

SAAT/ GÜN	13.04.2026	SAAT/ GÜN	14.04.2026	SAAT/ GÜN	15.04.2026	SAAT/ GÜN	16.04.2026	17.04.2026
08:00 - 08:45	DERS ADI:	08:00 - 08:45	DERS ADI:	08:00 - 08:45	DERS ADI:	08:00 - 08:45	DERS ADI:	DERS ADI:
Ders Saati:	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	Ders Saati:	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	Ders Saati:	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	Ders Saati:	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYELERİ:
	DERS KONUSU:		DERS KONUSU:		DERS KONUSU:		DERS KONUSU:	DERS KONUSU:
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:		DETAYLI DERS İÇERİĞİ:		DETAYLI DERS İÇERİĞİ:		DETAYLI DERS İÇERİĞİ:	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:
09:00 - 09:45	DERS ADI: Açılış Konuşması	09:00 - 09:45	DERS ADI: Bilimsel Araştırmalarda Araştırma Konusunun Seçimi ve Hipotez Kurma	09:00 - 09:45	DERS ADI: Bilimsel Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler	09:00 - 09:45	DERS ADI: Bilimsel Çıktının Ürüne Dönüşüm Aşamalarında Fikri Mülkiyet ve Patent Koruma Süreçlerinin Yönetilmesi	DERS ADI: Atölye Çalışması Oturumları

Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Dr. Aysun İNAN GENÇ	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Üyesi Funda ÖZDEMİR DEĞİRMENCİ	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Dr.Öğr.Üyesi Mevlüde Alev ATEŞ	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Dr. Seher GÖK MURATHAN	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYELERİ: Doç.Dr.Rafig GURBANOV Doç.Dr.Gökhan FİLİK Dr.Öğr.Üyesi Mevlüde Alev ATEŞ Dr.Öğr.Üyesi Funda ÖZDEMİR DEĞİRMENCİ Dr.Aysun İNAN GENÇ
	DERS KONUSU: TÜBİTAK-BİDEB 2237 Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri		DERS KONUSU: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK ARDEB 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini		DERS KONUSU: Bilimsel Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler başlığı altında		DERS KONUSU: Patent Veritabanlarının Bilimsel Araştırmalarda Kullanımı	DERS KONUSU: Katılımcılarımızı n 4 gün boyunca edindikleri kazanımları interaktif bir şekilde ortaya

	Destek Programı kapsamında “Hipotezden Ürüne Biyolojik Bilimler ve Uygulamalı Doğa Bilimleri Alanlarında Bilimsel Sürecin Bileşenleri” eğitim etkinliği içeriği		Destekleme Programı Projesi Özelinde Proje Araştırma Konusunun Seçimi, Hipotez Kurma		ülkemiz için değerli endemik bitki türlerinin kayıt altına alınmasında kullanılan Moleküler Yöntemler			koyabilecekleri içselleştirebilecekleri ve analiz edebilecekleri atölye çalışmaları oturumları
--	---	--	--	--	---	--	--	--

DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK 2237-A Proje Eğitimi Etkinlikleri Destek Programı kapsamında “Hipotezden Ürüne Biyolojik Bilimler ve Uygulamalı Doğa Bilimleri Alanlarında Bilimsel Sürecin Bileşenleri” başlığı altında yapılacak eğitim etkinliği ve ders içerikleri ile ilgili detaylı bilgilendirme	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı Projesi kapsamında aktif olarak yürütülen örnek proje üzerinden araştırma konusunun seçimi ve hipotez kurma aşamalarına dair detaylı bilgilendirmeler proje yürütücüsü hocamız tarafından yapılacaktır	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ülkemiz için değerli endemik bitki türlerinin kayıt altına alınmasında kullanılan moleküler yöntemlerden "DNA barkodlama" yönteminin önemi ve yeni tür teşhis çalışmalarında nasıl kullanıldığı Bilimsel Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler başlığı altında yürütülmüş örnek bir proje üzerinden detaylı olarak anlatılacaktır.	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu oturumda, araştırmacılara patent bilgisi ve veritabanlarından kendi Ar-Ge çabalarını desteklemek ve geliştirmek için nasıl yararlanabilecekleri kapsamlı bir şekilde anlatılacak, bu doğrultuda TÜRKPATENT, Avrupa Patent Ofisi (EPO), Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) gibi patent veritabanlarına genel bir bakış sunulacak, kullanımları ile ilgili detaylı bilgi verilecektir. Veritabanlarından elde edilen çıktılar üzerinde	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: 4 gün boyunca edinilen kazanımların değerlendirilmesi ve desteklenmesine yönelik olarak gerçekleştirilecek oturumlar zaman kısıtlaması olmadan son gün oturumları olarak gerçekleştirilecektir. Bu kapsamda 20 kişilik katılımcı grubumuz 4'er kişiden oluşan 5 gruba ayrılacak her grup için eğitmen hocalarımızdan biri moderatör görevlendirilecek ve her grup üyesi eğitim içeriği ve kendi ilgi alanı doğrultusunda belirlediği bir
---	--	--	--	--

