak standartlara ve tekniğine uygun motif ve kompozisyon oluşturulması, motiflerin çoğaltılması ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 100

Kazanım 1	Mobilya süslemeleri için motif çizerek kompozisyon oluşturur.
Modül Adı	Mobilya Süsleme Desenleri
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Mobilya süslemeleri için teknik resim kurallarına uyararak uygun motif çizer. 2. Mobilya genel form ve stiline uygun kompozisyon oluşturur.
Kazanım 2	Mobilya süslemeleri için motif çoğaltmasını ve aktarmasını yapar.
Modül Adı	Desen Aktarma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Genel forma uygun mobilya süslemeleri için motif çoğaltır. 2. Mobilya süslemeleri için motif aktarır.

BİLGİSAYARDA MOBİLYA SÜSLEME RESMİ DERSİ

Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyararak teknik resim kurallarına uygun şekilde CAD ortamında mobilya süsleme resmi ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 100

Kazanım 1	CAD ortamında geometrik motifler çizer.
Modül Adı	Geometrik Motif Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Ahşap yüzeyler için basit geometrik motifler çizer. 2. Ahşap yüzeyler için yıldız motifleri çizer.
Kazanım 2	CAD ortamında bitkisel motifler çizer.
Modül Adı	Bitkisel Motifler
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Ahşap yüzeyler için çiçek motifleri çizer. 2. Ahşap yüzeyler için yaprak motifleri çizer. 3. Ahşap yüzeyler için ağaç ve meyve motifleri çizer.
Kazanım 3	CAD ortamında Rumi motifler çizer.
Modül Adı	Rumi Motifler

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Ahşap yüzeyler için Rumi motif şekilleri çizer. 2. Ahşap yüzeyler için Rumi kompozisyonlar çizer.
Kazanım 4	CAD ortamında insan ve hayvan motifleri çizer.
Modül Adı	İnsan ve Hayvan Motifleri
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Ahşap yüzeyler için insan figürleri çizer. 2. Ahşap yüzeyler için stilize hayvan motifleri çizer.
Kazanım 5	CAD ortamında kenar ve kitabe motifleri çizer.
Modül Adı	Kenar ve Kitabe Motifleri
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Ahşap yüzeyler için bordür çizer. 2. Ahşap yüzeyler için münhane motifler çizer. 3. Ahşap yüzeyler için yazı motifleri çizer.

BİLGİSAYAR KONTROLLÜ MAKİNELERDE ÜRETİM (CNC) DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği kuralları ile CAD/CAM çizim ve yapım kurallarına uygun olarak bilgisayar kontrollü makinelerde üretim ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 100

Kazanım 1	Mobilya üretiminde CAD/CAM programını kullanır.
Modül Adı	Mobilya Üretiminde CAD/CAM
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Bilgisayarda CAM programı ile çizim yapar. 2. Bilgisayarda çizim sayfası ve ekran kontrol ayarlarını yapar. 3. Bilgisayarda iki boyutlu ve üç boyutlu çizim yapar. 4. Bilgisayarda CAD çizimleri CAM ortamına aktarır. 5. Bilgisayarda operasyonlara göre kesici yollarını oluşturarak işleme ayarları ve simülasyon yapar.
Kazanım 2	CNC makinelerinde ebatlama işlemi yapar.
Modül Adı	CNC Makinelerinde Ebatlama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. CNC tezgâhında ebatlama kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında ebatlama işlemi yapar.
Kazanım 3	CNC makinelerinde kenar ve yüzey frezeleme yapar.
Modül Adı	CNC Makinelerinde Kenar ve Yüzey Frezeleme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. CNC tezgâhının kenar ve yüzey frezeleme işlemleri için kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında frezeleme işlemi yapar.

Kazanım 4	CNC makinelerinde delme işlemleri yapar.
Modül Adı	CNC Makinelerinde Delme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. CNC tezgâhının delme işlemleri için kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında delme işlemi yapar.
Kazanım 5	CNC tezgâhlarda tornalama yapar.
Modül Adı	CNC Makinelerinde Tornalama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Tornalama işlemleri için CNC tezgâhının kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında tornalama işlemi yapar.
Kazanım 6	Lazer makinelerinde kesme, oyma, kakma ve yakma işlemlerini yapar.
Modül Adı	Lazer Makinelerinde Ahşap Süsleme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Lazer makinelerinde ahşap kesme işlemi yapar. 2. Lazer makinelerinde ahşap oyma işlemi yapar. 3. Lazer makinelerinde ahşap kakma işlemi yapar. 4. Lazer makinelerinde ahşap yakma işlemi yapar.

İÇ MEKÂN VE MOBİLYA TEKNOLOJİSİ DALI DERSLERİ

MOBİLYA İÇ MEKÂN ELEMANLARI DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak tekniğine ve ergonomik kurallara, iş resmine uygun olarak iç mekân ve mobilya teknolojisi ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 300

Kazanım 1	Kesim planı, maliyet hesabı ve şartname hazırlayarak mobilya üretimini planlar.
Modül Adı	Mobilya Üretimini Planlama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Teknik kurallara uygun ölçü alır. 2. Üretim planlamasında hassasiyetle kesim ve malzeme listesi hazırlar. 3. Meslek etiğine uygun maliyet hesabı yapar. 4. Mobilya üretimi için hukuki ve etik temelde şartname hazırlar.
Kazanım 2	Tabla üretimi ile ilgili uygulama yapar.
Modül Adı	Tabla Hazırlama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Tablaya kenar işlemleri yapar. 2. Tablaya yüzey işlemleri yapar.

