

SAAT/GÜ N	1. GÜN	SAAT/GÜ N	2. GÜN	SAAT/GÜ N	3. GÜN	SAAT/GÜ N	4. GÜN
09-00 - 09-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Açılış Dersi	09-00 - 09-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patentlenebilirlik Kriterlerinin Detaylı İncelenmesi	09-00 - 09-45 Ders Saati: 1	Bilgisayar Tabanlı Buluşların Patentlenebilirliği	09-00 - 09-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent Ön Araştırma Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat OLGUN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Oytun Burak ÖZTÜRK (Patent Vekili)		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Kemal AKYOL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili)
	DERS KONUSU: Açılış ve Etkinlik Bilgilendirme		DERS KONUSU: Patentlenebilirlik Kriterleri ve Problem Çözüm Yaklaşımı		DERS KONUSU: Bilgisayar Tabanlı Buluşların Patentlenebilirliği		DERS KONUSU: Genel Patent Ön Araştırma Uygulaması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste; düzenlenen eğitimin amaçları, eğitim süreci hakkında bilgilendirme yapılacak ve katılımcılarla tanışma gerçekleştirilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, patentlenebilirlik kriterleri olan yenilik, buluş basamağı ve sanayiye uygulanabilirlik kavramları detaylı incelenecektir. Buluşun, buluş basamağı içerip içermediğine karar verebilmek için kullanılan problem-çözüm yaklaşım örnek üzerinden incelenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste kapsamda bilgisayar tabanlı buluşların patentlenebilirliği incelenecektir. Buluş kavramının tespiti, teknik karakterin tanıma, teknik karakter çeren ve işlevleri buluşlar, bilgisayar tabanlı buluşların patentlenebilirlik kriterleri ele alınacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcılara bazı buluşlar verilir bu buluşları uygulamalı olarak espasenet, patentscope gibi patent veritabanlarından bulmaları istenecektir. Katılımcılar bireysel olarak eğitimden verilen buluşları bilgisayar üzerinden patent veritabanlarında arama yapacaklardır.
10-00 - 10-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Sınai Mülkiyet Haklarının Önemi	10-00 - 10-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent ve Faydalı Modelde Korunamayacak Konuların İncelenmesi	10-00 - 10-45 Ders Saati: 1	Yapay Zeka İçeren Buluşların Patentlenebilirliği	10-00 - 10-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent Ön Araştırma Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Oytun Burak ÖZTÜRK (Patent Vekili)		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Kemal AKYOL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili)
	DERS KONUSU: TGB ve Sınai Mülkiyet		DERS KONUSU: Buluş Olamayacak Konular ve Patentlenebilecek Buluşlar		DERS KONUSU: Yapay Zeka İçeren Buluşların Patentlenebilirliği		DERS KONUSU: Genel Patent Ön Araştırma Uygulaması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, Ar-Ge faaliyetlerinin yürütülde olduğu Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin yapılarımsa, bu yapıların içerisinde sınai mülkiyet haklarının önemi, Ar-Ge çıktısı olarak patentin gerekliliği konuları işlenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu'nda yer alan buluş niteliğinde sayılmayan ve patentlenebilirlik dışında kalan konular, patent alınabilen ancak faydalı model alınmayan konular, buluş niteliğinde olmamasına rağmen patente korunamayacak buluşlar ele alınacaktır		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste yapay zeka içeren buluşların patentlenebilirliği işlenecektir. Bu kapsamda donanımsal Yapay Zeka, Çekirdek Yapay Zeka ve Uygulamalar konuları ele alınacaktır. Yapay zekaya buluşa olan teknik katkısının değerlendirilmesi, teknik uygulamaya yapay zekanın kullanımı konularıyla katılımcılara aktarılacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcılara bazı buluşlar verilir bu buluşları uygulamalı olarak espasenet, patentscope gibi patent veritabanlarından bulmaları istenecektir. Katılımcılar bireysel olarak eğitimden verilen buluşları bilgisayar üzerinden patent veritabanlarında arama yapacaklardır.
