



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Metin Tamiri	TDE6033		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Türk Dili ve Edebiyatı - DR - Lisansüstü (Yüz yüze)				
Amaç	Metin tamiri; tenkit, neşir ve edisyon kritik çalışmalarının esasını oluşturur. Dersin amacı, öğrencinin manzum metinleri tanıyarak bu metinlerdeki sorunlar hakkında çözüm yolları düşünmesini sağlamaktır.				
Ders İçeriği	Manzum metinlerin teorik özellikleri anlatılacak, metinlerde karşılaşılan problemler değerlendirilecektir.				
Ders Kaynakları	Selami Ece, Metin Tamiri, M. Fatih Köksal, Metin Tamiri (Usul ve Esaslar, Uygulamalar ve Bazı Teklifler)				

Hafta	Konu
1	Metin tamiri nedir?
2	Metin tamiri gerektiren haller.
3	Müellif hattı nüshaların hususiyetleri
4	Müstensih nüshası kavramı
5	Mensur metin tamirinde dikkat edilmesi gereken hususlar
6	Manzum metin tamirinde dikkat edilmesi gereken hususlar
7	Metin tamiri yöntemleri
8	Metin tamiri yöntemleri
9	Metin tamiri uygulamaları
10	Metin tamiri uygulamaları
11	Metin tamiri uygulamaları
12	Metin tamiri uygulamaları
13	Metin tamiri uygulamaları
14	Metin tamiri uygulamaları

#### Program Çıktıları

- Yüksek lisans düzeyinde edindiği kuramsal ve uygulamalı bilgileri geliştirir, genişletir ve derinleştirir.
- Alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilme, yeni ve karmaşık fikirleri, tartışmaları, gelişmeleri çözümleyebilme ve değerlendirmede uzmanlık gerektiren bilgileri kullanarak özgün sonuçlara ulaşır.
- Alanında edindiği bilgileri farklı disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlar, çözümler ve yeni bilgiler oluşturur.
- Alanıyla ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür.
- Edindiği uzmanlık bilgisini ve problem çözme ve uygulama becerilerini disiplinler arası çalışmalarda kullanır.
- Bir yabancı dili Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyinde kullanarak alan uzmanları ve alan dışı kişi ve kurumlarla sözlü ve yazılı iletişim kurar.
- Alanıyla ilişkili özgün bir konuyu araştırır, kavrar, tasarlar, uyarlar ve uygular.
- Alanıyla ilgili özgün bir çalışmayı, programı ve projeyi bağımsız olarak gerçekleştirerek ilgili alandaki bilimsel çalışmalara katkıda bulunur.
- Uzmanlık alanında özgün ve disiplinler arası sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapar.
- Uzmanlık alanıyla ilgili özgün çalışmalar yaparak ya da var olan çalışmalara yeni yorumlar getirerek bilginin sınırlarını genişletir.
- Uzmanlık alanında yaratıcı ve eleştirel düşünür, sorun çözebilme, karşılaştırabilme, planlayabilme gibi üst düzey karar alma süreçlerini kullanarak alanıyla ilgili yeni düşünce, model, yöntem ve uygulamalar geliştirir.
- Alanında bulunan uzman kişiler ile alanındaki konuları tartışırken özgün görüşler öne sürer ve alanındaki yetkinliğini ve disiplinler arası bakış açısını gösteren etkili bir iletişim kurar.
- Alanındaki ilişkileri yönlendiren norm ve kuralları eleştirel bir bakış açısıyla inceler, geliştirir ve gerektiğinde değiştirmeye yönelik eylemleri yönetir.
- Uzmanlık alanının gerektirdiği bilgisayar yazılımı, bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanır.
- Alanıyla ilgili konularda karşılaşılan bilimsel, kültürel, sanatsal ve etik sorunların çözümüne katkıda bulunur ve bu değerlerin gelişimini destekler.

#### Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Öğrenciler, bu alandaki problemlere metodolojik ve analitik bir şekilde yaklaşır, çözüm önerisi sunabilirler.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geleneksel metin inceleme yöntemlerini bilirler.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modern metin inceleme yöntemlerini bilirler.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metin tamiri yöntemlerine vakıf olurlar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-