

SAAT /GÜN	1. GÜN	SAAT /GÜN	2. GÜN	SAAT /GÜN	3. GÜN	SAAT /GÜN	4. GÜN
09:00-09:45	<b>DERS ADI: Açılış Dersi</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç Dr. Alperen KAYMAKCI DERS KONUSU: Açılış ve Etkinlik Bilgilendirme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste; düzenlenen eğitimin amaçları, eğitim süreci hakkında bilgilendirme yapılacak ve katılımcılarla tanışma gerçekleştirilecektir.	09:00-09:45	<b>DERS ADI: Patentlenebilirlik Kriterlerinin Detaylı İncelenmesi</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Oytun Burak ÖZTÜRK DERS KONUSU: Patentlenebilirlik Kriterleri ve Problem Çözüm Yaklaşımı DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, patentlenebilirlik kriterleri olan yenilik, buluş basamağı ve sanayiye uygulanabilirlik kavramları detaylı incelenecektir. Buluşun, buluş basamağına erişip erişmediğine karar verebilmek için kullanılan problem-çözüm yaklaşımı örnek üzerinden incelenecektir.	09:00-09:45	<b>DERS ADI: Çalışan Buluşları ve Yükseköğretim Kurumlarında Gerçekleştirilen Buluşlar</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Mehmet Fatih OLGUN DERS KONUSU: Çalışan Buluşları ve Yükseköğretim Buluşları DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 6769 sayılı SMK, Çalışan buluşlarına, yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşlara ve kamu destekli projelerde ortaya çıkan buluşlara dair yönetmelik, Yükseköğretim kurumlarında patent tescil süreçleri, ortak patent başvuru süreçleri, birden fazla Yükseköğretim kurumlarında araştırması içeren buluşların hak sahipliği, hak ve gelir paylaşımı, çalışan ve iyeren yükümlülükleri konuları ele alınacaktır.	09:00-09:45	<b>DERS ADI: Başvuru Unsurlarının Hazırlanması</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Mehmet Fatih OLGUN DERS KONUSU: Patent-Faydalı Model-Marka-Tasarım Başvuru Unsurların Şekli Olarak Hazırlanması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, patent/faydalı model, tasarım, marka başvurularında Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından belirlenmiş olan başvuru şartları incelenecek ve başvurulara şekli eksiklik olmaması için dikkat edilmesi gereken hususlar ele alınacaktır.
10:00-10:45	<b>DERS ADI: Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Sınai Mülkiyet Haklarının Önemi</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Kasım YENİGÜN DERS KONUSU: TGB ve Sınai Mülkiyet DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, Ar-Ge faaliyetlerinin yürütüldüğü Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin yapılması, bu yapılmaya içerisinde sınai mülkiyet haklarının önemi, Ar-Ge çıktısı olarak patentin gerekliliği konuları incelenecektir.	10:00-10:45	<b>DERS ADI: Patent ve Faydalı Model Korunamayacak Konuların İncelenmesi</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Oytun Burak ÖZTÜRK DERS KONUSU: Buluş Olamayacak Konular ve Patentlenebilecek 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 patente korunamayacak buluşlar ele alınacaktır.	10:00-10:45	<b>DERS ADI: Kamu Destekli Projelerde Ortaya Çıkan Buluşlar</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Mehmet Fatih OLGUN DERS KONUSU: Kamu Destekli Projelerde Ortaya Çıkan Buluşlar 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.	10:00-10:45	<b>DERS ADI: Patent Ön Araştırma Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama)</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Mehmet Fatih OLGUN - Edip Deha BİLİR DERS KONUSU: Patent Ön Araştırma Uygulaması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcılar 7'şer kişiden oluşacak şekilde oluşturulmuş gruplara uygulama yapmaları için etkinliğe başvurdukları Ar-Ge fikirlerini patent dosyasına yazmaları ve her grubun bu buluşla ilgili patent ön araştırması yapmaları ve buldukları yakın dokümanları önceki teknik olarak patent dosyalarına yazmaları istenecektir. Ders vererek öğretim üyeleri gruplardan talep edilmesi halinde öğretime dayalı teknik destek verecektir.
