

“Osmanlıca-II” Ders Tanıtım Bilgileri

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	Yerel Kredi	AKTS
Osmanlıca-II	TET 715	Güz / Bahar	2	0	0	2	5
Önkoşullar	Osmanlıca-I dersini tamamlanmış olmak						
Dersin Dili	Türkçe						
Dersin Türü	Seçmeli						
Dersin Verilme Şekli	Yüz yüze						
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	Anlatım, Uygulama-Alıştırma						
Dersin Sorumlusu	Prof. Dr. Fatma Acun, Prof. Dr. Nüket Örnek Büken						
Dersin amacı	Doktora öğrencisinin Osmanlıca yazılı metinleri okuyabilir olması amaçlanmaktadır.						
Dersin Öğrenme çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Temel Arapça-Farsça terkip ve edatları tanıyabilir.2. Osmanlıca örnek metinlerdeki Arapça-Farsça terkip ve edatları açıklayabilir.3. Osmanlıca edebi metinleri okuyabilir.4. Tarih kaynaklarının yazım ve üslup özelliklerini fark edebilir.						
Dersin içeriği	Temel Arapça-Farsça terkip ve edatlar, Osmanlıca örnek metinlerdeki Arapça-Farsça terkip ve edatlar, Osmanlıca edebi metinler, Tarih kaynaklarının yazım ve üslup özellikleri						
Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none">– Ergin, Muharrem (1989) Osmanlıca Dersleri, Boğaziçi Yayınları, İstanbul.– Timurtaş, Faruk K. (1998) Osmanlı Türkçesine Giriş, İstanbul.– Kurt, Yılmaz (2000) Osmanlıca Dersleri I, Ankara.– İlgili kaynak, kitap ve makalelerden örnek metinler						

“Osmanlıca-II” Haftalara Göre İşlenecek Konular

Haftalar	Tartışılacak İşlenecek Konular
1. Hafta	Osmanlı Türkçesi'nde kullanılan Arapça ve Farsça unsurlar
2. Hafta	İsimler ve muhtelif şekilleri
3. Hafta	Tıbbi kelime ve kavramlar
4. Hafta	Sıfatlar
5. Hafta	Tıbbi metinler okuma
6. Hafta	Arapça ve farsça kelimelerin tekil çoğul halleri ve sayılar
7. Hafta	Arapça ve Farsça zamirler ve edatlar
8. Hafta	Metin okuma ve tahlilleri
9. Hafta	Metinler üzerinde kelime, kavram ve terkiplerin aldığı şekillerin tekrarı
10. Hafta	Değişik bilimsel metinlerin mukayeseli okutulması
11. Hafta	Tıbbi metinlerde geçen muhtelif kavramların anlam ve karşılıkları
12. Hafta	Grammer tekrarı
13. Hafta	Basit el yazısı metinlere giriş
14. Hafta	Matbu metinlerle el yazısı metinlerin mukayeseli olarak okutulması
15. Hafta	Genel hazırlık
16. Hafta	Genel sınav

“Osmanlıca-II” Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı
Devam	14	10
Laboratuvar	-	-
Uygulama	-	-
Alan Çalışması	-	-
Derse Özgü Staj (Varsa)	-	-
Ödevler	3	30
Sunum	-	-
Projeler	-	-
Seminer	-	-
Ara Sınavlar	-	-
Genel Sınav	1	60
Toplam		100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		40
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		60
Toplam		100

“Osmanlıca-II” AKTS (Öğrenci İş Yüğü) Tablosu

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi (x14)	14	2	28
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Derse Özgü Staj (varsa)	0	0	0
Alan Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme, vb)	14	2	28
Sunum / Seminer Hazırlama	-	-	-
Proje	0	0	0
Ödevler	3	15	45
Ara sınavlara hazırlanma süresi	0	0	0
Genel sınavlara hazırlanma süresi	1	50	50
Toplam İş Yüğü			150

