



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
EĞİTİM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI
EĞİTİM YÖNETİMİ, TEFTİŞİ, PLANLAMASI VE EKONOMİSİ PROGRAMI
EĞİTİM YÖNETİMİ, TEFTİŞİ, PLANLAMASI VE EKONOMİSİ TEZSİZ YÜKSEK
LİSANS (İÖ) PROGRAMI
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Eğitimde Çağdaş Yaklaşımlar								
Ders Kodu	EYT536			Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	126 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin sonunda öğrenciler, eğitime yönelik farklı uygulamaları irdeleyecek, yeni yaklaşımlar çerçevesinde eğitimdeki değişme ve gelişmeleri takip edecektir.								
Özet İçeriği	Öğretim kavramı, öğretim ilke ve modelleri, öğretimi etkileyen etmenler, öğretme ve öğrenmede iletişim becerilerinin önemi, öğrenme stilleri ve öğrenme stratejileri, çoklu zeka kuramı ve öğretimde bireysel farklılıklar, aktif (etkin) öğrenme ve öğretim süreci, kavram ve zihin haritaları, yapılandırıcılık, probleme dayalı öğrenme, beyin tabanlı öğrenme, standartlara dayalı öğrenme, performansa dayalı öğrenme, yeterliğe dayalı öğrenme.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma, Problem Çözme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)									

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Açıkgöz, Kamile Ün. (1996). Etkili Öğrenme ve Öğretme. İzmir: Kanyılmaz Matbaası.
2	Bacanlı, Hasan. (1999). Duyuşsal Davranış Eğitimi. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
3	Baltaş, Zuhâl ve Acar Baltaş. (1992). Bedenin Dili. İstanbul: Remzi Kitabevi.
4	Başar, Hüseyin. (1998). Sınıf Yönetimi. Ankara: Pegem Yayınları.
5	Bilen, Mürüvvet. (1990). Plandan Uygulamaya Öğretim. Ankara: Anı Yayıncılık.
6	Bloom, Benjamin. (1979). İnsan Nitelikleri ve Okulda Öğrenme. Çev: D. A. Özçelik Ankara: MEB Yayınevi
7	Armstrong, T. (1994). Multiple Intelligences in the Classroom. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
8	Block, J. H. (1971). Mastery Learning: Theory & Practice. N.Y. Holt, Rinehart, Wilson Inc.
9	Bloom, B.S., Engelhart, M. D., Furst, E. J., Hill W. H. and D. R. Krathwohl. (1972). Taxonomy of Educational Objectives. N.Y.: David McKay Comp.
10	Davies, Ivor K. (1976). Objectives in Curriculum Design. London: McGraw-Hill Book Comp. Gagne, R.M., L.J. Briggs and W. Wagne. (1988). Principles of Instructional Design. Chicago: Holt, Rinehart, Wilson Inc.
11	Joyce, Bruce and Marsha Weil. (1992). Models of Teaching. Boston, MA: Allyn and Bacon.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Tanışma, İhtiyaçların saptanması ve ders planının yeniden yapılandırılması
2	Teorik	İletişim ve Öğrenme, Beden Dili
	Ön Hazırlık	Baltaş, Zuhâl ve Acar Baltaş. (1992). Bedenin Dili. İstanbul: Remzi Kitabevi.
3	Teorik	Öğretim İlkeleri ve Öğretim Stratejileri, Yöntem Seçimini Etkileyen Faktörler
	Ön Hazırlık	Açıkgöz, Kamile Ün. (1996). Etkili Öğrenme ve Öğretme. İzmir: Kanyılmaz Matbaası.
4	Teorik	Öğrenme Stilleri
	Ön Hazırlık	Block, J. H. (1971). Mastery Learning: Theory & Practice. N.Y. Holt, Rinehart, Wilson Inc.
5	Teorik	Öğrenme Stratejileri ve Öğretimi
	Ön Hazırlık	Açıkgöz, Kamile Ün. (1996). Etkili Öğrenme ve Öğretme. İzmir: Kanyılmaz Matbaası.
6	Teorik	Çoklu Zeka Kuramı ve Öğretimde Bireysel Farklılıklar
	Ön Hazırlık	Armstrong, T. (1994). Multiple Intelligences in the Classroom. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
7	Teorik	İşbirlikli Öğrenme
	Ön Hazırlık	Joyce, Bruce and Marsha Weil. (1992). Models of Teaching. Boston, MA: Allyn and Bacon.



