

SAAT/ GÜN	21.10.2025	SAAT/ GÜN	22.10.2025	SAAT/ GÜN	23.10.2025	SAAT/ GÜN	24.10.2025
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 Saati:	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:
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 Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Aysun İNAN GENÇ	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Funda ÖZDEMİR DEĞİRMENÇİ	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üye si Mevlüde Alev ATEŞ	Ders Saati: 1	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Seher GÖK MURATHAN
	DERS KONUSU: TÜBİTAK-BİDEB 2237 Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Destek Programı kapsamında "Hipotezden Ürüne Biyolojik Bilimler ve Uygulamalı Doğa Bilimleri Alanlarında Bilimsel Sürecin		DERS KONUSU: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK ARDEB 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı Projesi Özelinde Proje Araştırma Konusunun Seçimi, Hipotez Kurma		DERS KONUSU: Bilimsel Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler başlığı altında ülkemiz için değerli endemik bitki türlerinin kayıt altına alınmasında kullanılan Moleküler Yöntemler		DERS KONUSU: Patent Veritabanlarının Bilimsel Araştırmalarda Kullanımı

Bileşenleri" eğitim etkinliği içeriği				
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 TÜRK PATENT, 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 durularak, nasıl yorumlanabilecekleri tartışılacaktır.	

10:00 - 10:45	DERS ADI: Girişimcilik Perspektifinden Ormancılık ve Tabiat Turizmi Alanında İhtisaslaşma Projeleri	10:00 - 10:45	DERS ADI: Araştırmanın Planlanması ve Projelendirilmesi	10:00 - 10:45	DERS ADI: Araştırma Sonuçlarının Analizi ve Dökümantasyon u (UYGULAMA)	10:00 - 10:45	DERS ADI: Bilimsel Çıktının Ürüne Dönüşüm Aşamalarında Fikri Mülkiyet ve Patent Koruma Süreçlerinin Yönetilmesi
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 DEĞİRMENÇİ	Ders Saati: 2	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Üyesi Mevlüde Alev ATEŞ	Ders Saati: 2	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Seher GÖK MURATHAN
	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 KONUSU: Ülkemiz için değerli endemik bitki türlerinin kayıt altına alınmasında kullanılan Moleküler Yöntemler sonucu elde edilen çıktılarının nasıl yorumlanacağı "Verilerin Analizi ve Dökümantasyon u" başlığı altında anlatılacaktır.		DERS KONUSU: Patent Veritabanlarının Bilimsel Araştırmalarda Kullanımı

<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:Ormanlık 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</p>	<p>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</p>	<p>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 "Araştırma Sonuçlarının Analizi ve Dökümantasyonu başlığı" altında yürütülmüş örnek bir proje üzerinden detaylı olarak anlatılacaktır</p>	<p>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 durularak, nasıl yorumlanabilecekleri tartışılacaktır.</p>
--	---	--	---

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 dair tecrübelerin paylaşımı		DERS KONUSU: Ülkemiz için değerli endemik bitki türlerinin kayıt altına alınmasında kullanılan Moleküler Yöntemler sonucu elde edilen çıktılarını nasıl yorumlanacağı "Verilerin Analizi ve Dökümantasyon u" başlığı altında Uygulamalı olarak anlatılacaktır.		DERS KONUSU: Biyoteknoloji Alanında Fikri Mülkiyet Biçimi Olarak Buluşların Patentlenmesi

	<p>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.</p>		<p>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</p>		<p>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 veri setleri üzerinden Uygulamalı olarak gösterilecektir.</p>		<p>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 karşılaştıkları durumlar ve bu durumların yönetilmesine dair kullanacakları kaynaklar konusunda katılımcılarla bilgi paylaşımı yapılacaktır.</p>
12:00 - 12:45	<p>DERS ADI: "Girişimci-Araştırmacı" kimliğiyle girişimci ve yenilikçi iş fikirlerinin hayata geçirilmesi süreci</p>	12:00 - 12:45	<p>DERS ADI: Girişimci İş Fikrinin Hayata Geçirilmesi "Filik Nanobioagrotech Firmasının Kuruluş Öyküsü"</p>	12:00 - 12:45	<p>DERS ADI: Bilimsel Araştırmaların Planlanması ve Projelendirilmesi</p>	12:00 - 12:45	<p>DERS ADI: Bilimsel Çıktının Ürüne Dönüşüm Aşamalarında Fikri Mülkiyet ve Patent Koruma Süreçlerinin Yönetilmesi</p>

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. Rafiq GURBANOV	Ders Saati: 4	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Fulya ÇIRAY
	DERS KONUSU: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK - BiGG 1512 Girişimcilik Destek Programı Kapsamında desteklenen “Kovan” projesi özelinde bir girişimci-araştırmacı perspektifinden yenilikçi iş fikirlerinin ticari ürüne dönüştürülme süreçleri		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 dair tecrübelerin paylaşımı		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
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK - BiGG 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 BiGG Girişimcilik Destek Programları		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		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		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 karşılaştıkları durumlar ve bu

	hakkında detaylı bilgi paylaşımı		paylaşımı ayrıca bu süreçlerde yaşanabilecek problem ve aksaklıkların çözümüne yönelik tecrübe aktarımı		proje üzerinden detaylı olarak anlatılacaktır.		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 Dökümantasyonu	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. Rafiq GURBANOV	Ders Saati: 5	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Öğr.Gör. Berkan GÜNGÖR