Kazanım 3	Mobilya montajı yapar.
Modül Adı	Mobilya Montajı
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mobilya üretimi için bağlantı gereçlerini kullanır. 2. Demonte mobilya elemanları montajını yapar. 3. Sabit mobilya elemanları montajını yapar.
Kazanım 4	Mobilya üretimi için taç, arkalık, baza ve ayak hazırlar.
Modül Adı	Taç-Arkalık-Baza-Ayak Hazırlama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mobilya üretimi için taç ve arkalık hazırlar. 2. Mobilya üretimi için baza ve ayak hazırlar.
Kazanım 5	Mobilya üretimi için kapak hazırlar.
Modül Adı	Kapak Hazırlama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mobilya üretimi için kapak yapar. 2. Mobilyaya kapak montajını yapar.
Kazanım 6	Mobilya üretimi için çekmece hazırlar.
Modül Adı	Çekmece Hazırlama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mobilya üretimi için çekmece yapar. 2. Mobilyaya çekmecenin montajını yapar.
Kazanım 7	Mobilya ve elemanlarının ambalaj ve depolamasını yapar.
Modül Adı	Ambalaj ve Depolama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Üretimi bitmiş mobilyanın ambalajını yapar. 2. Mobilyada kullanılan yarı mamul ve mamullerin, depolamasını yapar.
Kazanım 8	Ahşap ve ahşap ürünleri ile tavan kaplaması yapar.
Modül Adı	Tavan Kaplama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap asma tavan yapar. 2. Ahşap bitişik tavan yapar. 3. Ahşap tavan montajı yapar.
Kazanım 9	Ahşap ve ahşap ürünleri ile duvar kaplaması yapar.
Modül Adı	Duvar Kaplama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap ürünler ile duvar kaplaması yapar. 2. Ahşap ürünler ile duvar kaplaması montajı yapar.

Kazanım 10	Ahşap ve ahşap ürünleri ile zemin döşemesi yapar.
Modül Adı	Zemin Döşemesi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap ürünler ile parke yapar. 2. Ahşap ürünleri ile rabıta yapar. 3. Ahşap ürünleri ile zemin döşemesi montajı yapar.

BİLGİSAYARLI MOBİLYA RESMİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; teknik resim ve CAD çizim tekniklerine uygun şekilde bilgisayarda tek mobilyaların görünüş, kesit, detay ve perspektif çizimi ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 100

Kazanım 1	Resim çerçevesi, ilan dolabı, ecza dolabı, fiskos masası tasarlar ve çizer.
Modül Adı	Bilgisayarda Aksesuar Mobilya Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda resim çerçevesi çizimi yapar. 2. Bilgisayarda ilan dolabı çizimi yapar. 3. Bilgisayarda ecza dolabı çizimi yapar. 4. Bilgisayarda fiskos masası çizimi yapar.
Kazanım 2	Etajer, orta sehpa, mutfak masası, LCD TV ünitesi tasarlar ve çizer.
Modül Adı	Bilgisayarda Tek Mobilya Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda etajer çizimi yapar. 2. Bilgisayarda orta sehpa çizimi yapar. 3. Bilgisayarda katlanır mutfak masası çizimi yapar. 4. Bilgisayarda LCD TV ünitesi çizimi yapar.

BİLGİSAYARLI MOBİLYA İÇ MEKÂN RESMİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; teknik resim ve CAD çizim tekniklerine uygun şekilde bilgisayarda iç mekân mobilyaları ve mekân düzenlemeleri ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 100

Kazanım 1	Genç, çocuk odası, yatak odası, mutfak ve banyo tasarlar, çizer.
Modül Adı	Bilgisayarda İç Mekân Mobilyaları Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda antre mobilyası resmini çizer. 2. Bilgisayarda genç ve çocuk odası mobilyası resmini çizer. 3. Bilgisayarda yatak odası mobilyası resmini çizer. 4. Bilgisayarda mutfak mobilyası resmini çizer. 5. Bilgisayarda banyo mobilyası resmini çizer.

Kazanım 2	Duvar, tavan, zemin kaplamaları, radyatör ve korniş gizlemelerini tasarlar, çizer.
Modül Adı	Bilgisayarda Mekân Düzenlemeleri
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayar ortamında duvar kaplamaları çizer. 2. Bilgisayar ortamında tavan kaplamaları çizer. 3. Bilgisayar ortamında zemin kaplamaları çizer. 4. Bilgisayar ortamında radyatör ve korniş gizlemeleri çizer.

BİLGİSAYAR KONTROLLÜ MAKİNELERDE ÜRETİM (CNC) DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği kuralları ile CAD/CAM çizim ve yapım kurallarına uygun olarak bilgisayar kontrollü makinelerde üretim ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 100

Kazanım 1	Mobilya üretiminde CAD/CAM programını kullanır.
Modül Adı	Mobilya Üretiminde CAD/CAM
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda CAM programı ile çizim yapar. 2. Bilgisayarda çizim sayfası ve ekran kontrol ayarlarını yapar. 3. Bilgisayarda iki boyutlu ve üç boyutlu çizim yapar. 4. Bilgisayarda CAD çizimleri CAM ortamına aktarır. 5. Bilgisayarda operasyonlara göre kesici yollarını oluşturarak işleme ayarları ve simülasyon yapar.
Kazanım 2	CNC makinelerinde ebatlama işlemi yapar.
Modül Adı	CNC Makinelerinde Ebatlama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. CNC tezgâhında ebatlama kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında ebatlama işlemi yapar.
Kazanım 3	CNC makinelerinde kenar ve yüzey frezeleme yapar.
Modül Adı	CNC Makinelerinde Kenar ve Yüzey Frezeleme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. CNC tezgâhının kenar ve yüzey frezeleme işlemleri için kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında frezeleme işlemi yapar.
Kazanım 4	CNC makinelerinde delme işlemleri yapar.
Modül Adı	CNC Makinelerinde Delme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. CNC tezgâhının delme işlemleri için kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında delme işlemi yapar.
Kazanım 5	CNC tezgâhlarda tornalama yapar.

Modül Adı	CNC Makinelerinde Tornalama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Tornalama işlemleri için CNC tezgâhının kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında tornalama işlemi yapar.
Kazanım 6	Lazer makinelerinde kesme, oyma, kakma ve yakma işlemlerini yapar.
Modül Adı	Lazer Makinelerinde Ahşap Süsleme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Lazer makinelerinde ahşap kesme işlemi yapar. 2. Lazer makinelerinde ahşap oyma işlemi yapar. 3. Lazer makinelerinde ahşap kakma işlemi yapar. 4. Lazer makinelerinde ahşap yakma işlemi yapar.

