



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Meslek Teknolojisi	MKN1041	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Ön Lisans Seviyesi
-----------------	--------------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Makine
----------------------------	--------

Dersin Koordinatörü	Metin Akyol
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu derste tornalama,talaş oluşumu, frezeleme,planyalama,matkaplama ilgili yeterliliklerinin kazandırılması amaçlanmıştır
--------------	--

Dersin İçeriği	Tornalama,Talaş oluşumu,Frezeleme,Planyalama,Broşlama,Matkaplama
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	İmalat Usulleri;
2	Talaşlı İmalatta Kullanılan Kesici Takım Gereçleri;
3	Torna Tezgahlarında Talaş Kaldırma İlkeleri;
4	Torna Tezgahının Görevleri: Kullanımı, Matkap Tezgahlarında Talaş Kaldırma İlkeleri;
5	Freze Tezgahlarında Talaş Kaldırma İlkeleri, Kılavuz ve Paftalarla Talaş Kaldırma İlkeleri.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İmalat Usulleri	
2	İmalat Usulleri	
3	Talaşlı İmalatta Kullanılan Kesici Takım Gereçleri,	
4	Talaşlı İmalatta Kullanılan Kesici Takım Gereçleri,	
5	Torna Tezgahlarında Talaş Kaldırma İlkeleri,	
6	Torna Tezgahlarında Talaş Kaldırma İlkeleri,	
7	Torna Tezgahlarında Talaş Kaldırma İlkeleri,	
8	Ara Sınav 1	
9	Matkap Tezgahlarında Talaş Kaldırma İlkeleri,	
10	Matkap Tezgahlarında Talaş Kaldırma İlkeleri,	
11	Kılavuz ve Paftalarla Talaş Kaldırma İlkeleri.	

12	Kılavuz ve Paftalarla Talaş Kaldırma İlkeleri.	
13	Frezeleme de talaş kaldırma ilkeleri	
14	Frezeleme de talaş kaldırma ilkeleri	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	60
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	2	28
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	2	30
Derse Özgü Staj			
Ödev	6	4	24
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
Toplam İşyükü			90
Toplam İşyükü / 30(s)			3.00
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----