



TÜBİTAK TED ÜNİVERSİTESİ

Etkinlik Eğitim Programı (Eğitim Alanındaki Lisansüstü Öğrenciler İçin Bilimsel Araştırma Becerilerinin Geliştirilmesi)

SAAT/GÜN	1. GÜN (11.03.2024)	SAAT/GÜN	2. GÜN (12.03.2024)	SAAT/GÜN	3. GÜN (13.03.2024)	SAAT/GÜN	4. GÜN (14.03.2024)	SAAT/GÜN	5. GÜN (15.03.2024)
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	Açılış	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırmalarda Etik DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. İnalet AYDIN DERS KONUSU: Bilimsel Araştırmaların Tasarlanması, Yürütülmesi ve Raporlanmasında Etik DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Etik Kurallar, Bilimde Etik Dışı Davranış, Bilimsel İhmal, Bilimsel Saptırma, Kaynak Gösterme ve APA Kuralları	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Desenleri ve Örneklem Yöntemleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU DERS KONUSU: Nitel Araştırma Desenlerinin Özellikleri ve Nitel Araştırmalarda Örneklem Yöntemleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Etnografik Araştırma, Tarihî Araştırma, Eylem Araştırması, Olgubilim Çalışmaları, Kuram Oluşturma Çalışmaları, Durum Çalışması, Anlatı Araştırması & Seçkili Örneklem Yöntemleri	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırma Proje Önerisi ve Raporu Yazma DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Sibel AKIN SABUNCU DERS KONUSU: BAP (Bilimsel Araştırma Projesi) Önerisi Hazırlama ve Raporlama DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Örnek bir BAP Önerisi ve Raporu - 1	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Yazımında Karşılaşılan Güçlüklerin Paylaşımı ile Çözüm Önerileri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Salih ÇEPNİ DERS KONUSU: Proje Önerilerinde ve Projelerin Yürütülmesinde Karşılaşılabilecek Güçlükler ve Öneriler DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Güçlükler-Öneriler ve Katılımcılardan Gelecek Çeşitli Soruların Yanıtlanması
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırmanın Doğası DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Ece KOÇER DERS KONUSU: Bilimsel Araştırmanın Özellikleri ve İlgili Temel Kavramlar DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Biliminin Yolları, Bilimsel Yöntem, Araştırmaların Sınıflandırılması, Araştırma Sürecinin Aşamaları	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırmalarda Etik DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. İnalet AYDIN DERS KONUSU: Bilimsel Araştırmaların Tasarlanması, Yürütülmesi ve Raporlanmasında Etik DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Etik Kurallar, Bilimde Etik Dışı Davranış, Bilimsel İhmal, Bilimsel Saptırma, Kaynak Gösterme ve APA Kuralları	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Desenleri ve Örneklem Yöntemleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU DERS KONUSU: Nitel Araştırma Desenlerinin Özellikleri ve Nitel Araştırmalarda Örneklem Yöntemleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Etnografik Araştırma, Tarihî Araştırma, Eylem Araştırması, Olgubilim Çalışmaları, Kuram Oluşturma Çalışmaları, Durum Çalışması, Anlatı Araştırması & Seçkili Örneklem Yöntemleri	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırma Proje Önerisi ve Raporu Yazma DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Sibel AKIN SABUNCU DERS KONUSU: BAP (Bilimsel Araştırma Projesi) Önerisi Hazırlama ve Raporlama DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Örnek bir BAP Önerisi ve Raporu - 2	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Yazımında Karşılaşılan Güçlüklerin Paylaşımı ile Çözüm Önerileri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Salih ÇEPNİ DERS KONUSU: Proje Önerilerinde ve Projelerin Yürütülmesinde Karşılaşılabilecek Güçlükler ve Öneriler DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Güçlükler-Öneriler ve Katılımcılardan Gelecek Çeşitli Soruların Yanıtlanması
