

SAAT/ GÜN	1. GÜN	SAAT/ GÜN	2. GÜN	SAAT/ GÜN	3. GÜN	SAAT/ GÜN	4. GÜN
Ders Saati: 1	DEERS ADI: Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Sınai Mülkiyet Halkarın Önemi DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI DEERS KONUSU: TGB ve Sınai Mülkiyet DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, Ar-Ge faaliyetlerinin yürütüldüğü Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin yapılanması, bu yapılanma içerisinde sınai mülkiyet haklarının önemi, Ar-Ge çıktısı olarak patentin gerekliliği konuları işlenecektir.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patentlenebilirlik Kriterlerinin Detaylı İncelenmesi DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Oytun Burak ÖZTÜRK (Patent Vekili) DEERS KONUSU: Patentlenebilirlik Kriterleri ve Problem Çözüm Yaklaşımı DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, patentlenebilirlik kriterleri olan yenilik, buluş basamağı ve sanayiye uygulanabilirlik kavramları detaylı incelenmektedir. Buluşun, buluş basamağı içerip içermediğine karar verilebilmek için kullanılan problem-çözüm yaklaşım örnek üzerinden işlenecektir.	Ders Saati: 1	Bilgisayar Tabanlı Buluşların Patentlenebilirliği DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Kemal AKYOL DEERS KONUSU: Bilgisayar Tabanlı Buluşların Patentlenebilirliği DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste kapsamlı olarak bilgisayar tabanlı buluşların patentlenebilirliği incelenmektedir. Buluş konusunun tespit, teknik karakterinin tanımlama, teknik karakteri içeren ve içermeyen buluşlar, bilgisayar tabanlı buluşların patentlenebilirlik kriterleri ele alınacaktır.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patent Ön Araştırma Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama) DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili) DEERS KONUSU: Genel Patent Ön Araştırma Uygulaması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcılar bazı buluşlar verilir bu buluşların uygulamaları olarak espasnet, patentscope gibi patent veritabanlarından bulmaları istenecektir. Katılımcılar bireysel olarak eğitimci tarafından verilen buluşları bilgisayar üzerinden patent veritabanlarında arama yapacaklardır.
Ders Saati: 1	DEERS ADI: Bölgesel Kalkınma Ekseninde İhtisas Odaklı Sınai Mülkiyet Hakları DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Emre BİRİNCİ DEERS KONUSU: Bölgesel Kalkınma ve Sınai Mülkiyet DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından yürütülen "Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslama" programına katılmaya 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.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patent ve Faydah Modelleri Korunamayacak Konuların İncelenmesi DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Oytun Burak ÖZTÜRK (Patent Vekili) DEERS KONUSU: Buluş Olamayacak Konular ve Patentlenmeyecek Buluşlar DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu'nda yer alan buluş niteliğine sayılmayan ve patentlenebilirlik dışında kalan konular, patent alınabilen ancak faydalı model alınmayan konular, buluş niteliğine olmasına rağmen patentle korunamayacak buluşlar ele alınacaktır.	Ders Saati: 1	Yapay Zeka İçeren Buluşların Patentlenebilirliği DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Kemal AKYOL DEERS KONUSU: Yapay Zeka İçeren Buluşların Patentlenebilirliği DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste yapay zeka içeren buluşların patentlenebilirliği işlenecektir. Bu kapsamda donanım/ Yazay Zeka, Çekirdek/ Yapay Zeka ve Uygulamalar konuları ele alınacaktır. Yapay zekanın buluşta olan teknik katkıların değerlendirilmesi, teknik uygulamada yapay zekanın kullanım konuları detyayla katılımcılara aktarılacaktır.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patent Ön Araştırma Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama) DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili) DEERS KONUSU: Genel Patent Ön Araştırma Uygulaması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcılara bazı buluşlar verilir bu buluşların uygulamaları olarak espasnet, patentscope gibi patent veritabanlarından bulmaları istenecektir. Katılımcılar bireysel olarak eğitimci tarafından verilen buluşları bilgisayar üzerinden patent veritabanlarında arama yapacaklardır.