11:00-11:45	<b>DERS ADI: Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde Sınai Mülkiyet Haklarının Önemi</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Kasım YENİGÜN DERS KONUSU: TGB ve Sınai Mülkiyet DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, Ar-Ge faaliyetlerinin yürütüldüğü Teknoloji Geliştirme Bölgelerinin yapılması, bu yapılmaya içerisinde sınai mülkiyet haklarının önemi, Ar-Ge çıktısı olarak patentin gerekliliği konuları incelenecektir.	11:00-11:45	<b>DERS ADI: Patent Veritabanları ve Patent Ön Araştırma</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Selin ÜNALAN DERS KONUSU: Patent Ön Araştırma DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, katılımcılara patent veritabanlarından nasıl yararlanılabileceği kapsamlı bir şekilde anlatılacak, bu doğrultuda TÜRKPATENT, Espacenet, 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 sunularıyla arama stratejilerini belirlemeye yönelik ipuçları verilecektir.	11:00-11:45	<b>DERS ADI: Patent Dilini Anlama ve İstemler Üzerine Örnek Vaka Çalışması</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR DERS 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, yazılacak neleme dikkat edilmesi gerektiği örnek bir patent üzerinden incelenecektir. Tarifame ile istem uyumu, ürün patentlerinde bağımı ve bağimsiz istem kurgusunu nasıl yapmanın gerektiği farklı alanlardaki örnekler üzerinden incelenecektir.	11:00-11:45	<b>DERS ADI: Patent Ön Araştırma Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama)</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Mehmet Fatih OLGUN - Edip Deha BİLİR DERS KONUSU: Patent Ön Araştırma Uygulaması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcılar 7'şer kişiden oluşacak şekilde oluşturulmuş gruplara uygulama yapmaları için etkinliğe başvurdukları Ar-Ge fikirlerini patent dosyasına yazmaları ve her grubun bu buluşla ilgili patent ön araştırması yapmaları ve buldukları yakın dokümanları önceki teknik olarak patent dosyalarına yazmaları istenecektir. Ders vererek öğretim üyeleri gruplardan talep edilmesi halinde öğretime dayalı teknik destek verecektir.
12:00-12:45	<b>DERS ADI: Bölgesel Kalkınma Ekseninde İhtisas Odaklı Sınai Mülkiyet Hakları</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Ömer KÜÇÜK DERS KONUSU: Bölgesel Kalkınma ve Sınai Mülkiyet DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından yürütülen "Bölgesel Kalkınma Odaklı Meydan Farklılaşması ve İhtisaslaşma" programına kısa değinilecek ve bu program kapsamında sınai mülkiyet haklarının korunması, Kastamonu ve diğer bölgesel kalkınma üniversitelerinin sınai mülkiyet durumu, sınai mülkiyet haklarının güçlendirilmesi için yapılması gereken çalışmalar ve modeller ele alınacaktır.	12:00-12:45	<b>DERS ADI: Patent Veritabanları ve Patent Ön Araştırma</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Selin ÜNALAN DERS KONUSU: Patent Ön Araştırma DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, katılımcılara patent veritabanlarından nasıl yararlanılabileceği kapsamlı bir şekilde anlatılacak, bu doğrultuda TÜRKPATENT, Espacenet, 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 sunularıyla arama stratejilerini belirlemeye yönelik ipuçları verilecektir.	12:00-12:45	<b>DERS ADI: Patent Dilini Anlama ve İstemler Üzerine Örnek Vaka Çalışması</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR DERS 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, yazılacak neleme dikkat edilmesi gerektiği örnek bir patent üzerinden incelenecektir. Tarifame ile istem uyumu, ürün patentlerinde bağımı ve bağimsiz istem kurgusunu nasıl yapmanın gerektiği farklı alanlardaki örnekler üzerinden incelenecektir.	12:00-12:45	<b>DERS ADI: Patent Dosya Yazım Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama)</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Erdi Buluş - Öğr. Gör. Mehmet Fatih Olgun DERS KONUSU: Patent Dosya Yazım Uygulaması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcılar 7'şer kişiden oluşacak şekilde oluşturulmuş 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 vererek öğretim üyeleri gruplardan talep edilmesi halinde öğretime dayalı teknik destek verecektir.