AHŞAP DOĞRAMA TEKNOLOJİSİ DALI DERSLERİ

İÇ VE DIŞ MEKÂN DOĞRAMALARI DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği kurallarına, tekniğine ve ergonomik kurallara uygun iç ve dış mekân doğrama teknolojisi ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 300

Kazanım 1	Kesim planı, maliyet hesabı ve şartname hazırlayarak mobilya üretimini planlar.
Modül Adı	Mobilya Üretimini Planlama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Teknik kurallara uygun ölçü alır. 2. Üretim planlamasında hassasiyetle kesim ve malzeme listesi hazırlar. 3. Meslek etiğine uygun maliyet hesabı yapar. 4. Mobilya üretimi için hukuki ve etik temelde şartname hazırlar.
Kazanım 2	İş resmine uygun olarak ahşap kapı kasası, kapı kanadı üretimi ve montajı ile ilgili uygulama yapar.
Modül Adı	Ahşap Kapı Üretimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Ahşap kapı kasası yapar. 2. Ahşap kapı kanadı yapar. 3. Ahşap kapı kasası montajı yapar.
Kazanım 3	İş resmine uygun şekilde ahşap pencere kasası, kanadı, panjurunun üretimi ve montajı ile ilgili uygulamaları yapar.
Modül Adı	Ahşap Pencere Üretimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Ahşap pencere kasası yapar. 2. Ahşap pencere kanadı yapar. 3. Ahşap pencere panjuru yapar. 4. Ahşap pencere montajı yapar.

Kazanım 4	Parke, rabita ve zemin döşemesi üretimi ve montajı ile ilgili uygulamaları yapar.
Modül Adı	Ahşap ve Ahşap Ürünleri ile Zemin Döşemesi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap ve ahşap ürünleri ile parke yapar. 2. Ahşap ve ahşap ürünleri ile rabita yapar. 3. Ahşap ve ahşap ürünleri ile zemin döşeme montajı yapar.
Kazanım 5	Seperatör ve ara bölme üretimi yapar.
Modül Adı	Ahşap ve Ahşap Ürünleri ile Ara Bölme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap ve ahşap ürünleri ile seperatör yapar. 2. Ahşap ve ahşap ürünleri ile ara bölme yapar.
Kazanım 6	Uygun doğrama tekniği kullanılarak mekânların özelliklerine göre mağaza vitrini ve stant üretimi yapar.
Modül Adı	Mekânlarda Mobilya Tefrişi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap ve ahşap ürünleri ile mağaza vitrini yapar. 2. Ahşap ve ahşap ürünleri ile stant yapar.
Kazanım 7	Uygun doğrama tekniği kullanılarak mekânların özelliklerine göre ahşap rıht ve basamak üretimini ve montajını yapar.
Modül Adı	Ahşap Merdiven Üretimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap rıht yapar. 2. Ahşap basamak yapar. 3. Ahşap korkuluk yapar. 4. Ahşap merdiven montajı yapar.
Kazanım 8	Uygun doğrama tekniği kullanılarak ahşap bahçe masası, sandalyesi, koltuk ve bank üretimi uygulaması yapar.
Modül Adı	Bahçe Mobilyası
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bahçe masası yapar. 2. Bahçe sandalyesi yapar. 3. Bahçe koltuğu yapar. 4. Bank yapar.
Kazanım 9	Uygun doğrama tekniği kullanılarak mekânın özelliklerine göre camekân, kameriye (çardak) üretim ve uygulaması yapar.
Modül Adı	Mekân Doğraması
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Camekân yapar. 2. Kameriye (çardak) yapar.
Kazanım 10	Uygun doğrama tekniği kullanılarak ahşap çatı, teras ve sundurma üretimi ve montajı ile ilgili uygulama yapar.

Modül Adı	Ahşap Çatı-Teras ve Sundurma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Ahşap çatı- teras yapar. 2. Sundurma yapar. 3. Ahşap çatı-teraz ve sundurma montajı yapar.
Kazanım 11	Üretim tekniğine ve projeye uygun iskelet tipi taşıyıcı duvar, bölme duvar, iskelet tipi kiriş, tavan ve çatı elemanlarının üretimini yapar.
Modül Adı	İskelet Tipi Ahşap Ev İmalatı
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. İskelet tipi taşıyıcı duvar ve bölme duvar elemanlarının üretimini yapar. 2. İskelet tipi kiriş ve tavan elemanlarını üretir. 3. İskelet tipi ahşap ev çatı elemanları üretir.
Kazanım 12	Üretim tekniğine ve projeye uygun iskelet tipi taşıyıcı duvar, bölme duvar, kiriş, tavan, çatı montaj uygulaması yapar.
Modül Adı	İskelet Tipi Ahşap Ev Montajı
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. İskelet tipi taşıyıcı duvar ve bölme duvar elemanlarının montajını yapar. 2. İskelet tipi kiriş ve tavan elemanlarının montajını yapar. 3. İskelet tipi çatı montajı yapar.
Kazanım 13	Üretim tekniğine ve projeye uygun ahşap kütük ev, taşıyıcı duvar, bölme duvar, kiriş, tavan ve çatı elemanlarının üretimini yapar.
Modül Adı	Ahşap Kütük Ev İmalatı
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Ahşap kütük ev taşıyıcı duvar ve bölme duvar elemanlarını üretir. 2. Ahşap kütük ev kiriş ve tavan elemanlarını üretir. 3. Ahşap kütük ev çatı elemanlarını üretir.
Kazanım 14	Doğrama montaj kurallarına göre ahşap kütük ev, taşıyıcı duvar, bölme duvar, kiriş, tavan ve çatı montaj uygulaması yapar.
Modül Adı	Ahşap Kütük Ev Montajı
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Ahşap kütük ev taşıyıcı duvar ve bölme duvar elemanlarının montajını yapar. 2. Ahşap kütük ev kiriş ve tavan elemanlarının montajını yapar. 3. Ahşap kütük ev çatı montajı yapar.

