



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mesleki Staj 1	IKL1001	0	3	0	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	
----------------------	--

Dersi Sunan Akademik Birim	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi
----------------------------	--------------------------------------

Dersin Koordinatörü	Fehmi Güçlü
---------------------	-------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Staj dersleri öğrencilerin derslerde edindikleri teorik bilgilerin uygulamalarını gözlemlemek, mesleki deneyimlerini arttırmak, pratik yapmak, çalışma koşulları, iş güvenliği ve iş yaşamını yerinde tanıyarak mezuniyet sonrası bilinçli kariyer planı yapmalarına yardımcı olma amacını taşımaktadır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Öğrenciler İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi ile ilgili üretim işletmelerinde 25 iş günü süreli staj yaparlar. Her öğrenci staj sonunda çalışmalarını ile ilgili staj defteri hazırlar.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	İklimlendirme ve Soğutma sistemlerini yakinen tanır.
2	İklimlendirme ve Soğutma sistemlerinin çalışmasını görür.
3	İklimlendirme ve Soğutma sistemlerinin montaj,bakım ve onarımını öğrenir

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi ile ilgili sektörlerde üretim, satış ve bakım hizmeti sunmak.	
2	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi ile ilgili sektörlerde üretim, satış ve bakım hizmeti sunmak.	
3	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi ile ilgili sektörlerde üretim, satış ve bakım hizmeti sunmak.	
4	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi ile ilgili sektörlerde üretim, satış ve bakım hizmeti sunmak.	
5	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi ile ilgili sektörlerde üretim, satış ve bakım hizmeti sunmak.	
6		

7		
8	Ara Sınav 1	
9		
10		
11		
12		
13		
14		
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		
Final		
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		0
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		
<b>TOPLAM</b>		<b>0</b>

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj	25	4	100
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
		<b>Toplam İşyükü</b>	100
		<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	3.33
		<b>AKTS Kredisi</b>	3
<b>Diğer Notlar</b>	Yok		