

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN	SAAT/GÜN	3. GÜN	SAAT/GÜN	4. GÜN	SAAT/GÜN	5. GÜN
09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	AÇILIŞ: Tanınma ve Buz Kırma Etkinliği Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Desenerleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Pınar KÜÇÜKAKIN DERS KONUSU: Eleştirel Söylem Analizi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eleştirel söylem analizi desenin özellikleri (amaç, kuramsal temeller, verilerin toplanması, analizi ve raporlaştırılması).	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Veri Toplama Teknikleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU DERS KONUSU: Metaforlar DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Metaforlar ile nitel veri toplama dikkat edilmesi gerekler.	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Veri Analizi DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Hatice ÇİLSALAR SAGNAK DERS KONUSU: Betimsel Analiz DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Nitel verilerin betimsel analizi ve betimsel analiz aşamaları.	09:00 - 09:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Sıkça Yapılan Hatalar DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ali ERSOY DERS KONUSU: Nitel Araştırmada Titizlik DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırma problemi ve deseni, örnekleme, veri toplama ve analizi, bulguların yorumlanması, inandırıcılık ve tutarlık ile ilgili yapılan hatalar ve alınması gereken önlemler.
10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Paradigması ve Önemi DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ali YILDIRIM DERS KONUSU: Sosyal Bilimlerde Paradigmatik Dönüşüm DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Akleli ve yorumlamacı paradigmalara ve bu paradigmalara bilimsel araştırma yöntemlerine etkisi.	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Desenerleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Pınar KÜÇÜKAKIN DERS KONUSU: Eleştirel Söylem Analizi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eleştirel söylem analizi desenin özellikleri (amaç, kuramsal temeller, verilerin toplanması, analizi ve raporlaştırılması).	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Veri Toplama Teknikleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU DERS KONUSU: Doküman İncelemesi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Doküman incelemesinin özellikleri, güçlü ve zayıf yönleri, doküman incelemesinin aşamaları.	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Veri Analizi DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Hatice ÇİLSALAR SAGNAK DERS KONUSU: İçerik Analizi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Nitel verilerin içerik analizi ve içerik analizinin aşamaları.	10:00 - 10:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Sıkça Yapılan Hatalar DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ali ERSOY DERS KONUSU: Nitel Araştırmada Titizlik DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Araştırma problemi ve deseni, örnekleme, veri toplama ve analizi, bulguların yorumlanması, inandırıcılık ve tutarlık ile ilgili yapılan hatalar ve alınması gereken önlemler.
11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Paradigması ve Önemi DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ali YILDIRIM DERS KONUSU: Nitel Araştırma Yönteminin Araştırma Geleneğindeki Yeri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Nitel araştırmanın dayandığı kuramsal temeller, temel özellikleri ve nitel araştırma yöntemi ile karşılaştırılması. Nitel araştırma sonuçlarının teorik ve pratik önemi.	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Süreci ve Etiği DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU DERS KONUSU: Nitel Araştırma Süreci DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Nitel araştırma sürecinin aşamaları.	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Veri Toplama Teknikleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU DERS KONUSU: Gözlem DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Gözlem türleri, gözlemin güçlü ve zayıf yönleri, etkili gözlem için dikkat edilmesi gerekler.	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Veri Analizi DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Hatice ÇİLSALAR SAGNAK DERS KONUSU: İçerik Analizi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Görüşme verilerinin kodlanması, temaların bulunması, verilerin kod ve temalara göre düzenlenmesi, bulguların betimlenmesi. (UYGULAMA)	11:00 - 11:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Önerisi Yazma DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Rahime ÇOBANOĞLU DERS KONUSU: Nitel Araştırma Önerme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Elinde hazır nitel veri olan katılımcılara verilerin analizi, nitel araştırma önerisi olan katılımcılara ise araştırma önerilerinin yazılmasına hazır hale getirilmesi ile ilgili rehberlik etme, özgün bir nitel araştırma önerisi yazmalarını sağlama, yazdıkları araştırma önerilerini değerlendirmeye. (UYGULAMA)
