

ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ

1	Ders Adı:	ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ
2	Ders Kodu:	MBZ0007
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	3
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Dr. Öğr. Üyesi ŞULE BETÜL TOSUNTAŞ
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Öğr. Gör. JONATHAN BROUTİN
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu ders, öğrencilerin öğretim teknolojileri alanındaki temel konu ve kavramlarla ilgili farklı bakış açılarını görmelerini, öğretim teknolojilerinin tarihsel gelişimi ve eğilimler ile ilgili bir anlayış geliştirmelerini ve öğretim teknolojileri kullanarak eğitsel içerik oluşturabileceklerdir.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Öğretim teknolojilerinin kuramsal temellerini açıklayabilecektir.;
	2	Öğretim teknolojisiyle ilişkili kavramları açıklayabilecektir.;
	3	Fransızca öğretiminde teknolojinin tarihsel gelişimini incelemek
	4	Öğretim teknolojilerinin sınırlılıklarını ve avantajlarını açıklayabilecektir.;
	5	Öğretim teknolojilerini kullanmaya yönelik bilgi ve beceri edinecektir.;
	6	Öğretim teknolojilerini kullanarak eğitsel içerik oluşturabilecektir.;
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Ders tanıtımı-genel planlama	
2	Öğretim Teknolojilerinde Temel Kavramlar	

3	Öğretim teknolojilerinin avantajları ve sınırlılıkları	
4	Fransızca öğretiminde Öğretim Teknolojisinin Gelişimi 1	
5	Fransızca öğretiminde Öğretim Teknolojisinin Gelişimi 2	
6	Bilişim teknolojisi destekli öğrenme-öğretme araçları	
7	Öğrenme Kuramları ve Öğretim Teknolojileri 1 (Davranışçılık-Bilişselcilik-Yapılandırmacılık)	
8	Eğitim Teknolojisi ve Entegrasyonu	
9	Teknolojinin Öğrenme-Öğretme Sürecinde Kullanımı: Mevcut Durum	
10	Çoklu ortam öğrenme araçları	
11	Harmanlanmış öğrenme	
12	Sosyal Ağlar ve Öğrenme Ortamları	
13	Öğretim Teknolojilerinin Bugünü ve Geleceği	
14	tekrarlama	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	
23	Değerlendirme	

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARİ	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		

24 AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	13	3.00	39.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	1	10.00	10.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10.00	10.00
Toplam İş Yüğü			87.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			2.90
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
ÖK2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
ÖK3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	0
ÖK4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	0
ÖK5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	0
ÖK6	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			