BİLGİSAYARLI İÇ MEKÂN DOĞRAMA RESMİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliğine teknik resim ve CAD çizim tekniklerine uygun olarak iç mekân doğramalarının görünüş, kesit, detay ve perspektiflerini çizme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 100

Kazanım 1	Ahşap kapı net resmi, kesit ve detay resimlerini çizer.
-----------	---

Modül Adı	Bilgisayarla Ahşap Kapı Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda ahşap kapı net resmini çizer. 2. Bilgisayarda ahşap kapı kesit resimlerini çizer. 3. Bilgisayarda ahşap kapı detay resimlerini çizer.
Kazanım 2	Ahşap pencere net resmi, kesit ve detay resimlerini çizer.
Modül Adı	Bilgisayarla Ahşap Pencere Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ahşap pencere net resmini çizer. 2. Ahşap pencere kesit resimlerini çizer. 3. Ahşap pencere detay resimlerini çizer.
Kazanım 3	Ara bölme net resmini, kesit ve detay resimlerini çizer.
Modül Adı	Bilgisayarla Ara Bölme Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayar ortamında ara bölme net resmini çizer. 2. Bilgisayar ortamında ara bölme kesit resimlerini çizer. 3. Bilgisayar ortamında ara bölme detay resimlerini çizer.
Kazanım 4	Mağaza vitrini ve stant net resmini, kesit ve detay resimlerini çizer.
Modül Adı	Bilgisayarla Tefriş Elemanları Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayar ortamında mağaza vitrini net resmini, kesit ve detay resimlerini çizer. 2. Bilgisayar ortamında stant net resmini, kesit ve detay resimlerini çizer.

BİLGİSAYARLI DIŞ MEKÂN DOĞRAMA RESMİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliğine, temel teknik resim ve CAD çizim tekniklerine uygun olarak dış mekân doğrama elemanlarının görünüş, kesit, detay ve perspektiflerinin bilgisayar ortamında çizilmesiyle ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 100

Kazanım 1	Bahçe mobilyalarını tasarlar; net resmini, kesit ve detay resimlerini çizer.
Modül Adı	Bilgisayarla Bahçe Mobilyası Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda bahçe mobilyası net resmini çizer. 2. Bilgisayarda bahçe mobilyası kesit resimlerini çizer. 3. Bilgisayarda bahçe mobilyası detay resimlerini çizer.
Kazanım 2	Ahşap merdiven tasarlar; net resmini, kesit ve detay resimlerini çizer.
Modül Adı	Bilgisayarla Ahşap Merdiven Çizimi

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda Ahşap merdiven net resmini çizer. 2. Bilgisayarda Ahşap merdiven kesit resimlerini çizer. 3. Bilgisayarda Ahşap merdiven detay resimlerini çizer.
Kazanım 3	Camekân ve kameriye (çardak) tasarlar; net resmini, kesit ve detay resimlerini çizer.
Modül Adı	Bilgisayarla Mekân Doğraması Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda Camekânın net resmini, kesit ve detay resimlerini çizer. 2. Bilgisayarda Kameriye (çardak) net resmini, kesit ve detay resimlerini çizer.
Kazanım 4	Ahşap çatı teras sundurma tasarlar; net resmini, cephe, kesit ve detay resimlerini çizer.
Modül Adı	Bilgisayarla Ahşap Çatı-Teras ve Sundurma Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda Ahşap çatı teras plan resminden cephe, kesit ve detay resimlerini çizer. 2. Bilgisayarda Sundurma plan resminden cephe, kesit ve detay resimlerini çizer.
Kazanım 5	Ahşap ev elemanlarını tasarlar; cephe resimlerini çizer.
Modül Adı	Bilgisayarla Ahşap Ev Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda Ahşap ev planını çizerek cepheleri isimlendirir. 2. Bilgisayarda Ahşap ev cephe resimlerini, yapı eleman resimlerini çizerek ölçülendirir.

BİLGİSAYAR KONTROLLÜ MAKİNELERDE ÜRETİM (CNC) DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği kuralları ile CAD/CAM çizim ve yapım kurallarına uygun olarak bilgisayar kontrollü makinelerde üretim ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 100

Kazanım 1	Mobilya üretiminde CAD/CAM programını kullanır.
Modül Adı	Mobilya Üretiminde CAD/CAM
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda CAM programı ile çizim yapar. 2. Bilgisayarda çizim sayfası ve ekran kontrol ayarlarını yapar. 3. Bilgisayarda iki boyutlu ve üç boyutlu çizim yapar. 4. Bilgisayarda CAD çizimleri CAM ortamına aktarır. 5. Bilgisayarda operasyonlara göre kesici yollarını oluşturarak işleme ayarları ve simülasyon yapar.
Kazanım 2	CNC makinelerinde ebatlama işlemi yapar.
Modül Adı	CNC Makinelerinde Ebatlama

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. CNC tezgâhında ebatlama kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında ebatlama işlemi yapar.
Kazanım 3	CNC makinelerinde kenar ve yüzey frezeleme yapar.
Modül Adı	CNC Makinelerinde Kenar ve Yüzey Frezeleme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. CNC tezgâhının kenar ve yüzey frezeleme işlemleri için kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında frezeleme işlemi yapar.
Kazanım 4	CNC makinelerinde delme işlemleri yapar.
Modül Adı	CNC Makinelerinde Delme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. CNC tezgâhının delme işlemleri için kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında delme işlemi yapar.
Kazanım 5	CNC tezgâhlarda tornalama yapar.
Modül Adı	CNC Makinelerinde Tornalama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Tornalama işlemleri için CNC tezgâhının kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında tornalama işlemi yapar.
Kazanım 6	Lazer makinelerinde kesme, oyma, kakma ve yakma işlemlerini yapar.
Modül Adı	Lazer Makinelerinde Ahşap Süsleme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Lazer makinelerinde ahşap kesme işlemi yapar. 2. Lazer makinelerinde ahşap oyma işlemi yapar. 3. Lazer makinelerinde ahşap kakma işlemi yapar. 4. Lazer makinelerinde ahşap yakma işlemi yapar.