12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Desenerleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Hanife AKAR DERS KONUSU: Durum Çalışması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Durum çalışması desenin özellikleri (amaç, kuramsal temeller, verilerin toplanması, analizi ve raporlaştırılması).	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Süreci ve Etiği DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Sevinç GELMEZ-BURAKGAZI DERS KONUSU: Nitel Araştırma Süreci DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Nitel araştırma soruları yazma.	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Veri Toplama Teknikleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU DERS KONUSU: Gözlem DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Gözlem formunun hazırlanmasında dikkat edilmesi gerekler, gözlem formunun hazırlanması. (UYGULAMA)	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Veri Analizi DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Hatice ÇİLSALAR SAGNAK DERS KONUSU: İçerik Analizi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Gözlem verilerinin kodlanması, temaların bulunması, verilerin kod ve temalara göre düzenlenmesi, bulguların betimlenmesi. (UYGULAMA)	12:00 - 12:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Önerisi Yazma DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Rahime ÇOBANOĞLU DERS KONUSU: Nitel Araştırma Önerme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Elinde hazır nitel veri olan katılımcılara verilerin analizi, nitel araştırma önerisi olan katılımcılara ise araştırma önerilerinin yazılmasına hazır hale getirilmesi ile ilgili rehberlik etme, özgün bir nitel araştırma önerisi yazmalarını sağlama, yazdıkları araştırma önerilerini değerlendirmeye. (UYGULAMA)
14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Desenerleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Ömer CALIŞKAN DERS KONUSU: Kuram Oluşturma (Gömlük Kuram) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Kuram oluşturma desenin özellikleri (amaç, kuramsal temeller, verilerin toplanması, analizi ve raporlaştırılması).	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Süreci ve Etiği DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Sevinç GELMEZ-BURAKGAZI DERS KONUSU: Nitel Araştırma Süreci DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Nitel araştırma soruları yazma. (UYGULAMA)	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Veri Toplama Teknikleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Sibel AKIN-SABUNCU DERS KONUSU: Bireysel Görüşmeler DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Görüşme türleri, görüşmelerin özellikleri, güçlü ve zayıf yönleri, etkili bireysel görüşmeler için dikkat edilmesi gerekler.	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Veri Analizi DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Hatice ÇİLSALAR SAGNAK DERS KONUSU: İçerik Analizi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Doküman incelemesi verilerinin kodlanması, temaların bulunması, verilerin kod ve temalara göre düzenlenmesi, bulguların betimlenmesi. (UYGULAMA)	14:00 - 14:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Önerisi Yazma DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU DERS KONUSU: Nitel Araştırma Önerme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Elinde hazır nitel veri olan katılımcılara verilerin analizi, nitel araştırma önerisi olan katılımcılara ise araştırma önerilerinin yazılmasına hazır hale getirilmesi ile ilgili rehberlik etme, özgün bir nitel araştırma önerisi yazmalarını sağlama, yazdıkları araştırma önerilerini değerlendirmeye. (UYGULAMA)
15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Desenerleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Esin ACAR DERS KONUSU: Kültür Analizi (Etnografik) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Kültür analizi desenin özellikleri (amaç, kuramsal temeller, verilerin toplanması, analizi ve raporlaştırılması).	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Süreci ve Etiği DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Sevinç GELMEZ-BURAKGAZI DERS KONUSU: Nitel Araştırma Etiği DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bilişçi onay, gizlilik, yanılma, verilerin sadık kalma.	