

KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ A.Ş. BİRİM FAALİYET RAPORU-2025





**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ
A.Ş.**

2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2025



**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ A.Ş.**

2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU	1
1- GENEL BİLGİLER	3
1.1- Misyon, Vizyon ve Kalite Politikası	3
1.1.1- Misyon.....	3
1.1.2- Vizyon	3
1.1.3- Kalite Politikası	3
1.2-Yetki, Görev ve Sorumluluklar	4
1.3-Birime İlişkin Bilgiler.....	5
1.3.1-Fiziki Yapı.....	7
1.3.2-Teşkilat Yapısı	7
1.3.3- Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı.....	8
1.3.3.1-Yazılımlar/Programlar	8
1.3.3.2-Bilgisayarlar ve Teknolojik Kaynaklar.....	8
1.3.4- İnsan Kaynakları	8
1.3.4.1- Akademik Personel	9
1.3.5-Sunulan Hizmetler	9
1.3.5.1- Eğitim ve Öğretim Hizmetleri	9
1.3.5.2- Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri.....	10
1.3.5.2-Kalite Yönetim ve Kalite Güvence Sistemi Çalışmaları	11
1.3.6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	11
2- AMAÇ VE HEDEFLER	12
2.1- Temel Politikalar ve Öncelikler.....	12
2.2- İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler	13
3- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	14
3.1-Mali Bilgiler.....	14
3.1.1-Bütçe Uygulama Sonuçları	14
3.1.2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	14
3.1.3-Mali Denetim Sonuçları.....	14
3.2-Performans Bilgileri.....	15
3.2.1-Faaliyet ve Proje Bilgileri	16
3.2.1.1- Eğitim-Tanıtım-Farkındalık Faaliyetleri	16
3.2.1.2- Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Faaliyetler.....	44
3.2.1.3- Üniversite Sanayi İş Birliği Faaliyetleri	58
3.2.1.4- Fikri Sınai Hakların Yönetimi ve Lisanslama Faaliyetleri	69
3.2.1.5- Şirketleşme ve Girişimcilik Hizmetleri Faaliyetleri	79
3.2.1.6- İnovatif Teknolojiler Ofisi Faaliyetleri.....	91

3.2.1.7- Pazarlama Stratejileri Ofisi Faaliyetleri.....	92
3.2.1.8- Sosyal Sorumluluk Projeleri Birimi Faaliyetleri	92
4-KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	98
4.1-Üstünlükler	99
4.2-Zayıflıklar.....	99
4.3-Değerlendirme	100
5-ÖNERİ VE TEDBİRLER	100

BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU

Değerli Paydaşlarımız,

Kastamonu Üniversitesi 2025-2029 Stratejik Planı ve Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi 2025-2029 Stratejik Planı temelinde yürütülen Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.'nin 2025 yılı faaliyetlerini kamuoyuyla paylaşmak amacıyla hazırlanan *Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi 2025 Yılı Faaliyet Raporunu* siz değerli paydaşlarımıza sunmaktan mutluluk duyuyoruz.

2025 yılı boyunca İlimizin, Bölgemizin ve Ülkemizin sürdürülebilir kalkınma hedeflerini odağına alan KÜ TTO, paydaşlarının ihtiyaçları doğrultusunda gerçekleştirdiği faaliyetlerle yoğun ve verimli bir çalışma dönemini geride bırakmıştır. Kurulduğu günden bu yana üniversitemiz ile kamu, sanayi ve özel sektör arasındaki iş birliğini güçlendirmeyi; bilimsel bilginin toplumsal ve ekonomik değere dönüşmesini sağlamayı temel misyon edinen KÜ TTO, 2025 yılında bu hedefler doğrultusunda önemli kazanımlar elde etmiştir.

KÜ TTO, İlin ve Bölgenin önemli aktörlerini bir araya getirerek somut, uygulanabilir ve katma değer üreten çıktılar ortaya koyma yönündeki çalışmalarını 2025 yılında da kararlılıkla sürdürmüştür. Gerçekleştirilen faaliyetlerin amacına uygun şekilde ilerlediğini görmek, önümüzdeki dönem çalışmaları için güçlü bir motivasyon kaynağı olmuştur.

2025 faaliyet yılı, KÜ TTO açısından iş birliklerinin çeşitlendiği ve derinleştiği bir dönem olmuştur. Yürütülen girişimcilik ve yenilik odaklı destek programları sayesinde daha geniş bir kitleye ulaşılmış; inovatif ve katma değerli fikirlerin ürüne ve girişime dönüşmesine önemli katkılar sağlanmıştır. Üniversitemiz bünyesindeki araştırma kapasitesinin artırılmasına yönelik faaliyetler, sanayi ve ticaret dünyasıyla daha güçlü bağlar kurulmasına imkân tanımıştır. Teknolojik yeniliklerin ticarileştirilmesi, patent ve fikri mülkiyet başvuruları ile iş birliği protokolleri, 2025 yılında öne çıkan başarı alanlarımız arasında yer almıştır.

