



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yönlendirme Tasarımı	GRA2160	3	3	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Sanat Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	Kader SÜRMEİ
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Kader SÜRMEİ
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	1. Yönlendirme tasarımına ilişkin kavramları öğrenmek 2. Çevresel ve dijital ortama yönelik yönlendirmeyi tasarlamak 3. Mimari alanlara yönelik grafikler geliştirmek 4. Uygulama çalışmaları yapmak
--------------	--

Dersin İçeriği	Gerek çevresel bilgilendirme sistemlerinde gerekse etkileşimli ortamda oldukça önemli bir yeri olan yönlendirme ve yol bulma kavramlarına yönelik teorik bilgi ve uygulama çalışmaları yapılacaktır.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Belirli bir alana yönelik olarak uygun niteliklerde yönlendirme stratejileri geliştirmeyi öğrenir.
2	Yön vb. işaretleri için konsept oluşturabilir.
3	Mimari alanlar için büyük boyutlu bilgilendirme grafikleri uygulayabilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders hakkında genel bilgi, ders planı ve gereklilikleri.	NA
2	Yönlendirme tasarımı, temel kavramlar	NA
3	Yönlendirme tasarımı çerçevesinde yer alan elemanlar	NA
4	İşaret sistemleri	NA
5	Mimari mekanlar için yönlendirme stratejileri	NA
6	Mimari mekanlarda kullanılan yöntemler	NA
7	Yönlendirme sistemlerinde kullanılan teknolojiler	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA
9		NA
10	Mimari alanlarda etkileşimli yönlendirmeler	NA

11	Dijital sistemlerde yönlendirme tasarımı	NA
12	İkon ve sembol tasarımı	NA
13	Uygulama ortamına uygun strateji geliştirme	NA
14	Final projesinin verilmesi	NA
15	Final	NA
16		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	12	20
Ödev		
Sunum/Jüri		
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	12	3	36
Laboratuvar			0
Uygulama			0
Arazi Çalışması			0
Sınıf Dışı Ders Çalışması			0
Derse Özgü Staj			0
Ödev	3	8	24
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			0
Projeler			0
Sunum / Seminer			0
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	9	18
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
Toplam İşyükü			90

Toplam İşyükü / 30(s)	3.00
AKTS Kredisi	3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----