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırmanın Doğası DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Ece KOÇER DERS KONUSU: Bilimsel Araştırmanın Özellikleri ve İlgili Temel Kavramlar DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Biliminin Yolları, Bilimsel Yöntem, Araştırmaların Sınıflandırılması, Araştırma Sürecinin Aşamaları	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırmalarda Etik DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. İnalet AYDIN DERS KONUSU: Bilimsel Araştırmaların Tasarlanması, Yürütülmesi ve Raporlanmasında Etik DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Etik Kurallar, Bilimde Etik Dışı Davranış, Bilimsel İhmal, Bilimsel Saptırma, Kaynak Gösterme ve APA Kuralları	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Desenleri ve Örneklem Yöntemleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU DERS KONUSU: Nitel Araştırma Desenlerinin Özellikleri ve Nitel Araştırmalarda Örneklem Yöntemleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Etnografik Araştırma, Tarihî Araştırma, Eylem Araştırması, Olgubilim Çalışmaları, Kuram Oluşturma Çalışmaları, Durum Çalışması, Anlatı Araştırması & Seçkili Örneklem Yöntemleri	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırma Proje Önerisi ve Raporu Yazma DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU DERS KONUSU: BAP (Bilimsel Araştırma Projesi) Önerisi Hazırlama ve Raporlama DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Örnek bir BAP Önerisi ve Raporu - 3	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Proje Yazımında Karşılaşılan Güçlüklerin Paylaşımı ile Çözüm Önerileri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Salih ÇEPNİ DERS KONUSU: Proje Önerilerinde ve Projelerin Yürütülmesinde Karşılaşılabilecek Güçlükler ve Öneriler DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Güçlükler-Öneriler ve Katılımcılardan Gelecek Çeşitli Soruların Yanıtlanması
12:00 - 13.30	ÖĞLE ARASI	12:00 - 13.30	ÖĞLE ARASI	12:00 - 13.30	ÖĞLE ARASI	12:00 - 13.30	ÖĞLE ARASI	12:00 - 13.30	ÖĞLE ARASI

13.30 -14:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırma Probleminin Tanımlanması ve Değişkenlerin Belirlenmesi	13.30 -14:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nicel Araştırma Desenleri ve Örneklem Yöntemleri	13.30 -14:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmalarda Veri Analizi ve Örnek Uygulamalar	13.30 -14:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Örnek bir Avrupa Birliği Projesi	13.30 -14:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Projelerin Sunumu
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Ece KOÇER		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Sibel AKIN SABUNCU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Cennet ENGIN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Sibel AKIN SABUNCU
	DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Problemlerinin Tanımlanması ile İlgili Temel Kavramlar		DERS KONUSU: Nicel Araştırma Desenlerinin Özellikleri ve Nicel Araştırmalarda Örneklem Yöntemleri		DERS KONUSU: Nitel Veri Analizinin Aşamaları ve Örnek Veri Analizleri		DERS KONUSU: "Okuldan Topluma: Bir Toplumsal Değişim Aktörü Olarak Çocuklar ve Öğrenciler" Başlıklı Avrupa Birliği Projesi		DERS KONUSU: Katılımcıların Kurs Boyunca Hazırladıkları Proje Önerilerinin Sunumu