MOBİLYA İSKELETİ VE DÖŞEMESİ DALI DERSLERİ

MOBİLYA İSKELETİ VE DÖŞEME TEKNİKLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği kurallarına, tekniğine ve ergonomik kurallara uygun mobilya iskeleti ve döşemesi yapımı ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 300

Kazanım 1	Kesim planı, maliyet hesabı ve şartname hazırlayarak mobilya üretimini planlar.
Modül Adı	Mobilya Üretimini Planlama

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teknik kurallara uygun ölçü alır. 2. Üretim planlamasında hassasiyetle kesim ve malzeme listesi hazırlar. 3. Meslek etiğine uygun maliyet hesabı yapar. 4. Mobilya üretimi için hukuki ve etik temelde şartname hazırlar.
Kazanım 2	İskelet ayağı ile ilgili uygulamalar yapar.
Modül Adı	Ayak Yapma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ayak şablonu ve işleme uygun kalıbı özenle hazırlar. 2. Kalıp kullanarak uygun iskelet ayağını yapar. 3. Genel ve özel işlem makinelerinde ayak yapar.
Kazanım 3	Mobilya iskeleti kaydı ile ilgili uygulamalar yapar.
Modül Adı	Kayıt Yapma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. İskelet üretim tekniğine uygun genel ve özel işlem makinelerinde kayıt yapar. 2. İskelet üretim tekniğine göre kayıta dekoratif işlemleri yapar.
Kazanım 4	Mobilya iskeleti kolçağı ile ilgili uygulamalar yapar.
Modül Adı	Kolçak Yapma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. İskelet üretim tekniğine uygun genel ve özel işlem makinelerinde kolçak yapar. 2. İskelet üretim tekniğine göre kolçak üzerine dekoratif işlemleri yapar.
Kazanım 5	İskelet iş resmine uygun olarak arkalık yapar.
Modül Adı	Arkalık Yapma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. İş resmine uygun genel ve özel işlem makinelerinde iskelet arkalığını yapar. 2. İskelet arkalığine dekoratif işlemleri yapar.
Kazanım 6	Telora hazırlar.
Modül Adı	Telora Yapma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Çerçeve telora yapar. 2. Dolu telora yapar.
Kazanım 7	Mobilya iskeletinin tekniğine uygun olarak montajını yapar.
Modül Adı	Mobilya İskeleti için Montaj Yapma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. İskelet ikilemesini yapar. 2. İskelet dörtlemesini yapar.

Kazanım 8	Yaysız döşeme üretimi ile ilgili uygulamalar yapar.
Modül Adı	Yaysız Döşeme Yapma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Kontrplak üzerine yaysız döşeme yapar. 2. Kolan üzerine yaysız döşeme yapar.
Kazanım 9	Yaylı döşeme üretimi ile ilgili uygulamalar yapar.
Modül Adı	Yaylı Döşeme Yapma
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Zikzak yaylı döşeme yapar. 2. Helezoni yaylı döşeme yapar.
Kazanım 10	Döşeme kılıfı üretimi ile ilgili uygulamalar yapar.
Modül Adı	Döşeme Kılıfı
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Döşeme yapım tekniğine göre kılıf şablonu hazırlar. 2. Yüz gerecini keser. 3. Yüz gerecini diker.
Kazanım 11	Döşeme şilte üretimi ile ilgili uygulamalar yapar.
Modül Adı	Şilte
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Pamuklu şilte yapar. 2. Kauçuklu şilte yapar. 3. Kuş tüyü şilte yapar.
Kazanım 12	Mobilya iskeleti ve döşemeciliğinde tekniğine uygun olarak ambalaj ve depolama uygulamaları yapar.
Modül Adı	Ambalaj ve Depolama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Mobilya iskeleti ve döşemeciliğinde ambalaj yapar. 2. Mobilya iskeleti ve döşemeciliğinde depolama yapar.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ İSKELET RESMİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; CAD ve teknik resim çizim kurallarına uygun olarak CAD ortamında iki boyutlu mobilya iskelet ve döşemesi resmi çizimi ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 100

Kazanım 1	Sandalye resmi çizer.
Modül Adı	Bilgisayarda Sandalye Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Bilgisayarda Modern sandalye çizimi yapar. 2. Bilgisayarda Klasik sandalye çizimi yapar.

Kazanım 2	Yaysız döşeme resmi çizer.
Modül Adı	Bilgisayarda Yaysız Döşeme Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Bilgisayarda yaysız döşeme net resmini çizer. 2. Bilgisayarda yaysız döşeme kesit ve detay resimlerini çizer.
Kazanım 3	Koltuk resmi çizer.
Modül Adı	Bilgisayarda Koltuk Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Bilgisayarda iki boyutlu koltuk net resmi çizimi yapar. 2. Bilgisayarda iki boyutlu koltuk kesit ve detay resimlerinin çizimini yapar.
Kazanım 4	Yaylı döşeme resmi çizer.
Modül Adı	Bilgisayarda Yaylı Döşeme Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Bilgisayarda iki boyutlu yaylı döşeme net resmi çizimi yapar. 2. Bilgisayarda iki boyutlu yaylı döşeme kesit ve detay resimlerinin çizimini yapar.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ İSKELET VE DÖŞEME TASARIMI DERSİ

Bu derste öğrenciye; CAD ve teknik resim çizim kurallarına uygun olarak CAD ortamında üç boyutlu mobilya iskelet ve döşemesi tasarımı ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 100

Kazanım 1	Mobilya iskelet çizimi için hazırlık yapar.
Modül Adı	Üç Boyutlu Mobilya İskelet Çizimine Hazırlık
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Bilgisayarda mobilya ve iç mekânda üç boyutlu çizim ortamına yönelik hazırlık yapar. 2. Bilgisayarda referans araç çubuklarını özenli kullanır.
Kazanım 2	Mobilya iskelet elemanları resmi çizer.
Modül Adı	Üç Boyutlu Mobilya İskelet Elemanları Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	1. Bilgisayarda düz iskelet elemanları çizer. 2. Bilgisayarda eğmeçli iskelet elemanları çizer.
Kazanım 3	Yaysız ve yaylı döşeme resmi çizer.
Modül Adı	Üç Boyutlu Yaylı ve Yaysız Döşeme Çizimi