Ders Saati: 1	DEERS ADI: Çalsan Buluşları ve Yükseköğretim Kurumlarında Gerçekleştirilen Buluşlar DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Selçuk KODAZ DEERS KONUSU: Çalsan Buluşları ve Yükseköğretim Buluşları DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 6769 sayılı SMK, Çalsan buluşlarına, yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşları ve kamu destekli projelerde ortaya çıkan buluşları dair yönetmelik, yükseköğretim kurumlarında patent tesisi süreçleri, orijinal patent başvuru süreçleri, biden fazla Yükseköğretim kurumlarında araştırmacı içeren buluşların hak sahipliği, hak ve getir paylaşımı, çalsan ve işveren yükümlülükleri konuları ele alınacaktır.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patent Veritabanları ve Patent Ön Araştırma DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Selin ÜNALAN DEERS KONUSU: Patent Ön Araştırma DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, katılımcılara patent veritabanlarından nasıl yararlanılabileceği kapsamlı bir şekilde anlatılacak, bu doğrultuda TÜRKPATENT, Espasnet, Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) gibi patent veritabanlarına genel bir bakış sunulacak, kullanılanları ile ilgili detaylı bilgi verilecektir. Araştırma stratejileri, çabuk ve geniş araştırma, anahtar kelime ve patent sınıflarıyla arama stratejilerini belirlemeye yönelik ipuçları verilecektir.	Ders Saati: 1	İleri Malzeme Teknolojilerinin Patentlenmesi DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Mehmet AKKAŞ DEERS KONUSU: İleri Malzeme Teknolojisi ve Patent DETAYLI DERS İÇERİĞİ: İleri malzeme teknolojilerinin patentlenmesinde karşılaşılan özel gereklilikler ele alınacaktır. Armaç malzeme bileşimi, mikroyapı, proses ve performans ilişkisini patent diline doğru aktarabilmek, literatür taratmasını malzeme özelinde kurgulamak ve istem yapısını malzeme inovasyonlarının korunabilirliğini güçlendirecek şekilde tasarlamak. Katılımcıların kendi malzeme temelli Ar-Ge çıktılarını için başvuruya hazır taslak üretmesini destekleyecek pratik bir çerçeve sunulacaktır.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patent Ön Araştırma Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama) DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili) Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fatih ÖLGÜN DEERS KONUSU: Özel Patent Ön Araştırma Uygulaması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcıların etkinliğe başvurdukları Ar-Ge fikirlerini patent veritabanlarından araştırmaları istenecektir. Buldukları yakın dokümanları önceki teknik olarak patent dosyalarına yazmaları istenecektir. Ders verecek öğretim üyeleri gruplardan talep edilmesi halinde öğretime dayalı teknik destek vereceklerdir.
Ders Saati: 1	DEERS ADI: Kamu Destekli Projelerde Ortaya Çıkan Buluşlar DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Selçuk KODAZ DEERS KONUSU: Kamu Destekli Projelerde Ortaya Çıkan Buluşlar DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 6769 sayılı SMK, Çalsan buluşlarına, yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşları ve kamu destekli projelerde ortaya çıkan buluşları dair yönetmelik kapsamında projelerde ortaya çıkan buluşların hak sahipliği ve süreç yönetimi konuları ele alınacaktır.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patent Veritabanları ve Patent Ön Araştırma DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Selin ÜNALAN DEERS KONUSU: Patent Ön Araştırma DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, katılımcılara patent veritabanlarından nasıl yararlanılabileceği kapsamlı bir şekilde anlatılacak, bu doğrultuda TÜRKPATENT, Espasnet, Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) gibi patent veritabanlarına genel bir bakış sunulacak, kullanılanları ile ilgili detaylı bilgi verilecektir. Araştırma stratejileri, çabuk ve geniş araştırma, anahtar kelime ve patent sınıflarıyla arama stratejilerini belirlemeye yönelik ipuçları verilecektir.	Ders Saati: 1	İleri Malzeme Teknolojilerinin Patentlenmesi DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Mehmet AKKAŞ DEERS KONUSU: İleri Malzeme Teknolojisi ve Patent DETAYLI DERS İÇERİĞİ: İleri malzeme teknolojilerinin patentlenmesinde karşılaşılan özel gereklilikler ele alınacaktır. Armaç malzeme bileşimi, mikroyapı, proses ve performans ilişkisini patent diline doğru aktarabilmek, literatür taratmasını malzeme özelinde kurgulamak ve istem yapısını malzeme inovasyonlarının korunabilirliğini güçlendirecek şekilde tasarlamak. Katılımcıların kendi malzeme temelli Ar-Ge çıktılarını için başvuruya hazır taslak üretmesini destekleyecek pratik bir çerçeve sunulacaktır.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patent Ön Araştırma Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama) DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili) Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fatih ÖLGÜN DEERS KONUSU: Özel Patent Ön Araştırma Uygulaması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcıların etkinliğe başvurdukları Ar-Ge fikirlerini patent veritabanlarından araştırmaları istenecektir. Buldukları yakın dokümanları önceki teknik olarak patent dosyalarına yazmaları istenecektir. Ders verecek öğretim üyeleri gruplardan talep edilmesi halinde öğretime dayalı teknik destek vereceklerdir.