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Problem, Araştırma Problemi, Literatür Taraması, Değişkenler, Hipotez, Amaç, Önem, Sayıltı, Sınırlılıklar, Tanımlar		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Tarama Araştırması, Korelasyonel Araştırma, Nedensel Karşılaştırma Araştırması, Deneysel Araştırma, Tek Denekli Araştırma & Seçkisiz Örneklem Yöntemleri		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Kodlama, Temalaştırma, Geçerlik ve Güvenirlik, Bulguların Raporlanması (UYGULAMA)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: "Okuldan Topluma: Bir Toplumsal Değişim Aktörü Olarak Çocuklar ve Öğrenciler" Başlıklı Avrupa Birliği Projesinin Hazırlanması, Yürütülmesi ve Raporlanması		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje Önerilerinin Sunumu ve Önerilere Geribildirim Sağlanması (UYGULAMA)
14:30 -15:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırma Probleminin Tanımlanması ve Değişkenlerin Belirlenmesi	14:30 -15:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nicel Araştırma Desenleri ve Örneklem Yöntemleri	14:30 -15:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmalarda Veri Analizi ve Örnek Uygulamalar	14:30 -15:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Örnek bir Avrupa Birliği Projesi	14:30 -15:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Projelerin Sunumu
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Ece KOÇER		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Sibel AKIN SABUNCU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Cennet ENGIN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Sibel AKIN SABUNCU
	DERS KONUSU: Bilimsel Araştırma Problemlerinin Tanımlanması ile İlgili Temel Kavramlar		DERS KONUSU: Nicel Araştırma Desenlerinin Özellikleri ve Nicel Araştırmalarda Örneklem Yöntemleri		DERS KONUSU: Nitel Veri Analizinin Aşamaları ve Örnek Veri Analizleri		DERS KONUSU: "Okuldan Topluma: Bir Toplumsal Değişim Aktörü Olarak Çocuklar ve Öğrenciler" Başlıklı Avrupa Birliği Projesi		DERS KONUSU: Katılımcıların Kurs Boyunca Hazırladıkları Proje Önerilerinin Sunumu
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Problem, Araştırma Problemi, Literatür Taraması, Değişkenler, Hipotez, Amaç, Önem, Sayıltı, Sınırlılıklar, Tanımlar		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Tarama Araştırması, Korelasyonel Araştırma, Nedensel Karşılaştırma Araştırması, Deneysel Araştırma, Tek Denekli Araştırma & Seçkisiz Örneklem Yöntemleri		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Kodlama, Temalaştırma, Geçerlik ve Güvenirlik, Bulguların Raporlanması (UYGULAMA)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: "Okuldan Topluma: Bir Toplumsal Değişim Aktörü Olarak Çocuklar ve Öğrenciler" Başlıklı Avrupa Birliği Projesinin Hazırlanması, Yürütülmesi ve Raporlanması		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje Önerilerinin Sunumu ve Önerilere Geribildirim Sağlanması (UYGULAMA)
15:30 -16:15 Ders Saati: 1	DERS ADI:Alanyazın Taramasının Gerçekleştirilmesi	15:30 -16:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nicel Araştırma Desenleri ve Örneklem Yöntemleri	15:30 -16:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmalarda Veri Analizi ve Örnek Uygulamalar	15:30 -16:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Örnek bir Avrupa Birliği Projesi	15:30 -16:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Projelerin Sunumu
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Yaşar KONDAKÇI		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Sibel AKIN SABUNCU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Cennet ENGIN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU
	DERS KONUSU: Etkili Alanyazın Taraması ve Raporlanması		DERS KONUSU: Nicel Araştırma Desenlerinin Özellikleri ve Nicel Araştırmalarda Örneklem Yöntemleri		DERS KONUSU: Nitel Veri Analizinin Aşamaları ve Örnek Veri Analizleri		DERS KONUSU: "Okuldan Topluma: Bir Toplumsal Değişim Aktörü Olarak Çocuklar ve Öğrenciler" Başlıklı Avrupa Birliği Projesi		DERS KONUSU: Katılımcıların Kurs Boyunca Hazırladıkları Proje Önerilerinin Sunumu