2025 yılı aynı zamanda teknolojik dönüşümün ivme kazandığı; ulusal ve uluslararası düzeyde iş birliklerinin güçlendiği bir dönem olmuştur. Yürütülen projeler aracılığıyla üniversite-sanayi iş birliğinin sunduğu imkânlardan etkin biçimde yararlanılmış; daha verimli, sürdürülebilir ve rekabetçi bir ekosistemin oluşmasına katkı sağlanmıştır. Araştırma ve geliştirme faaliyetlerinden elde edilen bilginin ürün ve hizmetlere dönüşmesiyle toplumsal fayda üretilmesi yönündeki çalışmalar, somut çıktılarla desteklenmiştir.

Faaliyet yılı boyunca süreçte alanında uzman bilim insanları, girişimciler ve sektör temsilcilerinin; öğrenciler, akademisyenler ve toplumun farklı kesimleriyle bir araya getirilmesi, KÜ TTO'nun birleştirici ve kolaylaştırıcı rolünü bir kez daha ortaya koymuştur. Gerçekleştirilen her bir faaliyetin olumlu sonuçlarla taçlanması, harcanan emeğin karşılığını bulmasını sağlamış; geleceğe yönelik yeni hedeflerin kurgulanması için umut ve motivasyon kaynağı olmuştur. Elde edilen sonuçların, öncelikle Üniversitemizin saygınlığına, devamında İlimizin ve Bölgemizin kalkınma göstergelerine katkı sağlaması bizler için en büyük ödüldür.

2025 yılı, KÜ TTO'nun 2025-2029 Stratejik Planı'nın ilk uygulama yılı olması açısından ayrı bir öneme sahiptir. Bu dönemde elde edilen kazanımlar, stratejik hedeflerimize ulaşma yolunda güçlü bir temel oluşturmuştur. Önümüzdeki yıllarda da daha büyük bir azim ve kararlılıkla çalışmalarımıza devam ederek, üniversitemizin ve paydaşlarımızın beklentilerine değer katan sonuçlar üretmeyi hedefliyoruz. 2020 yılında başladığımız bu yolculukta, her zaman yanımızda olan paydaşlarımızla birlikte yeni başarılar elde etmek en büyük temennimizdir. Bu vesileyle, desteklerini her zaman yanımızda hissettiğimiz Kastamonu Üniversitesi Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Ahmet Hamdi Topal'a şükranlarımı saygıyla arz ediyorum. Ayrıca Kastamonu Üniversitesi'nin kıymetli mensuplarına, değerli KÜ TTO ekibine, Yönetim Kurulu Üyelerimize, tüm paydaşlarımıza ve Kastamonu halkına teşekkürlerimi sunuyorum.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Alperen KAYMAKCI
Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.
ve Kastamonu Teknokent A.Ş.
Genel Müdürü

1- GENEL BİLGİLER

Teknoloji transfer ofisleri; üniversitelerde yürütülen araştırma çıktılarının sanayi kuruluşlarına aktarılması için köprü konumunda olan, kamu-sanayi ve üniversitenin karşılıklı bilgi ve teknoloji transferi gerçekleştirdikleri önemli yapılardır. Bu kapsamda Bölgenin ihtiyacı gözetilerek kurulan ve çalışmalarına başlayan Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş. (KÜ TTO) Üniversitenin, İlin ve Bölgenin yenilik, iş birliği ve girişimcilik kapasitesini artırmayı amaç edinmiştir. Bu amaçla hem Üniversitenin hem İlin hem de Bölgenin teknolojik gelişimi için ilerleyen yıllarda yapılması planlanan tüm aksiyonlar, titiz ve ayrıntılı bir çalışma ile belirlenmiş; belirlenen bu hedeflerin de gerçekçi ve ölçülebilir olmasına dikkat edilmiştir. Bu odak kapsamında yıl bazında yaşanan ilerlemeyi görmek için hazırlanan 2025 Yılı Faaliyet Raporu, KÜ TTO'nun hedeflerine olan yakınlığını belirlemesi ve yolunu görmesi açısından önem arz etmektedir.