Ders Saati: 1	DEERS ADI: Avrupa Birliği Projelerinde Fikri Mülkiyet DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Furkan ÇOBAN DEERS KONUSU: AB Destekli Projelerde Ortaya Çıkan Buluşlar DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste Avrupa Birliği tarafından fonlanan Erasmus projeleri, Horizon Europe, COSME gibi yurtdışı kaynaklı ve konsorsiyum içeren projelerde ortaya çıkan çıktılarını fikri mülkiyet ile nasıl koruyabileceği işlenecektir. Fikri mülkiyete konu olan çalışmaların nasıl doğru bir şekilde kullanılacağı ve bunun yönetiminin etkin bir şekilde yapılabilmesi için nasıl bir yol izlenebileceği ele alınacaktır.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Uluslararası Patent Başvuru (PCT) İşlemleri DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Oytun Burak ÖZTÜRK (Patent Vekili) DEERS KONUSU: PCT ve Süreçleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, uluslararası başvuru sistemi olan Patent Cooperation Treaty (PCT) süreçleri, rüçhan hakkı, gerekli belgeler, ücretler, başvuru teşvikleri işlenecektir.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patent Dilini Anlama ve İstemler Üzerine Örnek Vaka Çalışması DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili) DEERS KONUSU: Patent Dilini Anlama (Ürün/Aparat Patenti) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste patentin koruma kapsamını belirleyen ve patent dilinin anlaşılmasında önemli olan istemler üzerinde durulacaktır. Ürün isteminin nasıl yazıldığı, yazılarken nelere dikkat edilmesi gerektiği örnek bir patent üzerinden incelenmektedir. Tarifname ile istem uyumu, ürün patentlenmeye bağlı ve bağimsız istem kurgusunun nasıl yapılması gerektiği farklı alanlardaki örnekler üzerinden irdelenecektir.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patent Dosya Yazımı Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama) DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili) Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fatih ÖLGÜN DEERS KONUSU: Patent Dosya Yazım Uygulaması 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 üyeleri gruplardan talep edilmesi halinde öğretime dayalı teknik destek vereceklerdir.
Ders Saati: 1	DEERS ADI: Avrupa Birliği Projelerinde Fikri Mülkiyet DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Furkan ÇOBAN DEERS KONUSU: AB Destekli Projelerde Ortaya Çıkan Buluşlar DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste Avrupa Birliği tarafından fonlanan Erasmus projeleri, Horizon Europe, COSME gibi yurtdışı kaynaklı ve konsorsiyum içeren projelerde ortaya çıkan çıktılarını fikri mülkiyet ile nasıl koruyabileceği işlenecektir. Fikri mülkiyete konu olan çalışmaların nasıl doğru bir şekilde kullanılacağı ve bunun yönetiminin etkin bir şekilde yapılabilmesi için nasıl bir yol izlenebileceği ele alınacaktır.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patentin Hükümsüzlüğü, Faaliyet Serbestliği ve Patent İhlali DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Oytun Burak ÖZTÜRK (Patent Vekili) DEERS KONUSU: Patentin Hükümsüzlüğü, Faaliyet Serbestliği ve Patent İhlali DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, patentin üretime/ihaleye bir sorun bulunmadığına göre/bileceği işli faaliyet serbestliği analizi, başkalarına ait patentlerin ihlal edilip edilmediği, 6769 sayılı SMK kapsamında patentin hükümsüzlüğünün nasıl olacağı konuları işlenecektir.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patent Dilini Anlama ve İstemler Üzerine Örnek Vaka Çalışması DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili) DEERS KONUSU: Patent Dilini Anlama (Yöntem Patenti) DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste patentin koruma kapsamını belirleyen ve patent dilinin anlaşılmasında önemli olan istemler üzerinde durulacaktır. Yöntem isteminin nasıl yazıldığı, yazılarken nelere dikkat edilmesi gerektiği örnek bir patent üzerinden incelenmektedir. Tarifname ile istem uyumu, ürün patentlenmeye bağlı ve bağimsız istem kurgusunun nasıl yapılması gerektiği farklı alanlardaki örnekler üzerinden irdelenecektir.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patent Dosya Yazımı Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama) DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili) Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fatih ÖLGÜN DEERS KONUSU: Patent Dosya Yazım Uygulaması 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 üyeleri gruplardan talep edilmesi halinde öğretime dayalı teknik destek vereceklerdir.
Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patent ve Faydah Model DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fatih ÖLGÜN DEERS KONUSU: Patent/FM Temel Kavramlar ve Süreçleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, buluş, yenilik kavramları, buluşların korunması, patentleme kriterleri, rüçhan hakkı, patent koruma süresi, patent ve faydalı model arasındaki farklar, faydalı model alma kriterleri, patent ve faydalı model süreçleri işlenecektir.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Sınai Mülkiyet Varlıklarının Değerlemesi DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Selin ÜNALAN DEERS KONUSU: Patent Değerleme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste değer ve değerlendirme kavramları, değer tespitinin önemi, değerlendirme raporlarının kullanım alanları, değerlendirme yaklaşım ve yöntemleri, nicel ve nitel değerlendirme yaklaşımları, patent değerlendirme, indirgenmiş nakit akımı yöntemi, hak beldelendirme raporlama yöntemi ve nitel değerlendirme yöntemleri işlenecektir.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patent Araştırma ve İnceleme Raporlarının İçeriği, Kapsamı ve Görüş Bildirimi DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili) DEERS KONUSU: Araştırma Raporu ve İnceleme Raporunun İçeriği ve Kapsamı 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 durumundan aşılması, buluşun aşkardığı ve sanayiye uygulanabilirlik kriterlerinin değerlendirilerek araştırma ve inceleme raporlarına nasıl görüş bildirilebileceği gerek bir araştırma ve inceleme raporu üzerinden interaktif bir şekilde işlenecektir.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Başvuru Unsurlarının Hazırlanması, EPATS Sistemi ve Sınai Mülkiyet Başvuruları DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fatih ÖLGÜN DEERS KONUSU: Sınai Mülkiyet Başvurularının Yapılması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, patent/faydalı model, tasarım, marka başvurularında Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından belirlenen olan başvuru şartları incelenerek ve başvurularla ilgili eksiklik olmaması için dikkat edilmesi gereken hususlar ele alınacaktır. Ayrıca sınai mülkiyet başvurularında kullanılan EPATS sistemi ve resmi telifat sistemi olan ETABS sistemi tanıtılacaktır. Patent, faydalı model, tasarım ve marka başvurularının EPATS sistemi üzerinden nasıl yapılacağı uygulamalı olarak gösterilecektir.
Ders Saati: 1	DEERS ADI: Temel Düzey Tasarım ve Marka Kavramı DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fatih ÖLGÜN DEERS KONUSU: Marka ve Coğrafi İşaret DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, tasarımın tanımı, tasarım korumasının önemi, tasarımın kapsamı, kısa tarihi, tescilli ve tescilsiz tasarım, tasarım rüçhan hakkı, tasarım koruma kriterleri, hoşgörü süresi, koruma dışı halter, tasarım tesisi süresi, hak sahipliği konuları işlenecektir. Ayrıca, marka kavramı ve ilgili mevzuat, markanın önemi, marka koruması, marka türleri, marka önemelessnessi, marka başvuru ve tescil süreçleri, marka hakkının ihlali, 6769 SMK murtlak ve nispi red nedenleri, marka hakkının sona ermesi konuları işlenecektir.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Sınai Mülkiyet Varlıklarının Değerlemesi DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Selin ÜNALAN DEERS KONUSU: Marka Değerleme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, marka değeri, marka değerlendirilmesinin amacı, marka değerlendirme yöntemleri, davranışsal marka değerlendirme, finansal marka değerlendirme ve karma marka değerlendirme modelleri işlenecektir.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Patent Araştırma ve İnceleme Raporlarının İçeriği, Kapsamı ve Görüş Bildirimi DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR (Patent ve Marka Vekili) DEERS KONUSU: Araştırma ve İnceleme Raporuna Görüş Bildirimi 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 durumundan aşılması, buluşun aşkardığı ve sanayiye uygulanabilirlik kriterlerinin değerlendirilerek araştırma ve inceleme raporlarına nasıl görüş bildirilebileceği gerek bir araştırma ve inceleme raporu üzerinden interaktif bir şekilde işlenecektir.	Ders Saati: 1	DEERS ADI: Etkinlik Değerlendirmesi DEERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fatih ÖLGÜN DEERS KONUSU: Etkinlik Değerlendirmesi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste; etkinliğe ders veren eğitimcilerin ve katılımcıların görüşleri alınacaktır. Bölge eğitimcileri ve öğrencilerinin eğitimcilere katılımlarını beklentilerini karşılayıp karşılanmadığı değerlendirilecektir.
	Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=8