<p>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</p>	<p>DERS KONUSU: Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda TÜBİTAK ve KOSGEB işbirliği ile yürütülen 1831-Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı İşbirliği Projesi hakkında Bilgilendirme</p>	<p>DERS KONUSU: Aktif Olarak Proje Yürütücülüğü Yapılan TÜBİTAK ARDEB 1003 Öncelikli Alanlar AR-GE Projelerini Destekleme Programı Projesi Özelinde Bilimsel Araştırma Sonuçlarının Analizi ve Dokümantasyonu</p>	<p>DERS KONUSU: AR-GE Faaliyetlerinin İş Fikirlerine Dönüştürülmesi: Teknokent Farkındalığı</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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 Dokümantasyonu konu içeriklerine dair detaylı bilgilendirmeler proje yürütücüsü hocamız tarafından anlatılacaktır</p>	<p>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.</p>

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 Dökümantasyon 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 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

	<p>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 olarak anlatılacaktır.</p>		<p>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</p>		<p>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</p>		<p>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.</p>
16:00 - 16:45	<p>DERS ADI: Bilimsel Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler</p>	16:00 - 16:45	<p>DERS ADI: Değerlendirme oturumu</p>	16:00 - 16:45	<p>DERS ADI: Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler (UYGULAMA)</p>	16:00 - 16:45	<p>DERS ADI: KAPANIŞ</p>
Ders Saati: 7	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Üyesi Kerim GÜNEY</p>	Ders Saati: 7	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Aysun İNAN GENÇ</p>	Ders Saati: 7	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Üyesi Kerim GÜNEY</p>	Ders Saati: 7	<p>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Ar.Gör.Dr. Aysun İNAN GENÇ</p>

<p>DERS KONUSU: Ekolojik Bilginin Ekonomik Değere Dönüşmesinde Ülkemiz Ekosistemindeki Tıbbi Bitkilerin Değerlendirilmesine Dair Özel Bir Örnek üzerinden Bilimsel Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler</p>		<p>DERS KONUSU: Ekolojik Bilginin Ekonomik Değere Dönüşmesinde Ülkemiz Ekosistemindeki Tıbbi Bitkilerin Değerlendirilmesine Dair Özel Bir Örnek üzerinden</p>	<p>DERS KONUSU: Ekolojik Bilginin Ekonomik Değere Dönüşmesinde Ülkemiz Ekosistemindeki Tıbbi Bitkilerin Değerlendirilmesine Dair Özel Bir Örnek üzerinden</p>	<p>DERS KONUSU: Ekolojik Bilginin Ekonomik Değere Dönüşmesinde Ülkemiz Ekosistemindeki Tıbbi Bitkilerin Değerlendirilmesine Dair Özel Bir Örnek üzerinden</p>	<p>DERS KONUSU: Ekolojik Bilginin Ekonomik Değere Dönüşmesinde Ülkemiz Ekosistemindeki Tıbbi Bitkilerin Değerlendirilmesine Dair Özel Bir Örnek üzerinden</p>
<p>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</p>		<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Eğitim etkinliğinin genel değerlendirilmesi nin yapılması ve katılımcılara sertifikalarının verilmesi</p>

	ve metodlar teorik olarak anlatılacaktır.			olarak gösterilecektir. Bu kapsamda; su distilasyonu yöntemiyle biyoaktif bileşenlerin elde edilmesi GC-MS (Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrofotometri) 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 Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler (UYGULAMA)	17:00 - 17:45	DERS ADI:
Ders Saati: 8	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Ar.Gör.Dr. Aysun İNAN GENÇ	Ders Saati: 8	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:	Ders Saati: 8	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr.Öğr.Üyesi Kerim GÜNEY	Ders Saati: 8	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:
	DERS KONUSU: Gün Sonu Eğitim Etkinliklerinin Değerlendirilmesi		DERS KONUSU:		DERS KONUSU: Ekolojik Bilginin Ekonomik Değere Dönüşmesinde		DERS KONUSU:

			Ülkemiz Ekosistemindeki Tıbbi Bitkilerin Değerlendirilmesine Dair Özel Bir Örnek üzerinden Bilimsel Araştırmalar Sırasında Kullanılacak Yöntem ve Metodolojiler (UYGULAMA)	
DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Gün sonunda o güne dair eğitim içeriklerinin katılımcılarla 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 (<i>Hypericum perforatum</i>) bitkisi özelinde ekonomik değere dönüşüm sürecinde kullanılan yöntem ve metodolojiler Kastamonu Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı deneysel araştırma laboratuvarlarının da uygulamalı olarak gösterilecektir. Bu kapsamda; su distilasyonu yöntemiyle biyoaktif bileşenlerin elde	DETAYLI DERS İÇERİĞİ:	

				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.	
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 KONUSU:		DERS KONUSU:		DERS KONUSU:
	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	