KÜ TTO olarak gerçekleştirilecek çalışmalarla; Üniversitemizin, İlimizin ve Bölgemizin fiziki altyapısı başta olmak üzere kurumsal ve fonksiyonel kapasitesini sürekli geliştirmeye yönelik, yenilikçi, girişimci, rekabetçi ve paydaşlarla iş birliği içerisinde olmanın yanı sıra; çözüm odaklı, iletişim yönü güçlü ve iç kontrol odaklı bir çalışma tarzı benimseyerek hareket etmiş, önümüzdeki süreçte de faaliyet alanlarını geliştirerek yoluna devam etmeyi hedeflemiştir.

1.1- Misyon, Vizyon ve Kalite Politikası

1.1.1- Misyon

Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi; akademisyen ve öğrencilerinin girişimcilik kültürünü geliştirmeyi, üniversite-sanayi iş birliği kapsamında bilimsel ve teknolojik bilgiyi sanayinin ihtiyaçlarıyla buluşturup ticarileştirmeyi ve ortaya çıkan ticari değerini toplumsal faydaya dönüşmesinde öncü olmayı benimseyerek varlığını sürdürmektedir.

1.1.2- Vizyon

KÜ TTO'nun vizyonu ihtisas alanı öncelikli nitelikli projeler üreterek ar-ge faaliyetleri ile bölgenin kalkınmasında öncü rol oynayan yenilikçi ve saygın bir ofis olmaktır.

1.1.3- Kalite Politikası

Üniversitemiz misyon, vizyon ve stratejik plan doğrultusunda; uluslararası standartlarda nitelikli araştırmalar yapan, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve toplumsal hizmet işlevlerini nitelikli bir şekilde gerçekleştirmeye çalışan, ormancılık ve tabiat turizmi alanında ihtisas üniversitesi olarak yaptığı araştırmalarla bölgenin ve ülkemizin kalkınmasında öncü rol oynayan, sanayi- üniversite iş birliği içerisinde projeler yürüten, topluma ve çevreye duyarlı olan, sürekli gelişim ve yenilikçiliği benimseyen, iç ve dış paydaşların kalite süreçlerine katılımını sağlayarak tüm paydaşların memnuniyetini yüksek düzeyde tutmayı hedefleyen, yasal ve diğer tüm şartlara uyumlu ve kendini sürekli iyileştiren bir kalite yönetim sistemini taahhüt eder.

1.2-Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Üniversitelerde yürütülen araştırma çıktılarının ekonomik değere dönüşmesi, üniversite-sanayi iş birliğinin sağlanması, üniversitelerin ulusal ve uluslararası destek mekanizmalarından faydalanması, üniversitelerde üretilen bilgiye dayalı akademik girişimciliğin geliştirilmesi ve üniversitelerde fikri sınai hakların ticarileştirilmesi hedeflerine yönelik olarak faaliyet gösteren KÜ TTO, Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulunun 2011/104 numaralı kararı çerçevesinde TÜBİTAK tarafından desteklenmektedir. TÜBİTAK, TTO faaliyetlerini 5 modül ile tanımlamaktadır.

- **Modül 1. Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim Hizmetleri:** Bu modül ile iş dünyasının, Ar-Ge projeleri yürütme, üniversite ile işbirliği yaparak projeler geliştirme, teknoloji ve inovasyon konularında bilgi sahibi kılınması amaçlanmaktadır. Modül çerçevesinde yürütülebilecek faaliyetler, üniversitelerin iş dünyasına yönelik olarak sahip oldukları yetkinliklerinin, kaynakların ve işbirliği imkânlarının tanıtılması, yeni teknolojiler, Ar-Ge sistematiği vb. konularda eğitim organizasyonları düzenlenmesi ve üniversite sanayi işbirliğine yönelik çeşitli bilgilendirme etkinliklerinin yapılması şeklinde sıralanabilir.
- **Modül 2. Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Hizmetler:** Bu modül çerçevesinde TTO tarafından yürütülebilecek faaliyetler; üniversitelerin ve iş dünyasının çeşitli hibe destek programlarından yararlanması için bilgilendirme, projelendirme ve idari destek işlemleri vb. olarak tanımlanabilir. Ulusal ve uluslararası araştırma projeleri kapsamında üniversite çatısı altında üretilecek yeni bilgi ve teknolojiler, TTO'nun asli katma değerini oluşturacağı lisanslama ve ticarileştirme faaliyetleri için en önemli girdilerden birini oluşturmaktadır.
- **Modül 3. Proje Geliştirme/Yönetim Hizmetleri (Üniversite Sanayi İş Birliği Faaliyetleri):** Bu modülün ana eksenini, üniversitelerin sahip oldukları akademik bilgi birikiminin özel sektör Ar-Ge projelerinde kullanılmasıdır. Bu modül çerçevesinde TTO tarafından yürütülecek faaliyetler; çeşitli iletişim araçlarının kullanılarak firmaların ihtiyaçlarının belirlenmesi ve projelendirilmesi, belirlenen projelere destek verecek araştırmacıların bulunması, iş birliğine yönelik kontratların oluşturulması, projelerin yürütülmesi esnasında verilecek koordinasyon hizmetleri olarak örneklendirilebilir. Bu modül kapsamında oluşacak çıktılar da teknoloji transferi için önemli girdiler oluşturmaktadır.
- **Modül 4. Fikri Sınai Hakların Yönetimi ve Lisanslama Hizmetleri:** Üniversitelerde fikri mülkiyet kapsamında değerlendirilebilecek proje ve çalışmaların belirlenmesi, fikri mülkiyet yönetimi çerçevesinde gizlilik, know-how, tescil vb. kararların alınması, tescil işlemleri (faydalı model, patent vb.), fikri mülkiyetin pazarlanması, lisanslanması ve kullanıcıya/müşteriye kullanım bilgisinin aktarılması ile ilgili işlemler bu modül kapsamında yürütülecektir.
- **Modül 5. Şirketleşme ve Girişimcilik Hizmetleri:** Yeni ürün ve teknolojilerin ekonomiye

