



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Düşünme ve Problem Çözme	EGT2131	3	3	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Eğitim Bilimleri Bölümü
----------------------------	-------------------------

Dersin Koordinatörü	Bülent ALCI
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Vefa Taşdelen, Bülent ALCI
------------------	----------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Düşünme, Düşünme süreçleri ile ilgili becerileri geliştirerek, Günlük yaşamda bilimsel düşünme ve problem çözme süreçlerinin kullanımına ilişkin katkı sağlamak.
--------------	--

Dersin İçeriği	Düşünme nedir?. Düşünme ve Düşünme süreçleri. Yaratıcılık ve yaratıcı düşünme, Eleştirel düşünme, Yansıtıcı Düşünme, Bilimsel Düşünme, problem çözme sürecine etki eden faktörler. Problem çözme sürecinin basamakları.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler düşünme ve problem çözmenin temellerini bilir
2	Öğrenciler düşünme ve problem çözme ile ilgili becerileri kazanır
3	Öğrenciler bilimsel becerileri günlük hayata uygular

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders İçeriği ve İzlenecek Süreç	İlgili metinleri okuma
2	Düşünme ve Düşünme süreçleri	İlgili metinleri okuma
3	Yaratıcılık ve yaratıcı düşünme	İlgili metinleri okuma
4	Eleştirel düşünme	İlgili metinleri okuma
5	Yansıtıcı Düşünme	İlgili metinleri okuma
6	Bilimsel Düşünme	İlgili metinleri okuma
7	Vize	
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili metinleri okuma
9	Problem çözme süreci	İlgili metinleri okuma
10	Problem çözme sürecine etkileyen temel faktörler.	İlgili metinleri okuma

11	Tutumlar (ilgi, motivasyon, güven);	İlgili metinleri okuma
12	Vize	İlgili metinleri okuma
13	Bilişsel yetenek: (bellek ve düşünme becerileri)	İlgili metinleri okuma
14	Yaşantı (önceki yaşantılar, yaş, deneyim)	İlgili metinleri okuma
15	Final	İlgili metinleri okuma
16	Final Sınavı	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	15
Sunum/Jüri	1	15
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	20	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	20	20
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	9	9
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	14	14
Toplam İşyükü			112

Toplam İşyükü / 30(s)	3.73
AKTS Kredisi	4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----