11-00 - 11-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Bölgesel Kalkınma Ekseninde İhtisas Odaklı Sınai Mülkiyet Hakları	11-00 - 11-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent Veritabanları ve Patent Ön Araştırma	11-00 - 11-45 Ders Saati: 1	Metaverse Buluşların Patentlenebilirliği	11-00 - 11-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent Ön Araştırma Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Emre BİRİNCİ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Selin ÜNALAN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Kemal AKYOL		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili)
	DERS KONUSU: Bölgesel Kalkınma ve Sınai Mülkiyet		DERS KONUSU: Patent Ön Araştırma		DERS KONUSU: Metaverse Buluşların Patentlenebilirliği		DERS KONUSU: Özel Patent Ön Araştırma Uygulaması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından yürütülen "Bölgesel Kalkınma Odaklı Müeyyen Kurumları ve İhtisasaşın" programına kısaca değinilecek ve bu program kapsamında sınai mülkiyet haklarının konumu, KASTAMONU ve diğer bölgesel kalkınma üniversitelerinin sınai mülkiyet durumu, sınai mülkiyet haklarının güçlendirilmesi için yapılması gereken çalışmalar ve modeller ele alınacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, katılımcılara patent veritabanlarından nasıl yararlanılabileceği kapsamlı bir şekilde anlatılacak, bu doğrultuda TÜRK PATENT, Espasenet, Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) gibi patent veritabanlarına genel bir bakış sunulacak, kullanımları ile ilgili detaylı bilgi verilecektir. Araştırma stratejileri, çabuk ve geniş araştırma, anahtar kelime ve patent sınıflarıyla arama stratejilerini belirlemeye yönelik ipuçları verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste metaverse buluşları işlenecektir. Metaverse buluşlarında teknik karakter, metaversinin buluşa olan teknik katkısının değerlendirilmesi, karşılıklı sorunlar ele alınacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcıların etkinliğe başvurdukları Ar-Ge fikirlerini patent veritabanlarından arandırmaları istenecektir. Buldukları yakın dokümanları önceki teknik olarak patent dosyalarına yazmaları istenecektir. Ders verecek öğretim üyeleri gruplardan talep edilmesi halinde öğretime dayalı teknik destek vereceklerdir.
12-00 - 12-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Çalışan Buluşları ve Yükseköğretim Kurumlarında Gerçekleştirilen Buluşlar	12-00 - 12-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent Veritabanları ve Patent Ön Araştırma	12-00 - 12-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Tasarım Başvurularında Görsel Anlatımlar	12-00 - 12-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent Ön Araştırma Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Latife Çağla ÇOKLAR (Patent Vekili)		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Selin ÜNALAN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat OLGUN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili)
	DERS KONUSU: Çalışan Buluşları, Yükseköğretim Buluşları		DERS KONUSU: Patent Ön Araştırma		DERS KONUSU: Tasarımda Görsel Sunumları		DERS KONUSU: Özel Patent Ön Araştırma Uygulaması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 6769 sayılı SMK, Çalışan buluşlarına, yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşlara ve kamu destekli projelerde ortaya çıkan buluşlara dair yönetmelik, Yükseköğretim Kurumlarında patent test süreçleri, ortak patent başvuru süreçleri, birden fazla Yükseköğretim kurumlarından araştırmacı içeren buluşların hak sahipliği, hak ve gelir paylaşımı, çalışan ve işveren yükümlülükleri konuları ele alınacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, katılımcılara patent veritabanlarından nasıl yararlanılabileceği kapsamlı bir şekilde anlatılacak, bu doğrultuda TÜRK PATENT, Espasenet, Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) gibi patent veritabanlarına genel bir bakış sunulacak, kullanımları ile ilgili detaylı bilgi verilecektir. Araştırma stratejileri, çabuk ve geniş araştırma, anahtar kelime ve patent sınıflarıyla arama stratejilerini belirlemeye yönelik ipuçları verilecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste; tasarımda görsel sunum, görsel boyutları, görsel anlatım biçimleri, görsel feragatnameler, görsel anlatımlar, görsel tasarım, arka plan, gölge ve yansımalar, tasarımda dış unsurlar, özünürlük gibi tasarımda başvurularında dikkat edilmesi gereken hususlar ele alınacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcıların etkinliğe başvurdukları Ar-Ge fikirlerini patent veritabanlarından arandırmaları istenecektir. Buldukları yakın dokümanları önceki teknik olarak patent dosyalarına yazmaları istenecektir. Ders verecek öğretim üyeleri gruplardan talep edilmesi halinde öğretime dayalı teknik destek vereceklerdir.