kazandırılmasına yönelik olarak akademisyenler tarafından yürütülecek girişimcilik faaliyetlerinin desteklenmesi bu modülün içeriğini oluşturmaktadır. Modül çerçevesinde TTO'lar, Ar-Ge fikri olan akademisyenleri, söz konusu fikirlerinin projelendirilmesi, pazarlama, hukuk ve idari işlemler gibi konularda danışmanlık, eğitim vb. hizmetler verilmesi şeklinde destekleyecektir.

Bu modüllerin yanında KÜ TTO, paydaş ihtiyaçlarını gözeterek en fazla ihtiyaç duyulan iki alanda faaliyetlerde bulunmak için iki modül daha ekleyerek çatısı altında hizmet veren toplam modül sayısını yediye çıkarmış, böylelikle ihtiyaçları faaliyet alanlarıyla eşleştirerek etki alanını genişletmiştir. Akıllı teknolojilere yönelik hizmet veren İnovatif Teknolojiler Ofisi ve girişimcilerin pazarlama ile ilgili strateji geliştirmesine katkı sağlayacak olan Pazarlama Stratejileri Ofisi, KÜ TTO Yönetim Kurulu kararıyla kurulmuştur.

- **Modül 6. İnovatif Teknolojiler:** İnovatif Teknolojiler Ofisi; yaratıcı, inovatif, öncelikli ve kritik teknolojilerin (Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi, Dijital Sanayi Dönüşümü, Akıllı Şehir Uygulamaları, Sürdürülebilir ve Akıllı Ulaşım, Dijital Tarım, Endüstri 4.0, Enerji Verimliliği, Artırılmış Gerçeklik Uygulamaları, Robotik Kodlama, STEM, Uzaktan Eğitim vb.) fen, mühendislik, sağlık ve sosyal bilim alanlarındaki problemlerin çözümünde kullanılmasını sağlamak amacıyla projeler üreten bir ofis olarak kurgulanmıştır.
- **Modül 7. Pazarlama Stratejileri:** Kastamonu Üniversitesi ve Kastamonu Teknokentte üretilen ürünlerin ticarileştirilmesi konusunda duyulan ihtiyaçlar doğrultusunda pazarlama ve satış alanında yaşanan eksikliklerin giderilmesi için TTO bünyesinde Pazarlama Stratejileri Ofisi (PASO) kurulmuştur. Ofisin faaliyet alanı, doğrudan girişimcilerin pazarlamadaki yol haritasını belirlemektir.
- **Modül 8. Sosyal Sorumluluk Projeleri Ofisi:** Kastamonu Üniversitesinin sosyal sorumluluk ve topluma hizmet faaliyetlerini Birleşmiş Milletler sürdürülebilir kalkınma amaçları doğrultusunda sistemli bir şekilde gerçekleştirmek amacıyla, toplum yararına sunulan hizmetleri artırmak üzere kurulmuştur. Sosyal Ofis bünyesinde, hizmetlerden faydalananların ve öğrenci topluluklarının sosyal sorumluluk proje sayısını artırma hedeflerine ulaşmasını sağlayarak proje kültürüne katkı sağlamak amacıyla sosyal projeler gerçekleştirilmektedir.