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda iskelet elemanlarının kati modelini tasarlar. 2. Bilgisayarda iskelet elemanlarını birleştirir. 3. Bilgisayarda katı modelden iskelet net resmi çizer.
Kazanım 4	Mobilya iskelet resmi çizer.
Modül Adı	Bilgisayarda Mobilya İskelet Resmi Çizimi
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda İskelet elemanlarını montajlar. 2. Bilgisayarda İskelet teknik resmi çizer.
Kazanım 5	Sehpa tasarlar.
Modül Adı	Bilgisayarda Sehpa Tasarımı
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda Sehpa tasarımı yapar. 2. Bilgisayarda Grup sehpa tasarımı yapar.
Kazanım 6	Sandalye tasarlar.
Modül Adı	Bilgisayarda Sandalye Tasarımı
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda Düz sandalye tasarımı yapar. 2. Bilgisayarda Eğmeçli sandalye tasarımı yapar.
Kazanım 7	Koltuk tasarlar.
Modül Adı	Bilgisayarda Koltuk Tasarımı
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda Düz koltuk tasarımı yapar. 2. Bilgisayarda Eğmeçli koltuk tasarımı yapar.

BİLGİSAYAR KONTROLLÜ MAKİNELERDE ÜRETİM (CNC) DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği kuralları ile CAD/CAM çizim ve yapım kurallarına uygun olarak bilgisayar kontrollü makinelerde üretim ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Toplam Ders Saati: 100

Kazanım 1	Mobilya üretiminde CAD/CAM programını kullanır.
Modül Adı	Mobilya Üretiminde CAD/CAM
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarda CAM programı ile çizim yapar. 2. Bilgisayarda çizim sayfası ve ekran kontrol ayarlarını yapar. 3. Bilgisayarda iki boyutlu ve üç boyutlu çizim yapar. 4. Bilgisayarda CAD çizimleri CAM ortamına aktarır. 5. Bilgisayarda operasyonlara göre kesici yollarını oluşturarak işleme ayarları ve simülasyon yapar.
Kazanım 2	CNC makinelerinde ebatlama işlemi yapar.

Modül Adı	CNC Makinelerinde Ebatlama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. CNC tezgâhında ebatlama kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında ebatlama işlemi yapar.
Kazanım 3	CNC makinelerinde kenar ve yüzey frezeleme yapar.
Modül Adı	CNC Makinelerinde Kenar ve Yüzey Frezeleme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. CNC tezgâhının kenar ve yüzey frezeleme işlemleri için kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında frezeleme işlemi yapar.
Kazanım 4	CNC makinelerinde delme işlemleri yapar.
Modül Adı	CNC Makinelerinde Delme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. CNC tezgâhının delme işlemleri için kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında delme işlemi yapar.
Kazanım 5	CNC tezgâhlarda tornalama yapar.
Modül Adı	CNC Makinelerinde Tornalama
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tornalama işlemleri için CNC tezgâhının kontrol panelini kullanır. 2. CNC tezgâhında tornalama işlemi yapar.
Kazanım 6	Lazer makinelerinde kesme, oyma, kakma ve yakma işlemlerini yapar.
Modül Adı	Lazer Makinelerinde Ahşap Süsleme
Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lazer makinelerinde ahşap kesme işlemi yapar. 2. Lazer makinelerinde ahşap oyma işlemi yapar. 3. Lazer makinelerinde ahşap kakma işlemi yapar. 4. Lazer makinelerinde ahşap yakma işlemi yapar.



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

ACELE VE GÜNLÜDÜR

Sayı : E-59917357-101.03-34541388
Konu : Mesleki Eğitim Merkezi Ustalık
Telafi Çerçeve Öğretim Programları

13.10.2021

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) 07 Eylül 2013 tarih ve 28758 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Milli Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği.
b) 25 Ağustos 2021 tarih ve 31579 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Milli Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik.
c) Talim ve Terbiye Kurulunun 02.09.2021 tarihli ve 34 sayılı Kurul Kararı.

İlgi (a) Yönetmeliğin 62 nci maddesine ilgi (b) Yönetmelik ile "(5) (Ek:RG-25/8/2021-31579) En az ortaöğretim kurumu mezunlarından Bakanlıkça belirlenen Mesleki Eğitim Merkezi Telafi Çerçeve Öğretim Programını başarı ile bitirenlere ustalık belgesi verilir. Çerçeve öğretim programında yer alan alan/dal dersleri işletmelerde yapılabilir." fıkrasının eklenmesi sonucu oluşan değişiklik gereğince, Bakanlığımıza bağlı mesleki ve teknik ortaöğretim okul/kurumlarında uygulanmak üzere 24 alan 97 dalda "Mesleki Eğitim Merkezi Telafi Çerçeve Öğretim Programları" hazırlanmış, ilgi (c) Kurul Kararı ile uygun bulunarak uygulamaya konulmuştur.

Bakanlığımıza bağlı mesleki ve teknik ortaöğretim okul/kurumlarında uygulanmak üzere ilgi (c) Kurul Kararı ile uygulama konulan Mesleki Eğitim Merkezi Telafi Çerçeve Öğretim Programlarında eğitim öğretim faaliyetleri aşağıda belirtilen hususlar doğrultusunda yapılacaktır.

Buna göre;

1. Bu programlardan hangi yılda mezun olduklarına bakılmaksızın istemeleri halinde tüm lise ve üniversite mezunları yararlanabileceklerdir.
2. Programın süresi ilgili alan/dalın çerçeve öğretim programında belirtilen süre kadar olup en fazla 27 hafta olarak uygulanacaktır.
3. Programın eğitim içeriğinin tamamı işletmelerde yapılacaktır.
4. Eğitime bir işletme ile sözleşme yapılması akabinde başlanacaktır.
5. Eğitim süresince öğrencilerin sigorta primleri ile işletmelere Devlet katkısı ödemesi yapılacaktır.
6. Öğrenciler, Milli Eğitim Bakanlığı Önceki Öğrenmelerin Tanınması, Denklik ve Ölçme Değerlendirme İşlemleri İle İlgili Usul Ve Esaslara İlişkin Yönerge hükümlerine göre yapılan ustalık beceri sınavına, eğitimlerini tamamladıkları tarih itibarıyla açılacak ilk sınav döneminde alınabileceklerdir.
7. Eğitim sonunda başarılı olanlara Ustalık Belgesi düzenlenecektir.
8. Öğrenciler, e-Mesem sistemi "Ön Kayıt" ekranındaki "Kapsam" bölümünden "Ustalık Telafi" sekmesi seçilerek kaydedilecektir.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Emniyet Mahallesi Milas Sokak No:21 Yenimahalle/ANKARA

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Telefon No : (0 312) 413 13 01

Bilgi için: Programlar ve Öğretim Materyalleri Daire Başkanlığı

E-Posta: mte_program@meb.gov.tr

İnternet Adresi: <http://mtegm.meb.gov.tr>

Unvan : Öğretmen

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Faks : (0 312) 425 19 67

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 5597- 8394- 3517- baad- 5207 kodu ile teyit edilebilir.