				durularak, nasıl yorumlanabilecekleri tartışılacaktır.	proje konusu içeriğini yapılacak atölye çalışması oturumları kapsamında hazırlayacak ve her grup için 4'er kişiden toplam 4 proje içeriği sunulmak üzere hazırlanmış olacak. Moderatör hocalarımızın yönetiminde grup bazlı olarak her bir katılımcı hazırladıkları bu sunumları moderatör hocamız ve diğer grup üyeleri karşısında sunacak, ardından moderatör hocamız ve gruptaki diğer katılımcılarımız tarafından soru-cevap , güçlü
--	--	--	--	--	---

				yönler, zayıf yönler , fırsatlar gibi başlıklar kapsamında bir tartışma ortamı sağlanarak yapılan performans değerlendirilecek ve her grupta sunum yapan her bir katılımcıya bu kapsamda geri bildirimlerde bulunulacaktır. Son gün oturumları olarak icra edilecek katılımcılarımızın interaktif katılımının olacağı bu atölye çalışmaları ile 4 gün süren eğitim etkinliği sonunda her bir katılımcının edindiği kazanımlarının ve/veya eksik kalan noktaların anlaşılması
--	--	--	--	---

Ders Saati: 2	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Üyesi Çiğdem ÖZER GENÇ	Ders Saati: 2	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Üyesi Funda ÖZDEMİR DEĞİRMENCİ	Ders Saati: 2	(UYGULAMA)	Ders Saati: 2	Süreçlerinin Yönetilmesi	
	DERS KONUSU: Ormancılık ve Tabiat Turizmi alanında İhtisas Üniversitesi olan Kastamonu Üniversitesi özelinde İhtisaslaşma projeleri hakkında genel bilgilendirme ve şimdiye kadar yapılan proje performansları hakkında bilgi paylaşımı		DERS KONUSU: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK ARDEB 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı Projesi Özelinde Proje Araştırma Konusunun Planlanması ve Projelendirilmesi		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Üyesi Mevlüde Alev ATEŞ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Seher GÖK MURATHAN	
					DERS KONUSU: Ülkemiz için değerli endemik bitki türlerinin kayıt altına alınmasında kullanılan Moleküler Yöntemler sonucu elde edilen çıktıların nasıl yorumlanacağı "Verilerin Analizi ve Dökümantasyon		DERS KONUSU:Patent Veritabanlarının Bilimsel Araştırmalarda Kullanımı	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Aysun İNAN GENÇ
								DERS KONUSU: Eğitim Etkinliğinin Kapanış Oturumu

--	--	--	--	--	--	--	--	--

"u" başlığı altında
anlatılacaktır.

	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:Ormancılık ve Tabiat Turizmi alanında İhtisas Üniversitesi olan Kastamonu Üniversitesi özelinde İhtisaslaşma projeleri hakkında genel bilgilendirme ve "Girişimci" perspektifiyle yürütülmüş ihtisaslaşma projelerinin bölgesel kalkınmaya yönelik etkilerinin proje bazlı değerlendirilmesi		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı Projesi kapsamında aktif olarak yürütülen örnek bir proje üzerinden araştırmanın planlanması ve projelendirilmesine dair detaylı bilgilendirmeler proje yürütücüsü hocamız tarafından yapılacaktır		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ülkemiz için değerli endemik bitki türlerinin kayıt altına alınmasında kullanılan Moleküler Yöntemler sonucu elde edilen verilerin analizi ve dökümantasyonunda kullanılan programlar, veri setleri ve bunların uluslararası veri bankalarında nasıl kullanılacağı ayrıca elde edilen bu bilimsel çıktılara dair olası hata okumaları ve risk yönetimlerinin nasıl yapılacağına dair bilgilendirmeler		DETAYLI DERS İÇERİĞİ:Bu oturumda, araştırmacılara patent bilgisi ve veritabanlarından kendi Ar-Ge çabalarını desteklemek ve geliştirmek için nasıl yararlanabilecekleri kapsamlı bir şekilde anlatılacak, bu doğrultuda TÜRKPATENT, Avrupa Patent Ofisi (EPO), Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) gibi patent veritabanlarına genel bir bakış sunulacak, kullanımları ile ilgili detaylı bilgi verilecektir. Veritabanlarından elde edilen çıktılar üzerinde		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğitim etkinliğinin genel değerlendirilmesi nin yapılması ve katılımcılara sertifikalarının verilmesi
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