1.3-Birime İlişkin Bilgiler

Kastamonu Üniversitesi, ürettiği bilgiyi ve yetiştirdiği iş gücünü insanlığın hizmetine sunma misyonu çerçevesinde sosyal, kültürel, fiziki ve sportif alanlarda da atılımlar yaparak sürekli gelişen dinamik bir üniversitedir. Bu gayeyi hareket noktası sayan Kastamonu Üniversitesi, ilgili yasal mevzuat gereğince, teorik bilgi ile uygulama arasında köprü olacak KÜ TTO'yu 24.02.2020 tarihinde kurmuştur. KÜ TTO kuruluş işlemlerinin sonrasında çalışmalarına hızlı bir şekilde başlamış ve Üniversitemizin temel değerleri ile gelecek vizyonuna uygun olarak kurumsal ve fonksiyonel hedeflerini belirlemiştir.

KÜ TTO'nun kurumsal yapısında, Yükseköğretim Kurumları Teknoloji Transfer Ofisi Yönetmeliği'nde belirtilen görevleri yerine getirmek üzere yukarıda açıklamaları verilen

modüllerin bağılı bulunduğu beş ofisin ve paydaş ihtiyaçları gözetilerek çalışma prensipleri kurgulanmış, bu ofislere ek olarak ileri teknolojiler geliştirmek için oluşturulan İnovatif Teknolojiler Ofisi ve İlin ve Bölgenin girişimcilerine pazarlama konusunda yol haritası belirlemek için yapılandırılan Pazarlama Stratejileri Ofisi ve Sosyal Sorumluluk Projeleri Ofisi oluşturulmuştur.

1.3.1-Fiziki Yapı

Tablo 1- Birim Hizmet Alanları

Hizmet Alanları	Ofis Sayısı	Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Akademik Personel Hizmet Alanları	6	265,24 m ²	9
İdari Personel Hizmet Alanları	1	115 m ²	3
TOPLAM	7	380,24 m²	12

31.12.2025 itibarı ile

Tablo 2- Birim Eğitim Alanı Sayıları

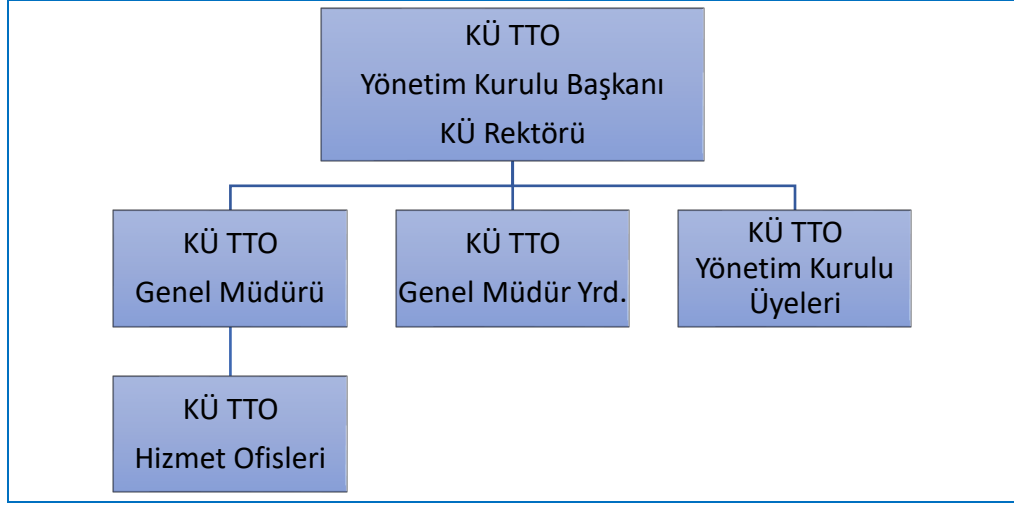
Eğitim Alanı	Kapasite (Kişi)						Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	
Amfi		60					60
Sınıf		62					62
Atölye							
Toplantı Salonu	45						45
Laboratuvar							
Diğer (Konferans Salonu)		72					72
TOPLAM	45	194					239

31.12.2025 itibarı ile

KÜ TTO fiziksel olarak Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi Kastamonu Teknokent İdare Binası ve Kuluçka Merkezi'nde yer almakta olup Kastamonu Teknokentle aralarında imzalanan protokol gereğince Teknokentin fiziksel imkanlarından yararlanmaktadır.

1.3.2-Teşkilat Yapısı

Kastamonu Üniversitesi Rektörünün başkanlık ettiği KÜ TTO Yönetim Kurulu'nda beş öğretim üyesi yer almaktadır. Bunun dışında KÜ TTO ofis koordinatörleri, idari ve mali işler sorumlusu, sosyal medya ve web-tasarım sorumlusu da KÜ TTO'da görev yapmaktadır.