8	Ara Sınav (Vize)	Ara Sınav
9	Teorik	Aktif (Etkin) Öğrenme ve Öğretim Süreci
	Ön Hazırlık	Joyce, Bruce and Marsha Weil. (1992). Models of Teaching. Boston, MA: Allyn and Bacon.
10	Teorik	Analojiler- Kavram Haritaları- Zihin Haritaları
	Ön Hazırlık	Block, J. H. (1971). Mastery Learning: Theory & Practice. N.Y. Holt, Rinehart, Wilson Inc.
11	Teorik	Yapılandırmacılık
12	Teorik	Probleme Dayalı Öğrenme
13	Teorik	Beyin Tabanlı Öğrenme
14	Teorik	Eleştirel-Yaratıcı-Yansıtıcı Düşünme
15	Teorik	Değerlendirme
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final Sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	5	3	112
Ara Sınav	1	5	1	6
Dönem Sonu Sınavı	1	7	1	8
Toplam İş Yükü (Saat)				126
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Öğretime ilişkin kavramların bilgisi
2	Öğretim süreçlerinin temel özelliklerini kavrayabilme
3	İletişim ve öğretim süreçlerinin ilişkisini açıklayabilme
4	Öğreticinin Türk Eğitim Sistemi içindeki yerini, sorumluluklarını, görev ve niteliklerini kavrayabilme
5	Öğretim ilke ve yöntemlerini kavrayabilme

Program Çıktıları (Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması ve Ekonomisi Tezsiz Yüksek Lisans (İÖ) Programı)

1	Eğitim bilimine ilişkin genel bilgi birikimini, Eğitim Yönetimi alanına ilişkin temel teori ve uygulamalar çerçevesinde derinleştirmek, eğitim yönetimi ve teftişine ilişkin teori ve uygulamalar arasındaki ilişkileri değerlendirebilmek
2	Eğitim Yönetimi ile diğer disiplinler (psikoloji, sosyoloji, felsefe, genel yönetim, ekonomi, siyaset vb) arasında ilişkileri kavrayıp, alanında özümsemiği bilgi ve becerilerden yararlanarak disiplinler arası çalışmalar yürütebilmek.
3	Eğitim Yönetimine ilişkin edinilen bilgileri farklı düzeylerdeki eğitim örgütlerinin geliştirilmesi ve etkili yönetilmelerinde uygulayabilmek.
4	Eğitim Yönetimi alanına ilişkin sahip olduğu bilgileri kullanarak, eğitim sisteminin yönetimi ve denetimine ilişkin sorunları tanımlayabilmek, ilişkili disiplinlerden elde ettiği bilgilerle yeni bakış açıları geliştirebilmek
5	Eğitim Yönetimine ilişkin sorunları bilimsel problem çözme çerçevesinde kurgulayıp, nicel ve nitel araştırma yöntemlerini kullanarak eğitim sisteminin sorunlarına çözüm önerileri getirebilmek
6	Eğitim Yönetimi alanında bilimsel bir araştırma yürütebilmek için gerekli olan istatistik yazılımları kullanabilme becerilerini kazanmak, bilgi ve veri paylaşım sürecinin gerektirdiği bilgi ve iletişim teknolojilerini kullanabilmek
7	Eğitim Yönetimi alanına ilişkin sorunlara yönelik kuram ve yaklaşımlardan yola çıkarak çözüm modelleri geliştirerek, çözüm modellerinin sonuçları doğrultusunda modeli sistemin bütününe uygulayabilmek T
8	Eğitim Yönetimi alanında bağımsız çalışmaları yürütebilecek araştırma yöntem bilimi ve alan yazın bilgi birikimini kazanmak ve disiplinler arası çalışmalarda verimli sonuçlara ulaşabilmek için takımlarda çalışma becerilerini uygulayabilmek

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	4	4	4	5	2
PÇ2	4	4	4	5	2
PÇ3	4	4	4	5	2
PÇ4	4	4	4	5	2
PÇ5	4	4	4	5	2
PÇ6	4	4	4	5	2
PÇ7	4	4	4	5	2
PÇ8	4	4	4	5	2