			"Araştırma Sonuçlarının Analizi ve Dökümantasyon u başlığı" altında yürütölmüş örnekle bir proje üzerinden detaylı olarak anlatılacaktır	durularak, nasıl yorumlanabilecekleri tartışılacaktır.	
--	--	--	--	--	--

11:00 - 11:45	DERS ADI: "Hipotezden ürüne" hedefi doğrultusunda "Araştırmacı" ekseninden "Girişimci- Araştırmacı" eksenine dönüşüm	11:00 - 11:45	DERS ADI: Girişimci İş Fikrinin Hayata Geçirilmesi "Filik Nanobioagrotech Firmasının Kuruluş Öyküsü"	11:00 - 11:45	DERS ADI: Bilimsel Araştırma Verilerinin Analizi ve Dökümantasyon u (UYGULAMA)	11:00 - 11:45	DERS ADI: Bilimsel Çıktının Ürüne Dönüşüm Aşamalarında Fikri Mülkiyet ve Patent Koruma Süreçlerinin Yönetilmesi
Ders Saati: 3	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Babür ERDEM	Ders Saati: 3	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Doç.Dr. Gökhan FİLİK	Ders Saati: 3	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Üyesi Mevlûde Alev ATEŞ	Ders Saati: 3	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Dr. Fulya ÇIRAY
	DERS KONUSU: Girişimciliğin Temelleri- Girişimci ve Girişimcilik Kavramlarına Genel Bakış		DERS KONUSU: Girişimci iş fikri sahibi olarak gerçekleştirilen TÜBİTAK 1512 - Girişimcilik Destek Programı (BiGG) ve TÜBİTAK 1812 - Yatırım Tabanlı Girişimcilik Destek Programı (BiGG Yatırım) destekleriyle hayata geçirilen şirket kurulum süreçlerine		DERS KONUSU: Ülkemiz için değerli endemik bitki türlerinin kayıt altına alınmasında kullanılan Moleküler Yöntemler sonucu elde edilen çıktıların nasıl yorumlanacağı "Verilerin Analizi ve Dökümantasyon		DERS KONUSU: Biyoteknoloji Alanında Fikri Mülkiyet Biçimi Olarak Buluşların Patentlenmesi

		dair tecrübelerin paylaşımı	"u" başlığı altında Uygulamalı olarak anlatılacaktır.			
--	--	--------------------------------	--	--	--	--

DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu ders kapsamında girişimcinin kim olduğundan, girişimcinin sahip olması gereken özelliklerden detaylarıyla bahsedilecektir. Ayrıca girişimcilik kavramının önemine vurgu yapılarak girişimciliğin ülkemizdeki mevcut durumu değerlendirilecektir. Farklı girişimcilik türlerinden bahsedilecek ve bu alandaki uygulamalardan örnekler verilecektir.	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Girişimci iş fikri sahiplerine yönelik olarak gerçekleştirilen TÜBİTAK 1512 - Girişimcilik Destek Programı (BiGG) ve TÜBİTAK 1812 - Yatırım Tabanlı Girişimcilik Destek Programı (BiGG Yatırım) destekleriyle hayata geçirilen şirket kurulum süreçlerinde fikir aşamasından şirketleşme ve Pazar aşamalarına kadar gerçekleşen süreçlerdeki tecrübelerin paylaşımı ayrıca bu süreçlerde yaşanabilecek problem ve aksaklıkların çözümüne yönelik tecrübe aktarımı	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ülkemiz için değerli endemik bitki türlerinin kayıt altına alınmasında kullanılan Moleküler Yöntemler sonucu elde edilen verilerin analizi ve dökümantasyonunda kullanılan programlar, veri setleri ve bunların uluslararası veri bankalarında nasıl kullanılacağı ayrıca elde edilen bu bilimsel çıktıların olası hataları ve risk yönetimlerinin nasıl yapılacağına dair bilgilendirmeler	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu oturumda biyoteknoloji alanında araştırmacıların fikri mülkiyet korumaları ve özellikle patent korumasıyla ilgili kapsamlı bir şekilde bilgilendirilmeleri ve araştırmacıların gerçekleştirecekleri bilimsel çalışmalar için patent koruması elde etme sürecinde karşılaşılabilecek durumlar ve bu durumların yönetilmesine dair kullanacakları kaynaklar konusunda katılımcılarla bilgi
--	--	--	--