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Veri Toplama Teknikleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Sibel AKIN-SABUNCU DERS KONUSU: Bireysel Görüşmeler DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Görüşme formunun hazırlanmasında dikkat edilmesi gerekler, yapı-yapılanırılmış görüşme formunun hazırlanması. (UYGULAMA)	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Veri Analizi DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Hatice ÇİLSALAR SAGNAK DERS KONUSU: Nitel Verilerin Raporlaştırılması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bulguların yorumlanması, uygulamaya ve teorik araştırmalara yönelik önerilerde bulunulması.	15:00 - 15:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Önerisi Yazma DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU DERS KONUSU: Nitel Araştırma Önerme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Elinde hazır nitel veri olan katılımcılara verilerin analizi, nitel araştırma önerisi olan katılımcılara ise araştırma önerilerinin yazılmasına hazır hale getirilmesi ile ilgili rehberlik etme, özgün bir nitel araştırma önerisi yazmalarını sağlama, yazdıkları araştırma önerilerini değerlendirmeye. (UYGULAMA)
16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Desenerleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Sibel AKIN-SABUNCU DERS KONUSU: Olgubilim (Fenomenoloji) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Olgubilim desenin özellikleri (amaç, kuramsal temeller, verilerin toplanması, analizi ve raporlaştırılması).	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Örnekleme DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Rahime ÇOBANOĞLU DERS KONUSU: Amaçlı Örnekleme Yöntemleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Aspr/aykırı durum, maksimum çeşitlilik, homojen, tipik durum, kritik durum, kartopu, ölçüt, doğrulayıcı/yanlışlayıcı durum, kolay ulaştırılabilir durum örnekleme yöntemleri.	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Veri Toplama Teknikleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Sibel AKIN-SABUNCU DERS KONUSU: Odak Grup Görüşmeleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Odak grup görüşmelerinin özellikleri, güçlü ve zayıf yönleri, etkili odak grup görüşmeleri için dikkat edilmesi gerekler.	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada İnanırlılık, Aktarılablirlik, Tutarlık ve Tevit Edilebilirlik DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Rahime ÇOBANOĞLU DERS KONUSU: Nitel Araştırmada İnanırlılık ve Aktarılablirlik DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Nitel araştırmada inandırıcılığı ve aktarılablirliği sağlamak amacıyla kullanılan stratejiler.	16:00 - 16:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Önerisi Yazma DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi SİBEL AKIN-SABUNCU DERS KONUSU: Nitel Araştırma Önerme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Elinde hazır nitel veri olan katılımcılara verilerin analizi, nitel araştırma önerisi olan katılımcılara ise araştırma önerilerinin yazılmasına hazır hale getirilmesi ile ilgili rehberlik etme, özgün bir nitel araştırma önerisi yazmalarını sağlama, yazdıkları araştırma önerilerini değerlendirmeye. (UYGULAMA)
17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırma Desenerleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Elif BUĞRA KUZU DEMİR DERS KONUSU: Eylem (Aksiyon) Araştırması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eylem araştırması desenin özellikleri (amaç, kuramsal temeller, verilerin toplanması, analizi ve raporlaştırılması).	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Örnekleme DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Rahime ÇOBANOĞLU DERS KONUSU: Amaçlı Örnekleme Yöntemleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Aspr/aykırı durum, maksimum çeşitlilik, homojen, tipik durum, kritik durum, kartopu, ölçüt, doğrulayıcı/yanlışlayıcı durum, kolay ulaştırılabilir durum örnekleme yöntemleri.	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada Veri Toplama Teknikleri DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Sibel AKIN-SABUNCU DERS KONUSU: Odak Grup Görüşmeleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Odak grup görüşme formunun hazırlanmasında dikkat edilmesi gerekler, odak grup görüşme formunun hazırlanması. (UYGULAMA)	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Nitel Araştırmada İnanırlılık, Aktarılablirlik, Tutarlık ve Tevit Edilebilirlik DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Rahime ÇOBANOĞLU DERS KONUSU: Nitel Araştırmada Tutarlık ve Tevit Edilebilirlik DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Nitel araştırmada tutarlılığı ve tevit edilebilirliği sağlamak amacıyla kullanılan stratejiler.	17:00 - 17:45 Ders Saati: 1	KAPANIS: Değerlendirme, Yanıtta yazma Doç. Dr. Koray KASAPOĞLU
Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=8	