9. Uygulamaya ilişkin diğer hususlar “Telafi Çerçeve Öğretim Programının Uygulanmasına İlişkin Açıklamalar” başlığı altında yer almaktadır.

Bu kapsamda, ilgi (b) Yönetmelik ile İlgi (a) Yönetmeliğin 62 nci maddesinde yapılan değişiklik doğrultusunda 24 alan 97 dalda hazırlanarak Bakanlığımıza bağlı mesleki ve teknik ortaöğretim okul ve kurumları bünyesinde mesleki eğitim merkezi programı bulunan mesleki ve teknik ortaöğretim okul/kurumlarında uygulamaya konulan "Mesleki Eğitim Merkezi Telafi Çerçeve Öğretim Programları" (Ek-1) <http://meslek.eba.gov.tr/> internet sayfasında yayınlanmış, ilgi (c) Kurul Kararı (Ek-2), Ustalık Telafi Programı Öğrenci İş Dosyası Örneği (Ek-3) ve uygulanacak alan/dalları gösterir liste (Ek-4) yazımız ekinde gönderilmiştir.

İlgi (c) Kurul Kararı ile uygulamaya konulan "Mesleki Eğitim Merkezi Telafi Çerçeve Öğretim Programları"nın ilinizdeki tüm mesleki ve teknik ortaöğretim okul/kurum müdürlüklerine duyurulması ve yukarıda belirtilen açıklamalara göre eğitim faaliyetlerinin yapılması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Kemal Varın NUMANOĞLU

Bakan a.

Genel Müdür

Ek:

1. Mesleki Eğitim Merkezi
Telafi Çerçeve Öğretim Programları (24 adet)
2. İlgi (c) Kurul Kararı (1 sayfa)
3. Ustalık Telafi Programı Öğrenci İş Dosyası Örneği (4 sayfa)
4. Uygulanacak Alan/Dal Listesi (3 sayfa)

Dağıtım:

B Planı

Not: Ek-1 Mesleki Eğitim Merkezi Telafi Çerçeve Öğretim Programları <http://meslek.eba.gov.tr/> internet sayfasında yayınlanmakta olup yazı ekine konulmamıştır.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Emniyet Mahallesi Milas Sokak No:21 Yenimahalle/ANKARA

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Telefon No : (0 312) 413 13 01

Bilgi için: Programlar ve Öğretim Materyalleri Daire Başkanlığı

E-Posta: mte_program@meb.gov.tr

İnternet Adresi: <http://mtegm.meb.gov.tr>

Unvan : Öğretmen

Keş Adresi : meb@hs01.kep.tr

Faks : (0 312) 425 19 67

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 5597- 8394- 3517- baad- 5207 kodu ile teyit edilebilir.

TELAFİ MEM ALAN/DAL LİSTESİ

ALAN SIRA NO	ALAN ADI	DAL SIRA NO	DAL ADI
1	AYAKKABI VE SARACİYE TEKNOLOJİSİ	1	Ayakkabı Modelistliği
		2	Ayakkabı Üretimi
		3	Saraciye Modelistliği
		4	Saraciye Üretimi
2	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	5	Bilgisayar Teknik Servisi
3	ELSANATLARI TEKNOLOJİSİ	6	Dekoratif El Sanatları
		7	Dekoratif Ev Tekstili
		8	El Dokuma
		9	El ve Makine Nakışı
		10	Halı Desinatörlüğü
		11	Sanayi Nakışı
4	ELEKTRİK- ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	12	Asansör Sistemleri
		13	Bobinaj
		14	Büro Makineleri Teknik Servisi
		15	Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü
		16	Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi
		17	Endüstriyel Bakım Onarım
		18	Görüntü ve Ses Sistemleri
		19	Güvenlik Sistemleri
		20	Haberleşme Sistemleri
		21	Yüksek Gerilim Sistemleri
5	ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ	22	Endüstriyel Kontrol
6	GEMİ YAPIMI	23	Gemi Donatımı
		24	Gemi İnşa
		25	Yat İnşa
7	GRAFİK VE FOTOĞRAF	26	Fotoğraf
8	GÜZELLİK VE SAÇ BAKIM HİZMETLERİ	27	Cilt Bakımı ve Makyaj
		28	Erkek Kuaförlüğü
		29	Kadın Kuaförlüğü
9	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	30	Ahşap Yapı Sistemleri
		31	Cephe Sistemleri ve PVC Doğrama
		32	Çatı Sistemleri
		33	Çelik Yapı Teknik Ressamlığı
		34	İç Mekân Teknik Ressamlığı
		35	Mimari Yapı Teknik Ressamlığı
		36	Statik Yapı Teknik Ressamlığı
		37	Yapı Yalıtımı
38	Yapı Yüzey Kaplama		
10	KİMYA TEKNOLOJİSİ	39	Deri İşleme