14:00-14:45	<b>DERS ADI: Patent ve Faydalı Model</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Eceem Alan Keversoğlu DERS KONUSU: Patent/FM Temel Kavramlar ve Süreçleri 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 incelenecektir.	14:00-14:45	<b>DERS ADI: Uluslararası Patent Başvuru (PCT) İşlemleri</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Oytun Burak ÖZTÜRK DERS KONUSU: PCT ve Süreçleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, uluslararası başvuru sistemi olan Patent Cooperation Treaty (PCT) süreçleri, rüçhan hakkı, gerekli belgeler, ücretler, başvuru teyidleri incelenecektir.	14:00-14:45	<b>DERS ADI: Patent Araştırma ve İnceleme Raporlarının İçeriği, Kapsamı ve Görüş Bildirime</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR DERS KONUSU: Araştırma Raporu ve İnceleme Raporunun İçeriği ve Kapsamı DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste örnek bir araştırma raporu ve inceleme raporu incelenip, raporda yer alan kodların ne anlamı geldiği, bu kodlardan hangilerinin tescil alınmasına engel olduğu, yakın doküman olarak gösterilen dokümanların nasıl incelenmesi gerektiği, tekinin bilinen durumunun aşılması, buluşun aşikarlığı ve sanayiye uygulanabilirlik kriterlerinin değerlendirilerek araştırma ve inceleme raporlarına nasıl görüş bildirilebileceği gerçek bir araştırma ve inceleme raporu üzerinden interaktif bir şekilde incelenecektir.	14:00-14:45	<b>DERS ADI: Patent Dosya Yazım Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama)</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Mehmet Fatih OLGUN - Edip Deha BİLİR DERS KONUSU: Patent Dosya Yazım Uygulaması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcılar 7'şer kişiden oluşacak şekilde oluşturulmuş 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 vererek öğretim üyeleri gruplardan talep edilmesi halinde öğretime dayalı teknik destek verecektir.
15:00-15:45	<b>DERS ADI: Temel Düzey Tasarım Eğitimi</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Eceem Alan Keversoğlu DERS KONUSU: Tasarım Temel Kavramlar ve Önemi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, tasarımın tanımı, tasarım korumasının önemi, tasarım kapsamı, kısa tarihi, tescilli ve tescilsiz tasarım, tasarım rüçhan hakkı, tasarım koruma kriterleri, hoşgörülü süresi, koruma dışı halter, tasarım tescil süresi, marka hakkının ihlali, 6769 SMK matlak ve nispi red nedenleri, marka hakkının sona ermesi konuları incelenecektir.	15:00-15:45	<b>DERS ADI: Patentin Hükümsüzlüğü, Faaliyet Serbestliği ve Patent İhlali</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Oytun Burak ÖZTÜRK DERS KONUSU: Patentin Hükümsüzlüğü, Faaliyet Serbestliği ve Patent İhlali DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, patentin üretiminde herhangi bir sorun bulunup bulunmadığına göre bilimsel için faaliyeti serbestliği analizi, başkalarına ait patentlerin ihlal edilip edilmediği, 6769 sayılı SMK kapsamında patentin hükümsüzlüğünün nasıl olacağı konuları incelenecektir.	15:00-15:45	<b>DERS ADI: Patent Araştırma ve İnceleme Raporlarının İçeriği, Kapsamı ve Görüş Bildirime</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Edip Deha BİLİR DERS KONUSU: Araştırma ve İnceleme Raporuna Görüş Bildirime DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste örnek bir araştırma raporu ve inceleme raporu incelenip, raporda yer alan kodların ne anlamı geldiği, bu kodlardan hangilerinin tescil alınmasına engel olduğu, yakın doküman olarak gösterilen dokümanların nasıl incelenmesi gerektiği, tekinin bilinen durumunun aşılması, buluşun aşikarlığı ve sanayiye uygulanabilirlik kriterlerinin değerlendirilerek araştırma ve inceleme raporlarına nasıl görüş bildirilebileceği gerçek bir araştırma ve inceleme raporu üzerinden interaktif bir şekilde incelenecektir.	15:00-15:45	<b>DERS ADI: Patent Dosya Yazım Atölye Çalışması (İnteraktif Uygulama)</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Mehmet Fatih OLGUN - Edip Deha BİLİR DERS KONUSU: Patent Dosya Yazım Uygulaması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste katılımcılar 7'şer kişiden oluşacak şekilde oluşturulmuş gruplara hazırladıkları dosyaları değerlendirilip ekteki görüş noktaları ele alınarak nasıl düzeltilebileceği değerlendirilecektir.