1.3.3- Teknoloji ve Bilişim Alt Yapısı

KÜ TTO'nun, yüzde yüz hissedarı Kastamonu Üniversitesi olduğu için Üniversitenin teknolojik ve bilişim alt yapısını kullanmaktadır.

1.3.3.1-Yazılımlar/Programlar

Tablo 3- Birim Yazılım Kaynak Sayıları-2025

Yazılım	Açıklama
Windows	-
MS Office	-

31.12.2025 itibarı ile

1.3.3.2-Bilgisayarlar ve Teknolojik Kaynaklar

Tablo 4- Birim Bilgisayarlar ve Teknolojik Kaynak Sayıları-2025

Bilgisayarlar ve Teknolojik Kaynak	İdari	Eğitim Araştırma	Toplam
Masaüstü Bilgisayarlar	3	9	12
Dizüstü Bilgisayarlar	1	4	5
Fotoğraf Makinesi	1	0	1
Kameralar	1	0	1
Televizyon	1	0	1
Yazıcı	2	4	6
Bilgisayar Ekranı	0	1	1
Kimlik Makinası	1	0	1
Kamera Kayıt Sistemi	1	0	1

31.12.2025 itibarı ile

1.3.4- İnsan Kaynakları

KÜ TTO'nun yönetiminde ve modüllerinde görevlendirilen akademisyenler dışında herhangi bir personel olmamakla birlikte bütün faaliyetler hesap verebilirlik çerçevesinde

Yönetim Kurulu kontrolünde ilerlemektedir. KÜ TTO'da görevlendirilen tüm insan kaynağı, Üniversitenin akademik kadrosundan görevlendirme yapılarak çalışmaktadır.

1.3.4.1- Akademik Personel

KÜ TTO'da görev alan 6 tam zamanlı akademisyenin yanı sıra idari olarak görevlendirilmiş 3 yarı zamanlı akademisyen bulunmaktadır. Genel müdür ve 2 genel müdür yardımcısı olarak görev alan KÜ öğretim üyeleri doktora derecesine sahip olmakla birlikte tam zamanlı görev alan 6 akademisyenden 4'ü doktora 2'si ise yüksek lisans derecesine sahiptir. Öğretim görevlilerinin KÜ TTO'daki görev yılı 1 ila 6 yıl arasında değişmektedir.

Tablo 5- Akademik Personel Kadro Unvanları ve İstihdam Şekli

Unvan	Sayı	İstihdam Şekli (Yarı Zamanlı/Tam Zamanlı)
Prof. Dr.	1	Yarı Zamanlı
Dr. Öğr. Üyesi	3	2 Yarı Zamanlı 1 Tam Zamanlı
Öğr. Gör.	5	Tam Zamanlı
TOPLAM	9	-

Tablo 6- Akademik Personelin Yaş ve Cinsiyet Dağılımı

Unvan	21-25 Yaş		26-35 Yaş		36-45 Yaş		46-55 Yaş		56 ve üzeri		TOPLAM
	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	
Prof. Dr.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Dr. Öğr. Üyesi	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
Öğr. Gör.	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	5
TOPLAM	0	0	1	2	1	5	1	-	-	-	9

1.3.5-Sunulan Hizmetler

KÜ TTO, üniversite ve sanayi arasındaki etkileşimi derinleştirerek, araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin ekonomik ve toplumsal faydalar üretmesini sağlayan önemli bir yapı olarak kurgulanmıştır. KÜ TTO, araştırma bulgularının ticarileştirilmesinden, fikri mülkiyet haklarıyla ilgili süreçleri yönetmeye kadar geniş bir yelpazede işlev görerek ar-ge faaliyetlerinin etkinliğini artırmaya katkı sağlamaktadır. Bu çerçevede hizmet ofisleri aracılığıyla işlevlerini etkin bir şekilde yerine getirerek, ar-ge kültürünün yerelde ve genelde yerleşmesini sağlayarak geleceğin yenilikçi temellere dayanarak gelişmesine katkı sağlayan bilimsel araştırmalara da özel bir önem vermektedir.

1.3.5.1- Eğitim ve Öğretim Hizmetleri

KÜ TTO'nun sahip olduğu amaçlar içerisinde doğrudan formal eğitim-öğretim hizmeti sunma gibi bir zorunluluğu olmamakla birlikte öğrencilere ihtiyaç duydukları/duyacakları başlıklarda ve girişimcilik, proje yazma, FSMH, iş geliştirme ve kişisel gelişim gibi TTO'nun

faaliyet alanına giren konularda eğitimler düzenlemektedir. Özellikle önemli bir hedef kitleyi oluşturan öğrencileri KÜ TTO'daki eğitim faaliyetlerinden haberdar etmek, aradaki etkileşimi kuvvetlendirmek ve topluluk bilincini oluşturmak için 2025 yılı içinde bir öğrenci topluluğu oluşturmaya karar verilmiştir.