14-00 - 14-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Kamu Destekli Projelerde Ortaya Çıkan Buluşlar	14-00 - 14-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Uluslararası Patent Başvuru (PCT) İşlemleri	14-00 - 14-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent Dilini Anlama ve İşlemler Üzerine Örnek Vaka Çalışması	14-00 - 14-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent Dosya Yazım Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Latife Çağla ÇOKLAR (Patent Vekili)		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Oytun Burak ÖZTÜRK (Patent Vekili)		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili)		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat OLGUN
	DERS KONUSU: Kamu Destekli Projelerde Ortaya Çıkan Buluşlar		DERS KONUSU: PCT ve Süreçleri		DERS KONUSU: Patent Dilini Anlama (Ürün/Aparat Patenti)		DERS KONUSU: Patent Dosya Yazım Uygulaması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 6769 sayılı SMK, Çalışan buluşlarına, yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşlara ve kamu destekli projelerde ortaya çıkan buluşlara dair yönetmelik kapsamında projelerde ortaya çıkan buluşların hak sahipliği ve süreç yönetimi konuları ele alınacaktır.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, uluslararası başvuru sistemi olan Patent Cooperation Treaty (PCT) süreçleri, rüçhan hakkı, gerekli belgeler, ücretler, başvuru teşvikleri işlenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste patentin koruma kapsamını belirleyen ve patent dilinin anlaşılmasında önemli olan işlemler üzerinde durulacaktır. Ürün isteminin nasıl yazıldığı, yazılınca nelere dikkat edilmesi gerektiği örnek bir patent üzerinden incelenecektir. Tarifname ile istem uyumu, ürün patentlerinde bağlamlı ve bağlamsız istem kurgusunun nasıl yapılması gerektiği farklı alanlardaki örnekler üzerinden incelenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcıların 7'şer kişiden oluşacak şekilde oluşturdukları gruplara uygulama yapmaları için etkinliğe başvurdukları Ar-Ge fikirleri üzerinden yapılan ön araştırma dosyasına devam edecek şekilde her grubun tarifname takımı (tarifname, istem, özet, resimler) yazmaları ve Türk Patent ve Marka Kurumu'na başvuru yapılacak şekilde dosyaları hazırlamaları istenecektir. Ders verecek öğretim üyesi gruplardan talep edilmesi halinde öğretime dayalı teknik destek vereceklerdir.
15-00 - 15-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent ve Faydalı Model	15-00 - 15-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent Hükümsüzlüğü, Faaliyet Serbestliği ve Patent İhlali	15-00 - 15-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent Dilini Anlama ve İşlemler Üzerine Örnek Vaka Çalışması	15-00 - 15-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent Dosya Yazım Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Eceem Alan Keveseroğlu (Patent Vekili)		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Oytun Burak ÖZTÜRK (Patent Vekili)		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili)		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat OLGUN
	DERS KONUSU: Patent/FM Temel Kavramlar ve Süreçleri		DERS KONUSU: Patent Hükümsüzlüğü, Faaliyet Serbestliği ve Patent İhlali		DERS KONUSU: Patent Dilini Anlama (Yöntem Patenti)		DERS KONUSU: Patent Dosya Yazım Uygulaması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, buluş, yenilik kavramları, buluşların korunması, patentlenme kriterleri, rüçhan hakkı, patent koruma süresi, patent ve faydalı model arasındaki farklar, faydalı model alma kriterleri, patent ve faydalı model süreçleri işlenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, patentin üretiminde herhengi bir sorun bulunup bulunmadığına görebelmek için faaliyet serbestliği analizi, başkalarına ait patentlerin ihlal edilip edilmediği, 6769 sayılı SMK kapsamında patentin hükümsüzlüğünün nasıl oluşacağı konuları işlenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste patentin koruma kapsamını belirleyen ve patent dilinin anlaşılmasında önemli olan işlemler üzerinde durulacaktır. Yöntem isteminin nasıl yazıldığı, yazılınca nelere dikkat edilmesi gerektiği örnek bir patent üzerinden incelenecektir. Tarifname ile istem uyumu, ürün patentlerinde bağlamlı ve bağlamsız istem kurgusunun nasıl yapılması gerektiği farklı alanlardaki örnekler üzerinden incelenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcıların 7'şer kişiden oluşacak şekilde oluşturdukları gruplara uygulama yapmaları için etkinliğe başvurdukları Ar-Ge fikirleri üzerinden yapılan ön araştırma dosyasına devam edecek şekilde her grubun tarifname takımı (tarifname, istem, özet, resimler) yazmaları ve Türk Patent ve Marka Kurumu'na başvuru yapılacak şekilde dosyaları hazırlamaları istenecektir. Ders verecek öğretim üyesi gruplardan talep edilmesi halinde öğretime dayalı teknik destek vereceklerdir.