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Alanyazın Taraması ve Önemi, Kaynak Türleri, Alanyazın Taramasının Aşamaları, İnternet Taraması, Alanyazın Tarama Raporunun Yazılması		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Tarama Araştırması, Korelasyonel Araştırma, Nedensel Karşılaştırma Araştırması, Deneysel Araştırma, Tek Denekli Araştırma & Seçkisiz Örneklem Yöntemleri		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Kodlama, Temalaştırma, Geçerlik ve Güvenirlik, Bulguların Raporlanması (UYGULAMA)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: "Okuldan Topluma: Bir Toplumsal Değişim Aktörü Olarak Çocuklar ve Öğrenciler" Başlıklı Avrupa Birliği Projesinin Hazırlanması, Yürütülmesi ve Raporlanması		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje Önerilerinin Sunumu ve Önerilere Geribildirim Sağlanması (UYGULAMA)
16:30 -17:15 Ders Saati: 1	DERS ADI:Alanyazın Taramasının Gerçekleştirilmesi	16:30 -17:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırmalarda Veri Toplama	16:30 -17:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nicel Araştırmalarda Veri Analizi ve SPSS Yazılımına Giriş	16:30 -17:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Örnek bir TÜBİTAK Projesi	16:30 -17:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Projelerin Sunumu
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Yaşar KONDAKÇI		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Başak ÇALIK		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Başak ÇALIK		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ÜNLÜ KAYNAKÇI		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğretim Üyesi Ece KOÇER
	DERS KONUSU: Etkili Alanyazın Taraması ve Raporlanması		DERS KONUSU: Veri Toplama Süreci ile İlgili Temel İlkeler ve Veri Toplama Araçlarının Uygulanması		DERS KONUSU: Çeşitli Nicel Veri Analiz Testleri ve SPSS Veri Analiz Programının Kullanımı		DERS KONUSU: "İhtiyaca Dayalı, Kapsayıcı ve Travmaya Duyarlı Okul Dayanıklılık Modelinin Geliştirilmesi: Depremler Karşısında Okulların Güçlendirilmesi" Başlıklı TÜBİTAK Projesi		DERS KONUSU: Katılımcıların Kurs Boyunca Hazırladıkları Proje Önerilerinin Sunumu
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Alanyazın Taraması ve Önemi, Kaynak Türleri, Alanyazın Taramasının Aşamaları, İnternet Taraması, Alanyazın Tarama Raporunun Yazılması		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ölçme, Güvenirlik, Geçerlik Kavramları, Madde Analizi, Anket - Ön Uygulama - Ankete Son Şekli Verme, Gözlem, Görüşme		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: SPSS Yazılımına Giriş ve T-testi Türleri, Regresyon Türleri, ANOVA Türleri ve Analizlerinin Gerçekleştirilmesi, Bulguların Raporlanması (UYGULAMA)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: "İhtiyaca Dayalı, Kapsayıcı ve Travmaya Duyarlı Okul Dayanıklılık Modelinin Geliştirilmesi: Depremler Karşısında Okulların Güçlendirilmesi" Başlıklı TÜBİTAK Projesinin Hazırlanması, Yürütülmesi ve Raporlanması		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje Önerilerinin Sunumu ve Önerilere Geribildirim Sağlanması (UYGULAMA)
	DERS ADI:Alanyazın Taramasının Gerçekleştirilmesi		DERS ADI: Bilimsel Araştırmalarda Veri Toplama		DERS ADI: Nicel Araştırmalarda Veri Analizi ve SPSS Yazılımına Giriş		DERS ADI: Örnek bir TÜBİTAK Projesi		DERS ADI: Projelerin Sunumu

17:30 -18:15 Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Yaşar KONDAKÇI	17:30 -18:15 Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Başak ÇALIK	17:30 -18:15 Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Dr. Öğr. Üyesi Başak ÇALIK	17:30 -18:15 Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ÜNLÜ KAYNAKÇI	17:30 -18:15 Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Sibel AKIN SABUNCU