Tablo 7- Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Öğrenci Toplulukları

ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI		
Sıra No	Adı	Üye Sayısı
1	Kastamonu Üniversitesi Teknokent Öğrenci Topluluğu	400

31.12.2025 itibarı ile

1.3.5.2- Araştırma ve Geliştirme Hizmetleri

Tablo 8- Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Tarafından 2025 Yılında Alınan Ödüller

Ödül Türleri	Ulusal	Uluslararası	Toplam
Bilimsel/Mesleki Çalışmalardan Alınan Ödül	-	-	-
Proje Yarışmalarından Alınan Ödül	1	-	1
Burslar	-	-	-
Diğer Ödüller	-	-	-
TOPLAM	1	-	-

31.12.2025 itibarı ile

Tablo 9- Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Akademik Personeli Yapılan Bilimsel Yayın Sayıları-2025

Yayın Türü	Sayısı
SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale sayısı	14
ÜAK tarafından ilan edilen Alan indeksleri kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale sayısı	2
Diğer uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış makale sayısı	1
ULAKBİM tarafından taranan ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış makale sayısı	0
Diğer ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış makale sayısı	0
Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitap sayısı	0
Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitap editörlüğü sayısı	0
Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitapta bölüm yazarlığı sayısı	0
Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanmış kitap sayısı	0
Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanmış kitap editörlüğü sayısı	0
Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanmış kitapta bölüm yazarlığı sayısı	4
2025 yılında Uluslararası kongre, konferans ve sempozyumlarda yapılan SÖZLÜ bildiri sayısı	1
2025 yılında Uluslararası kongre, konferans ve sempozyumlarda yapılan POSTER bildiri sayısı	0
2025 yılında Ulusal kongre, konferans ve sempozyumlarda yapılan SÖZLÜ bildiri sayısı	0

2025 yılında Ulusal kongre, konferans ve sempozyumlarda yapılan POSTER bildiri sayısı	0
TOPLAM	22

Tablo 10- Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Tarafından Gerçekleştirilen Bilimsel ve Kültürel Faaliyetler

Etkinlik Türü (Ulusal/Uluslararası)	Sayısı	Katılımcı Sayısı	Toplam
Sempozyum, Kongre, Panel	0	0	0
Konferans, Seminer, Çalıştay	1	28	28
Eğitim Semineri, Kurs	40	836	836
Söyleşi	17	139	139
Tiyatro, Film Festivali	0	0	0
Konser	0	0	0
Tören	0	0	0
Sergi, gösteri, dinleti, gösterim	0	0	0
Bilgilendirme Toplantısı	97	2100	2100
Turnuva	0	0	0
Sportif Faaliyetler	0	0	0
Teknik Gezi	2	18	18
Özel gün ve etkinlikler	23	234	234
Diğer	3	96	96
TOPLAM	183	4.454	4.454

31.12.2025 itibarı ile

1.3.5.2-Kalite Yönetim ve Kalite Güvence Sistemi Çalışmaları

KÜ TTO, kalite güvence sistemi çalışmaları kapsamında, düzenlediği programlarda ve gerçekleştirdiği çalışmalarda uygun standartların yakalanmasını ve sürdürülebilirliği sağlamayı amaç edinen ulusal ve uluslararası standartlara uygun yüksek kaliteli bir hizmet sunma odaklı çalışmalarını sürdürmektedir. Bu çerçevede KÜ TTO'nun sürdürdüğü faaliyetler Üniversitenin misyon ve vizyon prensipleri çerçevesinde ve belirlenen kalite standartları baz alınarak gerçekleştirilmektedir.

KÜ TTO faaliyetleri Yönetim Kurulu tarafından kontrol edilmekte, kararlar periyodik olarak düzenlenen yönetim kurulu toplantılarında yönetim kurulu başkanı, KÜ TTO genel müdürü ve üyeler tarafından alınmaktadır. KÜ TTO'nun mali yapısı faaliyet yılının bitiminin ardından yasal çerçevede yapılan olağan genel kurul da görüşülüp kontrol edilmektedir.