		veri setleri üzerinden Uygulamalı olarak gösterilecektir.	paylaşımı yapılacaktır.	
--	--	---	----------------------------	--

12:00 - 12:45	DERS ADI: "Girişimci-Araştırmacı" kimliğiyle girişimci ve yenilikçi iş fikirlerinin hayata geçirilmesi süreci	12:00 - 12:45	DERS ADI: Girişimci İş Fikrinin Hayata Geçirilmesi "Filik Nanobioagrotech Firmasının Kuruluş Öyküsü"	12:00 - 12:45	DERS ADI: Bilimsel Araştırmaların Planlanması ve Projelendirilmesi	12:00 - 12:45	DERS ADI: Bilimsel Çıktının Ürüne Dönüşüm Aşamalarında Fikri Mülkiyet ve Patent Koruma Süreçlerinin Yönetilmesi	
Ders Saati: 4	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:Dr.Babür ERDEM	Ders Saati: 4	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Gökhan FİLİK	Ders Saati: 4	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Rafig GURBANOV	Ders Saati: 4	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Fulya ÇIRAY	
	DERS KONUSU: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK - BİGG 1512 Girişimcilik Destek Programı Kapsamında desteklenen "Kovan" projesi özelinde bir girişimci-araştırmacı perspektifinden yenilikçi iş fikirlerinin ticari ürüne		DERS KONUSU: Girişimci iş fikri sahibi olarak gerçekleştirilen TÜBİTAK 1512 - Girişimcilik Destek Programı (BiGG) ve TÜBİTAK 1812 - Yatırım Tabanlı Girişimcilik Destek Programı (BiGG Yatırım) destekleriyle hayata geçirilen şirket kurulum süreçlerine		DERS KONUSU: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK ARDEB 1003 Öncelikli Alanlar AR-GE Projelerini Destekleme Programı Projesi Özelinde Bilimsel Araştırmaların Planlanması ve Projelendirilmesi		DERS KONUSU: Biyoteknoloji Alanında Fikri Mülkiyet Biçimi Olarak Buluşların Patentlenmesi	

	dönüştürülme süreçleri		dair tecrübelerin paylaşımı					
--	---------------------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	--

DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK - BİGG 1512 Girişimcilik Destek Programı Kapsamında desteklenen “Kovan ” projesi özelinde bir girişimci- araştırmacı tarafından yürütülen girişimci iş fikrinin fikir aşamasından pazara kadar olan süreçleri hakkında tecrübe paylaşımı ve TÜBİTAK BİGG Girişimcilik Destek Programları hakkında detaylı bilgi paylaşımı	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Girişimci iş fikri sahiplerine yönelik olarak gerçekleştirilen TÜBİTAK 1512 - Girişimcilik Destek Programı (BiGG) ve TÜBİTAK 1812 - Yatırım Tabanlı Girişimcilik Destek Programı (BiGG Yatırım) destekleriyle hayata geçirilen şirket kurulum süreçlerinde fikir aşamasından şirketleşme ve Pazar aşamalarına kadar gerçekleşen aşamalardaki tecrübelerin paylaşımı ayrıca bu süreçlerde yaşanabilecek problem ve aksaklıkların çözümüne yönelik tecrübe aktarımı	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK ARDEB 1003 Öncelikli Alanlar AR-GE Projelerini Destekleme Programı Projesi Özelinde Bilimsel Araştırmaların Planlanması ve Projelendirilmesi konu içeriklerine dair detaylı bilgilendirmeler proje yürütücüsü hocamız tarafından örnek proje üzerinden detaylı olarak anlatılacaktır.	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu oturumda biyoteknoloji alanında araştırmacıların fikri mülkiyet korumaları ve özellikle patent korumasıyla ilgili kapsamlı bir şekilde bilgilendirilmeleri ve araştırmacıların gerçekleştirecekleri bilimsel çalışmalar için patent koruması elde etme sürecinde karşılaşacakları durumlar ve bu durumların yönetilmesine dair kullanacakları kaynaklar konusunda katılımcılarla bilgi
--	--	---	---

