

**Eđitim Fakóltesi / Özel Eđitim Öğretmenliği Programı**  
**2019 - 2020 Eđitim Öğretim Yılı**  
**ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ	ÖE2275320	Bahar Dönemi	2+0	2	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Meslek Bilgisi				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Serpil AYDIN				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Serpil AYDIN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Eđitimde bilgi teknolojileri; öğretim süreci ve öğretim teknolojilerinin sınıflandırılması; öğretim teknolojilerine ilişkin kuramsal yaklaşımlar; öğrenme yaklaşımlarında yeni yönelimler; güncel okuryazarlıklar; araç ve materyal olarak öğretim teknolojileri; öğretim materyallerinin tasarımı; tematik öğretim materyali tasarlama; alana özgü nesne ambarı oluşturma, öğretim materyali değerlendirme ölçütlerini kavratılabilme.				
<b>Dersin İçeriđi</b>	Bu ders; Dersin hedeflerinin belirtilmesi ve Öğretim Yönetim Sisteminin tanıtılması,Eđitim, Öğretim, Eđitim Teknolojisi ve Öğretim Teknolojisi Kavramları,Öğretim Teknolojileri ve İletişim,Mesaj Tasarımı,Görsel Tasarım İlkeleri,Araç-gereçlerin Seçimi ve Hazırlama İlkeleri (Etkili Sunu Teknikleri),Teknoloji Planlaması,ARA SINAV,Öğretim Araç ve Gereçleri,Öğretim Araç ve Gereçleri (devam),Bilgisayar Destekli Eđitim ve Eöğrenme,Öğretim Teknolojilerinin Deđerlendirilmesi,Türkiye'de ve dünyada öğretim teknolojilerinin kullanım durumu (makale sunumu),Genel Sınav (Final); konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>		<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>		
Öğretim materyallerinin değerlendirme kriterlerinin anlaşılması,		1, 10, 16, 19, 6			
Öğretim materyallerinin etkin kullanımına yönelik uygulama yapılması		1, 10, 16, 19, 6			
Öğretim amaçlı kullanılan medya ve materyallerin avantaj ve dezavantajlarının anlaşılması		1, 10, 16, 19, 6			
Öğretim materyallerinin seçilmesine ve kullanılmasına ilişkin alt yapının oluşturulması		1, 10, 16, 19, 6			
Öğretim araç-gereçlerinden basılı, yansıtılmayan, yansıtılan ve görsel-itsel materyal türlerinin ayırt edilebilmesi		1, 10, 16, 19, 6			
Görsel tasarım araç ve ilkelerinin anlaşılması, bu ilkelerin materyal hazırlarken kullanılması		1, 10, 16, 19, 6			
Öğretim materyali seçiminde rol oynayan faktörlerin farkına varılması		1, 10, 16, 6, 8			
Öğretim Tasarımı kavramının anlaşılması ve uygulanması		1, 10, 16, 19, 6			
Öğretim Teknolojileri kapsamında İletişim Sürecinin öğelerinin ve öneminin anlaşılması		1, 10, 16, 6, 8			
Eđitim-öğretim alanında gözlenen değişimlerin ve öğrenme sürecinde öğretim teknolojilerinin rolünün anlaşılması		1, 10, 16, 19, 6			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 16: Proje Temelli Öğrenme, 19: Kavram Haritası, 6: Gösterip Yapma, 8: Grup Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Dersin hedeflerinin belirtilmesi ve Öğretim Yönetim Sisteminin tanıtılması				
2	Eđitim, Öğretim, Eđitim Teknolojisi ve Öğretim Teknolojisi Kavramları				
3	Öğretim Teknolojileri ve İletişim				
4	Mesaj Tasarımı				
5	Görsel Tasarım İlkeleri				
6	Araç-gereçlerin Seçimi ve Hazırlama İlkeleri (Etkili Sunu Teknikleri)				
7	Teknoloji Planlaması				
8	ARA SINAV				
9	Öğretim Araç ve Gereçleri				
10	Öğretim Araç ve Gereçleri (devam)				
11	Bilgisayar Destekli Eđitim ve Eöğrenme				
12	Öğretim Teknolojilerinin Deđerlendirilmesi				
13	Türkiye'de ve dünyada öğretim teknolojilerinin kullanım durumu (makale sunumu)				
14	Genel Sınav (Final)				
<b>Kaynaklar</b>	<p>1. Ates, A., Basbođaođlu, U., Çelik, L., Çeliköz, N., Erisen, Y., Oral, B., Taslı, H., Tekinarslan, E, &amp; Yağcı, E. (2007). Öğretim Teknolojileri ve Materyal Tasarımı. (Ed.) Demirel, Ö. &amp; Altun, E. Ankara: Pegem yayıncılık</p> <p>2. Heinich, R., Molenda, M., Russell, J. D. &amp; Smaldino, S. E. (2002). Instructional Media and Technologies for Learning (7th edition).Pearson Education Inc., USA. <a href="https://www.educatorstechnology.com">https://www.educatorstechnology.com</a></p>				