



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilişsel Modeller	SAN6110	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

Ders Kategorisi	Genel Kültür Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bilişsel öğrenme ile ilgili temel kavramlar
--------------	---

Dersin İçeriği	Bu ders bilişsel öğrenme modellerinin temellerini öğretmeyi amaçlamaktadır
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bu dersi alan öğrenciler bilişsel modellerin temellerini öğrenecektir
2	Sorunlara çok yönlü yaklaşabilme
3	Araştırma yapabilme

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilişsel öğrenme ile ilgili temel kavramlar	
2	Bilişsel öğrenme kuramlarının temelleri (gestalt psikolojisi)	
3	Bilişsel öğrenme kuramlarının temelleri (gestalt psikolojisi)	
4	Piaget'ye göre bilişsel gelişim ve öğrenme	
5	Piaget'ye göre bilişsel gelişim ve öğrenme	
6	Sunum	
7	Bilgiyi işleme kuramına genel bakış	
8	Bellek modelleri (bellek çeşitleri) – özellikleri, işlevleri, bilgilerin kodlanması ve hatırlanması	
9	Bellek modelleri (bellek çeşitleri) – özellikleri, işlevleri, bilgilerin kodlanması ve hatırlanması	
10	Okuduğunu kavrama modelleri (kavramanın bireysel etmenleri)	
11	Okuduğunu kavrama modelleri (kavramanın bireysel etmenleri)	
12	Sunum	

13	Akıl yürütme modelleri	
14	Akıl yürütme modelleri (tümevarım, tümdengelim yoluyla akıl yürütme)	
15	Akıl yürütme modelleri (tümevarım, tümdengelim yoluyla akıl yürütme)	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	60
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
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	16	3	48
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	20	8	160
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	6	12
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
Toplam İşyükü			223
Toplam İşyükü / 30(s)			7.43

	AKTS Kredisi	7.5
--	---------------------	-----

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----