

**Form IIIa**  
**Ders Bilgileri**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	Yerel Kredi	AKTS
Tezle İlgili Araştırma Çalışmaları III	TET992	Güz/ Bahar	5	0	0	0	2
Önkoşul(lar)-var ise	TET991 Tezle İlgili Araştırma Çalışmaları II dersini almış olmak						
Dersin dili	Programın Öğretim Dili						
Dersin Türü	Zorunlu						
Dersin verilme şekli	Yüz yüze						
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	Anlatım Tartışma Soru-Yanıt Beyin Fırtınası Literatür incelemesi						
Dersin sorumlusu(ları)	Danışman öğretim üyesi						
Dersin amacı	Doktora öğrencilerinin, danışmanlarının rehberliğinde, tez yazmayı tasarladıkları konuya uygun olarak bu dersin önkoşulu olan derste hazırladıkları örnek araştırma tasarımı çerçevesinde bilimsel ve etik kurallara uyarak yürüttükleri veri toplama ve analiz süreçleri sonucunda elde ettikleri bulguları gruplandırmaları, değerlendirmeleri, tartışmaları ve ardından bu bulguları akademik bir dille raporlamalarını sağlamaktır.						
Dersin öğrenme çıktıları	Bu dersi alan öğrenciler; <ul style="list-style-type: none"><li>• Pilot veri toplama ve analizi sonucunda elde ettikleri bulguları literatürle ilişkilendirerek gruplandırabilir, eleştirel ve kapsamlı bir şekilde değerlendirebilir ve yorumlayabilir.</li><li>• İleride hazırlayacakları tezde kolaylık sağlayacak şekilde bulguları akademik bir dil ve bütünlük içinde raporlayabilir.</li><li>• Hazırlayacakları nihai raporda pilot araştırmanın temel sonuçlarını ve katkılarını açık, net ve özlü bir şekilde ifade edebilir.</li><li>• Pilot araştırma sonuçlarından yola çıkarak bilimsel ve pratik öneriler geliştirebilir.</li><li>• Etik yazım ilkelerine ve kaynak gösterme kurallarına uygun hareket etme konusunda farkındalık ve bilinç kazanırlar.</li></ul>						
Dersin içeriği	Doktora öğrencilerinin danışmanları rehberliğinde hazırladıkları örnek araştırma tasarımı çerçevesinde yürüttükleri veri toplama ve analiz süreçleri sonucunda elde ettikleri bulguları gruplandırmaları, değerlendirmeleri, tartışmaları ve ardından bu bulguları akademik bir dille raporlamaları.						
Kaynaklar	* Hacettepe Üniversitesi (2012). <i>Lisansüstü Akademik Danışmanlık El Kitabı 2012</i> , (Haz. F. Demirel, İ. Kocadereli, H. S. Ozer), (Gün. İkinci Baskı), Ankara: Hacettepe Üniversitesi Basımevi. * N. Karasar (2016). <i>Bilimsel Araştırma Yöntemi: Kavramlar, İlkeler, Teknikler</i> , (2. Baskı), Ankara: Nobel Yayınevi. * Arama Motorları * Yapay Zeka Sohbet Robotları						

**Form IVa ( Türkçe): Haftalara göre işlenecek konular**

Haftalar	İşlenecek konular
1. Hafta	Giriş: Dersin amacı, kapsamı ve temel kuralları
2. Hafta	Öğrencilerin bu dersin önkoşulu olan derste performanslarının (varsa eksikliklerinin) irdelenmesi

3. Hafta	Pilot çalışma sonucu elde edilen verilerin analiziyle / alana özgü yöntemlerin kullanılmasıyla elde edilen bilgi ve bulguların sınıflandırılması
4. Hafta	Nihai raporda kullanılacak bulguların seçimi
5. Hafta	Bulguların değerlendirilmesi ve yorumlanması-1
6. Hafta	Bulguların değerlendirilmesi ve yorumlanması-2
7. Hafta	Bulguların literatür ile karşılaştırılması ve gerekiyorsa yeni kaynakların literatür taramasına eklenmesi
8. Hafta	Araştırma bulgularından yola çıkılarak bilimsel ve pratik öneriler geliştirilmesi
9. Hafta	Nihai raporun yazılması-1
10. Hafta	Nihai raporun yazılması-2
11. Hafta	Akademik yazım kurallarının denetimi
12. Hafta	İntihal denetimi
13. Hafta	Danışmanla birlikte nihai rapor metninin gözden geçirilmesi
14. Hafta	Tez savunma sınavına girebilmek için zorunlu olan araştırma makalesinin hazırlanması süreci ile makale yapısı ve içeriği hakkında danışmanı rehberliğinde çalışma
15. Hafta	Ödev / Sunuma Hazırlık-Nihai raporun sunumuna hazırlık
16. Hafta	Ödev / Sunum-Nihai raporun sunumu

### Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl içi çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı %
Devam (a)		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler	1	50
Sunum	1	50
Projeler		
Seminer		
Ara Sınavlar		
Genel sınav		
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı		100
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı		0
Toplam		%100

### AKTS (Öğrenci İş Yüğü) Tablosu

Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	5	70
Laboratuvar			
Uygulama			
Derse özgü staj (varsa)			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb.)			
Sunum / Seminer Hazırlama	1	1	1
Proje			
Ödevler	1	1	1
Ara sınavlara hazırlanma süresi			
Genel sınava hazırlanma süresi			
Toplam İş Yüğü			72