						paylaşımı yapılacaktır.	
14:00 - 14:45	DERS ADI: “Girişimci- Araştırmacı” kimliğiyle girişimci ve yenilikçi iş fikirlerinin hayata geçirilmesi süreci	14:00 - 14:45	DERS ADI: Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda Yeşil Dönüşüm Ekseninde Girişimci Uygulamaları	14:00 - 14:45	DERS ADI: Araştırma Sonuçlarının Analizi ve Dökümantasyon u	14:00 - 14:45	DERS ADI:Ürüne Dönüşüm ve Ticarileşme Süreçlerinde Teknoloji Transfer Ofisleri ve Teknokentlerin

						Üstlendikleri Roller	
Ders Saati: 5	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Babür ERDEM	Ders Saati: 5	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Gül FİLİK	Ders Saati: 5	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Rafig GURBANOV	Ders Saati: 5	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr.Gör. Berkan GÜNGÖR
	DERS KONUSU: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK - BİGG 1512 Girişimcilik Destek Programı Kapsamında desteklenen “Kovan” projesi özelinde bir girişimci-araştırmacı perspektifinden yenilikçi iş fikirlerinin ticari ürüne dönüştürülme süreçleri		DERS KONUSU: Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda TÜBİTAK ve KOSGEB işbirliği ile yürütülen 1831-Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı İşbirliği Projesi hakkında Bilgilendirme		DERS KONUSU: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK ARDEB 1003 Öncelikli Alanlar AR-GE Projelerini Destekleme Programı Projesi Özelinde Bilimsel Araştırma Sonuçlarının Analizi ve Dokümantasyon u		DERS KONUSU: AR-GE Faaliyetlerinin İş Fikirlerine Dönüştürülmesi: Teknokent Farkındalığı

DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK - BİGG 1512 Girişimcilik Destek Programı Kapsamında desteklenen “Kovan ” projesi özelinde bir girişimci- araştırmacı tarafından yürütülen girişimci iş fikrinin fikir aşamasından pazara kadar olan süreçleri hakkında tecrübe paylaşımı ve TÜBİTAK BİGG Girişimcilik Destek Programları hakkında detaylı bilgi paylaşımı	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı desteği ile Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda TÜBİTAK ve KOSGEB işbirliği ile yürütülen 1831-Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı İşbirliği Projesi çerçevesinde KOBİ’lerin “ Yeşil Dönüşüm “ mevzuatlarına uyumu kapsamında verilen destek ve işbirliği tecrübelerinin paylaşımı	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK ARDEB 1003 Öncelikli Alanlar AR-GE Projelerini Destekleme Programı Projesi Özelinde Bilimsel Araştırma Sonuçlarının Analizi ve Dokümantasyon u konu İçeriklerine dair detaylı bilgilendirmeler proje yürütücüsü hocamız tarafından anlatılacaktır	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste; Ar-Ge odaklı çalışmalardan ortaya çıkacak çıktıların katma değeri yüksek ticari ürünlere dönüştürülmesi ve bu süreci destekleyen kurumlardan biri olan Teknokent bünyesinde şirketleşme faaliyetleri anlatılacaktır. Teknokent ekosisteminde bulunan birimler ve Teknokent'e dâhil olmanın avantajları hakkında bilgi verilecektir.
--	---	---	---