	DERS KONUSU: Etkili Alanyazın Taraması ve Raporlanması		DERS KONUSU: Veri Toplama Süreci ile İlgili Temel İlkeler ve Veri Toplama Araçlarının Uygulanması		DERS KONUSU: Çeşitli Nicel Veri Analizi Testleri ve SPSS Veri Analiz Programının Kullanımı		DERS KONUSU: "İhtiyaca Dayalı, Kapsayıcı ve Travmaya Duyarlı Okul Dayanıklılık Modelinin Geliştirilmesi: Depremler Karşısında Okulların Güçlendirilmesi" Başlıklı TÜBİTAK Projesi		DERS KONUSU: Katılımcıların Kurs Boyunca Hazırladıkları Proje Önerilerinin Sunumu
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Alanyazın Taraması ve Önemi, Kaynak Türleri, Alanyazın Taramasının Aşamaları, İnternet Taraması, Alanyazın Tarama Raporunun Yazılması		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ölçme, Güvenirlik, Geçerlik Kavramları, Madde Analizi, Anket - Ön Uygulama - Ankete Son Şekli Verme, Gözlem, Görüşme Raporlanması (UYGULAMA)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: SPSS Yazılımına Giriş ve T-testi Türleri, Regresyon Türleri, ANOVA Türleri ve Analizlerinin Gerçekleştirilmesi, Bulguların Raporlanması (UYGULAMA)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: "İhtiyaca Dayalı, Kapsayıcı ve Travmaya Duyarlı Okul Dayanıklılık Modelinin Geliştirilmesi: Depremler Karşısında Okulların Güçlendirilmesi" Başlıklı TÜBİTAK Projesinin Hazırlanması, Yürütülmesi ve Raporlanması		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Proje Önerilerinin Sunumu ve Önerilere Geribildirim Sağlanması (UYGULAMA)
18:30 -19:15 Ders Saati: 1	DERS ADI:Alanyazın Taramasının Gerçekleştirilmesi	18:30 -19:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bilimsel Araştırmalarda Veri Toplama	18:30 -19:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nicel Araştırmalarda Veri Analizi ve SPSS Yazılımına Giriş	18:30 -19:15 Ders Saati: 1	DERS ADI: Örnek bir TÜBİTAK Projesi	18:30 -19:15 Ders Saati: 1	Kapanış
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Yaşar KONDAKÇI		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Başak ÇALIK		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Başak ÇALIK		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Fatma Zehra ÜNLÜ KAYNAKÇI		
	DERS KONUSU: Etkili Alanyazın Taraması ve Raporlanması		DERS KONUSU: Veri Toplama Süreci ile İlgili Temel İlkeler ve Veri Toplama Araçlarının Uygulanması		DERS KONUSU: Çeşitli Nicel Veri Analizi Testleri ve SPSS Veri Analiz Programının Kullanımı		DERS KONUSU: "İhtiyaca Dayalı, Kapsayıcı ve Travmaya Duyarlı Okul Dayanıklılık Modelinin Geliştirilmesi: Depremler Karşısında Okulların Güçlendirilmesi" Başlıklı TÜBİTAK Projesi		
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Alanyazın Taraması ve Önemi, Kaynak Türleri, Alanyazın Taramasının Aşamaları, İnternet Taraması, Alanyazın Tarama Raporunun Yazılması		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ölçme, Güvenirlik, Geçerlik Kavramları, Madde Analizi, Anket - Ön Uygulama - Ankete Son Şekli Verme, Gözlem, Görüşme Raporlanması (UYGULAMA)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: SPSS Yazılımına Giriş ve T-testi Türleri, Regresyon Türleri, ANOVA Türleri ve Analizlerinin Gerçekleştirilmesi, Bulguların Raporlanması (UYGULAMA)		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: "İhtiyaca Dayalı, Kapsayıcı ve Travmaya Duyarlı Okul Dayanıklılık Modelinin Geliştirilmesi: Depremler Karşısında Okulların Güçlendirilmesi" Başlıklı TÜBİTAK Projesinin Hazırlanması, Yürütülmesi ve Raporlanması		
Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=9		Toplam Ders Sayısı=9		Toplam Ders Sayısı=9		Toplam Ders Sayısı=8	