“Osmanlıca-II” Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Yeterlilikleri ile İlişkilendirilmesi

Program yeterlilikleri	Katkı düzeyi*				
	1	2	3	4	5
1. Biyotıp alanında uygulanan ileri teknolojinin ne tür etik sorunlar/değer sorunları ortaya çıkaracağı hakkında ileri düzeyde bilgi sahibidir					
2. Biyoetik, sağlık etiği, tıp etiği ve klinik etik alanlarında ortaya çıkan değer sorunlarına toplumsal duyarlılık ve çevre duyarlılığı ile yaklaşır, etik ikilemlerin farkındadır ve bu etik ikilemlerin çözümünde ilgili etik sorun çözüme yöntemlerini tanımlar, özgün sorun çözüme yöntemleri geliştirir ve uygular					
3. Çalıştığı kurumda etik kurul (araştırma, klinik, deney hayvanları, akademik...) gereksinimini belirlemeye katkı sunar ve etik kurul kuruluşunda liderlik yapar.					
4. Çalıştığı kurumda gereksinim duyulduğunda biyoetik, biyotıp kapsamında karşılaşılabilecek her türlü etik sorunun çözümü konusunda başvuranlara “etik danışmanlık” verir					
5. Biyoetik ve biyotıp etiği alanında ulusal ve uluslararası etik ve yasal düzenlemeleri kurumsal ve ulusal politikaları sistematik bir yaklaşımla değerlendirir, kullanır ve eleştirel düzeyde katkı sunar					
6. Biyoetik (tıp etiği) alanında yaşanan/yaşanabilecek sorunları ortaya koyacak ve bunlara çözüm olabilecek ulusal ve uluslararası düzeyde niteliksel ve niceliksel, disiplinler arası, çok disiplinli veya disiplinler üstü özgün araştırma projeleri tasarlar, yürütür, yorumlar, raporlaştırır ve akademik kurallara uygun özgün eserler haline getirir.					
7. Biyoetik alanıyla ilgili güncel gelişmeleri ulusal değerler ve ülke gerçekleri doğrultusunda, toplumsal cinsiyet duyarlılığıyla toplum yararına kullanır ve biyoetik ve biyotıp etiği alanında politika metinlerinin, etik rehberlerin, ulusal ve uluslararası etik ve yasal düzenlemelerin hazırlanmasında aktif rol oynar.					
8. Ulusal (TTB Etik Komisyonu, TEDMER...) ve uluslararası etik komite ve komisyonlarda (UNESCO, ICH-GCP...) aktif görev alır, liderlik yapar					
9. Biyoetik, sağlık etiği, tıp etiği, klinik etik ve tıp tarihi alanlarında lisans ve lisansüstü düzeyde, gerektiğinde de toplum eğitimi düzeyinde eğitim programları hazırlar ve yürütür.					
10. Bilim tarihinin bir parçası olarak tıp tarihini evrimsel yaklaşımla değerlendirir, mesleğin geçmişten bugüne gelişimini, temel düşünce ve felsefi yaklaşımların çerçevesini, mesleğin dayandığı temeller çevresinde oluşan değerler sistemini tanımlar			X		
11. Tarihi olayları değerlendirirken fon-figür ayrımı yapar, neden-sonuç ilişkilerini görür, geçmişle bugünü değerlendirirken geleceği öngörür				X	
12. Tıp tarihi metodolojisine dayanarak, ulusal ve uluslararası düzeyde disiplinler arası, çok disiplinli veya disiplinler üstü özgün araştırma projeleri tasarlar, yürütür, yorumlar, raporlaştırır ve akademik kurallara uygun özgün eserler haline getirir.					X
13. Alana ilişkin bilgisini ulusal ve uluslararası eğitim ve bilim ortamıyla paylaşım amaçlı yazılı ve sözlü olarak etkin ve sistemli şekilde aktarır.					

*1 En düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok yüksek