16:00-16:45	<b>DERS ADI: Marka Kavramı, Markanın Önemi ve Tescil Süreçleri</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Eceem Alan Keversoğlu DERS KONUSU: Marka ve Başvuru Süreçleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, marka kavramı ve ilgili mevzuat, markanın önemi, markanın korunması, marka türleri, marka öneme, markanın başvuru ve tescil süreçleri, marka hakkının ihlali, 6769 SMK matlak ve nispi red nedenleri, marka hakkının sona ermesi konuları incelenecektir.	16:00-16:45	<b>DERS ADI: Sınai Mülkiyet Varlıklarının Değerlemesi</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Selin ÜNALAN DERS KONUSU: Patent Değerleme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste değer ve değerlendirme kavramları, değer tespitinin önemi, değerlendirme raporlarının kullanım alanları, değerlendirme yaklaşımları ve yöntemleri, nicel ve nitel değerlendirme yaklaşımları, patent değerlendirme, indirgenmiş nakit akımı yöntemi, hak beldelenme anında yöntemi ve nitel patent değerlendirme yöntemleri incelenecektir.	16:00-16:45	<b>DERS ADI: Tasarım Başvurularında Görsel Anlatımlar</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Mehmet Fatih OLGUN DERS KONUSU: Tasarımda Görsel Sunumları DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste; tasarımda görsel sunumu, görsel boyutları, görsel anlatım biçimleri, görsel feragatnameler, ek görsel anlatımlar, ek tasarım, arka plan, gölge ve yansımalar, tasarımdış unsurlar, çözümlülük gibi tasarımda başvurularında dikkat edilmesi gereken hususlar ele alınacaktır.	16:00-16:45	<b>DERS ADI: EPATS Sistemi ve Sınai Mülkiyet Başvuruları</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Mehmet Fatih OLGUN DERS KONUSU: Sınai Mülkiyet Başvurularının Yapılması DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste sınai mülkiyet başvurularında kullanılan EPATS sistemi ve resmi tebligat sistemi olan ETEBS sistemi tanıtılacaktır. Patent, faydalı model, tasarım ve marka başvurularında EPATS sistemi üzerinden nasıl yapılacak uygulamaları olarak gösterilecektir.
17:00-17:45	<b>DERS ADI: Coğrafi İşaret</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Eceem Alan Keversoğlu DERS KONUSU: Coğrafi İşaret Kavramları DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, coğrafi işaret kavramı, coğrafi işaret türleri, coğrafi işaret koruma şartları, coğrafi işaret tescil süreçleri, coğrafi işaret başvuru şartları, başvuru ve tescil süreçleri, süreç yönetimi, tescil ettirenin sorumlulukları ve denetim süreçleri incelenecektir.	17:00-17:45	<b>DERS ADI: Sınai Mülkiyet Varlıklarının Değerlemesi</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Selin ÜNALAN DERS KONUSU: Marka Değerleme DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste, marka değeri, marka değerlendirme amacı, marka değerlendirme yöntemleri, davranışsal marka değerlendirme, finansal marka değerlendirme ve marka marka değerlendirme modelleri incelenecektir.	17:00-17:45	<b>DERS ADI: Tasarım Başvurularında Görsel Anlatımlar</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr. Gör. Mehmet Fatih OLGUN DERS KONUSU: Tasarımda Görsel Sunumları DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste; tasarımda görsel sunumu, görsel boyutları, görsel anlatım biçimleri, görsel feragatnameler, ek görsel anlatımlar, ek tasarım, arka plan, gölge ve yansımalar, tasarımdış unsurlar, çözümlülük gibi tasarımda başvurularında dikkat edilmesi gereken hususlar ele alınacaktır.	17:00-17:45	<b>DERS ADI: Etkinlik Değerlendirmesi</b> DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç Dr. Alperen KAYMAKCI DERS KONUSU: Etkinlik Değerlendirmesi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste; etkinlikte ders veren eğitimcilerin ve katılımcıların görüşleri alınacaktır. Böylece eğitimlerin ve etkinliklerin genellenip genellenmediğini karşılayıp karşılanmadığı değerlendirilecektir.
	<b>Toplam Ders Sayısı=8</b>		<b>Toplam Ders Sayısı=8</b>		<b>Toplam Ders Sayısı=8</b>		<b>Toplam Ders Sayısı=8</b>