TELAFİ MEM ALAN/DAL LİSTESİ

ALAN SIRA NO	ALAN ADI	DAL SIRA NO	DAL ADI
11	KONAKLAMA VE SEYAHAT HİZMETLERİ	40	Kat Hizmetleri
		41	Operasyon
		42	Ön Büro
		43	Rezervasyon
12	KUYUMCULUK TEKNOLOJİSİ	44	Takı İmalatı
13	MAKİNE TEKNOLOJİSİ	45	Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme
		46	Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı
		47	Bilgisayarlı Makine İmalatı
		48	Değirmencilik
		49	Endüstriyel Kalıp
		50	Makine Bakım Onarım
		51	Mermer İşleme
14	MATBAA TEKNOLOJİSİ	52	Baskı Öncesi
		53	Baskı Sonrası
		54	Flekso Baskı
		55	Ofset Baskı
		56	Tifdruk Baskı
15	METAL TEKNOLOJİSİ	57	Çelik Konstrüksiyon
		58	Isıl İşlem
		59	Kaynakçılık
		60	Metal Doğrama
16	METALÜRJİ TEKNOLOJİSİ	61	Döküm
		62	İzabe
17	MOBİLYA VE İÇ MEKÂN TASARIMI	63	Ahşap Doğrama Teknolojisi
		64	İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi
		65	Mobilya İskeleti ve Döşemesi
		66	Mobilya Süsleme Sanatları
18	MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ	67	Deri Giyim
		68	Erkek Terziliği
		69	Hazır Giyim Model Makineciliği
		70	İç Giyim Modelistiği
		71	Kadın Terziliği
19	MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ	72	İş Makineleri
		73	Otomotiv Boya
		74	Otomotiv Elektromekanik
		75	Otomotiv Gövde
20	PLASTİK TEKNOLOJİSİ	76	Plastik İşleme
		77	Plastik Kalıp

TELAFİ MEM ALAN/DAL LİSTESİ

ALAN SIRA NO	ALAN ADI	DAL SIRA NO	DAL ADI
21	SERAMİK VE CAM TEKNOLOJİSİ	78	Alçı Model Kalıp
		79	Çinicilik
		80	Dekoratif Cam
		81	Endüstriyel Cam
		82	Serbest Seramik Şekillendirme
		83	Sır Üstü Dekorlama
		84	Tornada Form Şekillendirme
22	TEKSTİL TEKNOLOJİSİ	85	Dokuma Operatörlüğü
		86	Endüstriyel Çorap Örne
		87	Endüstriyel Düz Örne
		88	Endüstriyel Yuvarlak Örne
		89	İplik Üretim Teknolojisi
		90	Tekstil Baskı ve Desenciliği
		91	Tekstil Bitim İşlemleri (Apre)
23	TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME	92	Teskil Boyacılığı
		93	İklimlendirme Sistemleri
24	YİYECEK İÇECEK HİZMETLERİ	94	Soğutma Sistemleri
		95	Aşçılık
		96	Pasta ve Tatlı Yapımı
		97	Servis

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı

Sayı	34	Konu: Mesleki Eğitim Merkezi Telafi Çerçeve Öğretim Programları
Tarih	02/09/2021	
Kurulda Gör. Tarihi	01/09/2021	
Önceki Kararın Tarih ve Sayısı		

Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğünün 25/08/2021 tarihli ve E-59917357-101.03-30121590 sayılı yazısı üzerine Kurulumuzda görüşülen Mesleki Eğitim Merkezi Telafi Çerçeve Öğretim Programları'nın ekli örneklerine göre kabulü hususunu uygun görüşle arz ederiz.

Dr. Mehmet GÜNDÜZ
Üye

Dr. Hüseyin YORULMAZ
Üye

Kâmil YEŞİL
Üye

Ercan TÜRK
Üye

Doç. Dr. Mustafa OTRAR
Üye

Dr. Hüseyin KORKUT
Üye

Prof. Dr. Cihad DEMİRLİ
Kurul Başkanı

UYGUNDUR
.../.../2021

Mahmut ÖZER
Millî Eğitim Bakanı



MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

USTALIK TELAFİ PROGRAMI ÖĞRENCİ İŞ DOSYASI



ADI VE SOYADI :

SINIFI/NO :

MESLEK ALANI/DALI :

MERKEZ/OKUL ADI :

ÖĞRENCİ İŞ DOSYASI

EĞİTİMİN BAŞLAMA TARİHİ :/...../.....

EĞİTİMİN BİTİŞ TARİHİ :/...../.....

ÖĞRENCİNİN

ADI-SOYADI :.....

MESLEK ALANI/DALI :.....

SINIFI/NO :.....

İŞLETMENİN

ADI :.....

ADRESİ :.....

USTA ÖĞRETİCİNİN /EĞİTİM PERSONELİNİN

ADI-SOYADI :.....

KOORDİNATÖR ÖĞRETMENİN

ADI-SOYADI :.....

GÜNLÜK İŞ VE İŞLEMLERİ TAKİP FORMU

DERSİN ADI:.....

TARİH	YAPTIRILAN İŞİN ADI	VERİLEN PUAN (100'LÜK SİSTEM)	USTA ÖĞRETİCİNİN İMZASI

ACIKLAMALAR:

- 1) BU FORM ÖĞRENCİNİN İŞLETMELERDE MESLEK EĞİTİMİ İŞ DOSYASINDA MUHAFAZA EDİLECEKTİR.
- 2) HER DERSTEN 3 İŞ YAPTIRILACAKTIR.
- 3) HER DERS İÇİN 1 ADET OLACAK ŞEKİLDE ÇOĞALTILARAK KULLANILACAKTIR.

DERSİN ADI:..... **İŞİN ADI:**.....

PROJE / RESİM / RAPOR

İŞE BAŞLAMA		İŞ BİTİRME		DEĞERLENDİRME									
Tarihi:...../...../... Saati:/...../...	Tarihi:...../...../..... Saati:/...../.....	Değerlendirmeye Esas Kriterler										Toplam Puan	
Verilen Süre Saat	Kullanılan Süre Saat	Değerlendirmeye Esas Puan										Rakam ile	Yazı ile
..... Dakika Dakika	Takdir Edilen Puan											
ÖĞRENCİNİN Adı Soyadı-İmzası	USTA ÖĞRETİCİ/EĞİTİCİ PERSONELİN Adı Soyadı-İmzası	KOORDİNATÖR ÖĞRETMENİN Adı Soyadı-İmzası											

NOT: HER DERS İÇİN 3 ADET OLACAK ŞEKİLDE ÇOĞALTILARAK KULLANILACAKTIR.