16-00 - 16-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Temel Düzey Tasarım	16-00 - 16-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Sınai Mülkiyet Varlıklarının Değerlemesi	16-00 - 16-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent Araştırma ve İnceleme Raporlarının İçeriği, Kapsamı ve Görüş Bildirimi	16-00 - 16-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Başvuru Unsurlarının Hazırlanması, EPATS Sistemi ve Sınai Mülkiyet Başvuruları
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Eceem Alan Keveseroğlu (Patent Vekili)		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Selin ÜNALAN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili)		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat OLGUN
	DERS KONUSU: Tasarım Temel Kavramlar ve Önemi		DERS KONUSU: Patent Değerleme		DERS KONUSU: Araştırma Raporu ve İnceleme Raporunun İçeriği ve Kapsamı		DERS KONUSU: Sınai Mülkiyet Başvurularının Yapılması
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, tasarımın tanımı, tasarım korumasının önemi, tasarımın kapsamı, kısa tarihi, tesvili ve teselsiz tasarım, tasarım rüçhan hakkı, tasarım koruma kriterleri, hogörü süresi, koruma dışı haller, tasarım tesvil süresi, hak sahipliği konuları işlenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste değer ve değerlendirme kavramları, değer tespitinin önemi, değerlendirme raporlarının kullanımı alanları, değerlendirme yaklaşımları ve yöntemleri, nicel ve nitel değerlendirme yaklaşımları, patent değerlendirme, indirgenmiş nakit akımı yöntemi, hak bedelinin anndırması yöntemi ve nitel patent değerlendirme yöntemleri işlenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste örnek bir araştırma raporu ve inceleme raporu inceleyip, raporda yer alan kodların ne anlama geldiği, bu kodlardan hangilerinin tescil alınmasına engel olduğu, yakın doküman olarak gösterilen dokümanların nasıl incelenmesi gerektiği, tekniğin bilinen durumunun aşılması, buluşun aşıkarlığı ve sanayiye uygulanabilirlik kriterlerinin değerlendirilerek araştırma ve inceleme raporlarına nasıl görüldünlenebileceği gerekçesi bir araştırma ve inceleme raporu üzerinden interaktif bir şekilde işlenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, patent/faydalı model, tasarımda marka başvuru ve inceleme raporlarında Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından bildirilen bilgilerin tescil alınmasına engel olduğu, yakın doküman olarak gösterilen dokümanların nasıl incelenmesi gerektiği, tekniğin bilinen durumunun aşılması, buluşun aşıkarlığı ve sanayiye uygulanabilirlik kriterlerinin değerlendirilerek araştırma ve inceleme raporlarına nasıl görüldünlenebileceği gerekçesi bir araştırma ve inceleme raporu üzerinden interaktif bir şekilde işlenecektir.
17-00 - 17-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Marka Kavramı ve Coğrafi İşaret	17-00 - 17-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Sınai Mülkiyet Varlıklarının Değerlemesi	17-00 - 17-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Patent Araştırma ve İnceleme Raporlarının İçeriği, Kapsamı ve Görüş Bildirimi	17-00 - 17-45 Ders Saati: 1	DERS ADI: Etkinlik Değerlendirmesi
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Eceem Alan Keveseroğlu (Patent Vekili)		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Selin ÜNALAN		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili)		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat OLGUN
	DERS KONUSU: Marka ve Coğrafi İşaret		DERS KONUSU: Marka Değerleme		DERS KONUSU: Araştırma Raporu ve İnceleme Raporunun İçeriği ve Kapsamı		DERS KONUSU: Etkinlik Değerlendirmesi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, marka kavramı ve ilgili mevzuat, markanın önemi, marka koruması, marka türleri, marka ön inceleme, marka başvuru ve tescil süreçleri, marka hakkının ihlali, 6769 SMK mutfak ve nispi red nedelleri, marka hakkının sınıra emesi konuları işlenecektir. Ayrıca coğrafi işaret kavramı, coğrafi işaret türleri, coğrafi işaret koruma şartları, coğrafi işaret tescilinin işlevleri, coğrafi işaret başvuru şartları, başvuru ve tescil süreçleri, süreç yönetimi, tescil ettirenin sorumlulukları ve denetim süreçleri işlenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, marka değeri, marka değerlendirme amacı, marka değerlendirme yöntemleri, davranışsal marka değerlendirme, finansal marka değerlendirme ve karma marka değerlendirme modelleri işlenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste örnek bir araştırma raporu ve inceleme raporu inceleyip, raporda yer alan kodların ne anlama geldiği, bu kodlardan hangilerinin tescil alınmasına engel olduğu, yakın doküman olarak gösterilen dokümanların nasıl incelenmesi gerektiği, tekniğin bilinen durumunun aşılması, buluşun aşıkarlığı ve sanayiye uygulanabilirlik kriterlerinin değerlendirilerek araştırma ve inceleme raporlarına nasıl görüldünlenebileceği gerekçesi bir araştırma ve inceleme raporu üzerinden interaktif bir şekilde işlenecektir.		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste; etkinliğe ders veren eğitmenlerin ve katılımcıların görüşleri alınacaktır. Böylece eğitmenlerin ve etkinliğin genelinen katılımcıların beklentilerini karşılayıp karşılanmadığı değerlendirilecektir.
Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=8	