15:00 - 15:45	DERS ADI: Bilimsel Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler	15:00 - 15:45	DERS ADI: Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda Yeşil Dönüşüm Ekseninde Girişimci Uygulamaları	15:00 - 15:45	DERS ADI: Araştırma Sonuçlarının Analizi ve Dokümantasyon u	15:00 - 15:45	DERS ADI:Ürüne Dönüşüm ve Ticarileşme Süreçlerinde Teknoloji Transfer Ofisleri ve Teknokentlerin Üstlendikleri Roller	
Ders Saati: 6	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Üyesi Kerim GÜNEY	Ders Saati: 6	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Gül FİLİK	Ders Saati: 6	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç.Dr. Rafig GURBANOV	Ders Saati: 6	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr.Gör. Berkan GÜNGÖR	
	DERS KONUSU: Ekolojik Bilginin Ekonomik Değere Dönüşmesi sürecinde Ülkemiz Ekosistemindeki Tıbbi Bitkilerin Değerlendirilmesine Dair Özel Bir Örnek üzerinden Bilimsel Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler		DERS KONUSU: Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda TÜBİTAK ve KOSGEB İşbirliği ile yürütülen 1831-Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı İşbirliği Projesi hakkında Bilgilendirme		DERS KONUSU: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK ARDEB 1003 Öncelikli Alanlar AR-GE Projelerini Destekleme Programı Projesi Özelinde Bilimsel Araştırma Sonuçlarının Analizi ve Dokümantasyon u		DERS KONUSU:AR-GE Faaliyetlerinin İş Fikirlerine Dönüştürülmesi: Teknokent Farkındalığı	

DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ülkemizin önemli biyolojik kaynak değerlerinden tıbbi amaçla kullanılan Sarı kantaron (Hypericum perforatum) bitkisi özelinde ekonomik değere dönüşüm sürecinde kullanılan yöntem ve metodolojiler detaylı bir şekilde anlatılacak Bu kapsamsa; Bitki örneklerinin araziden toplanması Taksonomik açıdan tespitinin yapılması Biyoaktif bileşenlerinin izole edilmesi ve tanımlanması gibi başlıklar altında proje kapsamında kullanılan yöntem ve metodlar teorik	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı desteği ile Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda TÜBİTAK ve KOSGEB işbirliği ile yürütülen 1831-Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı İşbirliği Projesi çerçevesinde KOBİ'lerin " Yeşil Dönüşüm " mevzuatlarına uyumu kapsamında verilen destek ve işbirliği tecrübelerinin paylaşımı	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK ARDEB 1003 Öncelikli Alanlar AR-GE Projelerini Destekleme Programı Projesi Özelinde Bilimsel Araştırma Sonuçlarının Analizi ve Dokümantasyon u konu içeriklerine dair detaylı bilgilendirmeler proje yürütücüsü hocamız tarafından anlatılacaktır	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Bu derste; Ar-Ge odaklı çalışmalardan ortaya çıkacak çıktıların katma değeri yüksek ticari ürünlere dönüştürülmesi ve bu süreci destekleyen kurumlardan biri olan Teknokent bünyesinde şirketleşme faaliyetleri anlatılacaktır. Teknokent ekosisteminde bulunan birimler ve Teknokent'e dâhil olmanın avantajları hakkında bilgi verilecektir.
---	---	--	---

	olarak anlatılacaktır.						
16:00 - 16:45	DERS ADI: Bilimsel Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler	16:00 - 16:45	DERS ADI: Değerlendirme oturumu	16:00 - 16:45	DERS ADI: Bilimsel Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler (UYGULAMA)	16:00 - 16:45	DERS ADI: Gün sonu Değerlendirme oturumu
Ders Saati: 7	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	Ders Saati: 7	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	Ders Saati: 7	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	Ders Saati: 7	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:

Dr.Öğr.Üyesi Kerim GÜNEY	Dr.Aysun İNAN GENÇ	Dr.Öğr.Üyesi Kerim GÜNEY	Ar.Gör.Dr. Aysun İNAN GENÇ	
DERS KONUSU: Ekolojik Bilginin Ekonomik Değere Dönüşmesinde Ülkemiz Ekosistemindeki Tıbbi Bitkilerin Değerlendirilmesine Dair Özel Bir Örnek üzerinden Bilimsel Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler	DERS KONUSU: Gün Sonu Eğitim Etkinliklerinin katılımcılarla Değerlendirilmesi	DERS KONUSU: Ekolojik Bilginin Ekonomik Değere Dönüşmesinde Ülkemiz Ekosistemindeki Tıbbi Bitkilerin Değerlendirilmesine Dair Özel Bir Örnek üzerinden Bilimsel Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler (UYGULAMA)	DERS KONUSU: Gün sonu eğitim oturumlarının katılımcılar ile değerlendirilmesi	

DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ülkemizin önemli biyolojik kaynak değerlerinden tıbbi amaçla kullanılan Sarı kantaron (Hypericum perforatum) bitkisi özelinde ekonomik değere dönüşüm sürecinde kullanılan yöntem ve metodolojiler detaylı bir şekilde anlatılacak Bu kapsamsa; Bitki örneklerinin araziden toplanması Taksono mik açıdan tespitinin yapılması Biyoaktif bileşenlerinin izole edilmesi ve tanımlanması gibi başlıklar altında proje kapsamında kullanılan yöntem ve metodlar teorik		DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Gün sonunda o güne dair eğitim içeriklerinin katılımcılarla gerek tartışma şeklinde gerekse de yapılacak değerlendirme anketleri ile değerlendirilmesi ve o günkü eğitim oturumlarına dair kazanımların tespit edilmesi	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ülkemizin önemli biyolojik kaynak değerlerinden tıbbi amaçla kullanılan Sarı kantaron (Hypericum perforatum) bitkisi özelinde ekonomik değere dönüşüm sürecinde kullanılan yöntem ve metodolojiler Kastamonu Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı (MERLAB) deneysel araştırma laboratuvarlarının da uygulamalı olarak gösterilecektir.	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Gün sonunda o güne dair eğitim içeriklerinin katılımcılarla gerek tartışma şeklinde gerekse de yapılacak değerlendirme anketleri ile değerlendirilmesi ve o günkü eğitim oturumlarına dair kazanımların tespit edilmesi	
--	--	--	--	--	--

	olarak anlatılacaktır.				Bu kapsamda; su distilasyonu yöntemiyle biyoaktif bileşenlerin elde edilmesi GC-MS (Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrofotometri si) metodu ile bitki içerik analizlerinin yapılması aşamaları uygulamalı olarak Kastamonu Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı deneysel araştırma laboratuvarlarında gösterilecektir.		
17:00 - 17:45	DERS ADI: Değerlendirme Oturumu	17:00 - 17:45	DERS ADI:	17:00 - 17:45	DERS ADI: Bilimsel Araştırmalar Sırasında	17:00 - 17:45	DERS ADI:

Ders Saati: 8		Ders Saati: 8		Ders Saati: 8	Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler (UYGULAMA)	Ders Saati: 8		
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Ar.Gör.Dr. Aysun İNAN GENÇ		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Üyesi Kerim GÜNEY		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	
	DERS KONUSU: Gün Sonu Eğitim Etkinliklerinin katılımcılarla Değerlendirilmesi		DERS KONUSU:		DERS KONUSU: Ekolojik Bilginin Ekonomik Değere Dönüşmesinde Ülkemiz Ekosistemindeki Tıbbi Bitkilerin Değerlendirilmesine Dair Özel Bir Örnek üzerinden Bilimsel Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler (UYGULAMA)		DERS KONUSU:	

DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Gün sonunda o güne dair eğitim içeriklerinin katılımcılarla gerek tartışma şeklinde gerekse de yapılacak değerlendirme anketleri ile değerlendirilmesi ve o günkü eğitim oturumlarına dair kazanımların tespit edilmesi	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ülkemizin önemli biyolojik kaynak değerlerinden tıbbi amaçla kullanılan Sarı kantaron (Hypericum perforatum) bitkisi özelinde ekonomik değere dönüşüm sürecinde kullanılan yöntem ve metodolojiler Kastamonu Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı deneysel araştırma laboratuvarların da uygulamalı olarak gösterilecektir. Bu kapsamda;	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:
---	--------------------------	---	--------------------------

				su distilasyonu yöntemiyle biyoaktif bileşenlerin elde edilmesi GC-MS (Gaz Kromatografisi- Kütle Spektrofotometri si) metodu ile bitki içerik analizlerinin yapılması aşamal arı uygulamalı olarak Kastamonu Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı deneysel araştırma laboratuvarların da gösterilecektir.				
18:00 - 18:45	DERS ADI:	18:00 - 18:45	DERS ADI:	18:00 - 18:45	DERS ADI:	18:00 - 18:45	DERS ADI:	

Ders Saati: 9	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	Ders Saati:	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	Ders Saati:	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	Ders Saati:	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	
	DERS KONUSU:		DERS KONUSU:		DERS KONUSU:		DERS KONUSU:	
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:		DETAYLI DERS İÇERİĞİ:		DETAYLI DERS İÇERİĞİ:		DETAYLI DERS İÇERİĞİ:	
Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=7		Toplam Ders Sayısı=8		Toplam Ders Sayısı=7		