1.3.6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

KÜ TTO'nun mali yönetimi, araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin etkin bir şekilde yürütülmesini sağlamada kritik bir rol oynamaktadır. KÜ TTO mali kaynaklarını, Üniversite akademisyenleri tarafından yürütülen ar-ge projeleri, sanayi danışmanlıkları ve faaliyet alanına ilişkin yürüttüğü projelerden sağlamaktadır. Harcamalar, genellikle belirli bir bütçe çerçevesinde mali işler ofisinin kontrolünde ve serbest mali müşavirin denetiminde yapılır ve her harcama öncesi kontrol mekanizması (ilgili birim koordinatörü, mali işler uzmanı, genel müdür onayı) ile devreye girer. Harcama öncesi onay süreçleri, KÜ TTO'nun mali yönetiminin

düzenli ve denetimli olmasını sağlamaktadır. Ayrıca tüm bu süreçler, belirli şeffaflık, rekabetçi fiyatlandırma ve maliyet etkinliğini sağlamak amacıyla yönetilmektedir. Yapılan harcamalar yine mali işler ofisi tarafından düzenli olarak raporlanmaktadır. Raporlama, üniversitenin üst yönetimi ve ilgili paydaşlara düzenli bilgi sağlamak ve bu sayede, mali süreçlerin izlenebilirliği ve hesap verilebilirliği artırmak için önemlidir.

KÜ TTO, mali yönetim ve operasyonel süreçlerin etkinliğini ve doğruluğunu sağlamada kritik bir unsur olarak kabul edilen iç kontrol sistemiyle ilgili önemli bir programa sahiptir. Sistemin doğru çalışıp çalışmadığını ve potansiyel risklerin neler olduğunu belirlemeye yönelik faaliyetleri, yönetim kurulundan oluşan iç denetim birimi ve serbest mali müşavir gibi bağımsız denetçi tarafından düzenli aralıklarla izlenmekte ve denetlenmektedir. Bununla birlikte her türlü harcama, harcama öncesi onay süreçlerine tabi tutularak ilgili birimlerin harcama talepleri yazılı olarak alınıp bütçe ile uyumu kontrol edilmektedir. Böylece, gereksiz harcamalar ve bütçe aşımı gibi durumlar engellenmiş olur. KÜ TTO'nun tüm mali işlemleri, şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkesine göre yönetilmektedir. Her bir harcama, gerekli açıklamalarla belgelenerek izlenebilir olması sağlanmaktadır.

2- AMAÇ VE HEDEFLER

2.1- Temel Politikalar ve Öncelikler

KÜ TTO; bilim, teknoloji ve yenilik odaklı hizmet ofisleri ile bilgilendirme, koordinasyon, araştırmaya yönlendirme, yeni ar-ge şirketlerinin oluşturulmasını teşvik etme, iş birliği geliştirme, fikri mülkiyet haklarının korunması, pazarlanması, satılması, fikri mülkiyetin satışından elde edilen gelirlerin yönetilmesi konularında faaliyet gösteren yapıyı temsil etmekte olup aşağıdaki kanun ve yönetmeliklere tabii olarak faaliyetlerini yürütmektedir.

- Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından belirlenen politika ve öncelikler,
- Kalkınma Planları ve Yılı Programı,
- Orta Vadeli Program,
- Orta Vadeli Mali Plan,
- Yükseköğretim Kurumları Teknoloji Transfer Ofisi Yönetmeliği
- 6769 Sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu
- 6769 Sayılı Sınai Mülkiyet Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmelik
- Çalışan Buluşlarına, Yükseköğretim Kurumlarında Gerçekleştirilen Buluşlara ve Kamu Destekli Projelerde Ortaya Çıkan Buluşlara Dair Yönetmelik

2.2- İdarenin Stratejik Planında Yer Alan Amaç ve Hedefler

Tablo 11- Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi 2025-2029 Stratejik Amaçlar ve Hedefler

STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER	
EĞİTİM, TANITIM VE FARKINDALIK	
A1	KÜ 2025-2029 Stratejik Plan hedeflerini destekleyecek nitelikte ar-ge projesi yazma, girişimcilik kabiliyetini güçlendirme ve diğer uzmanlık alanları ile ilgili yeterlilikleri artırmaya yönelik farkındalığı artıracak eğitimler düzenlemek.
H1.1	Üniversitemiz bünyesinde görev yapan akademik personelin proje yazma ve mentorlük yetkinliklerini geliştirmek üzere eğitim düzenlemek.
H1.2	Üniversitemiz öğrencilerine ve akademisyenlerine yönelik girişimcilik ve inovasyon eğitim programı düzenlemek
H1.3	Fikri mülkiyet hakları ve ticarileştirme süreçleri hakkında akademisyen ve öğrencilere yönelik eğitim ve farkındalık faaliyetleri düzenlemek.
H1.4	İhtisas odaklı yeni girişimcilik eğitim programı/programları düzenlemek.
H1.5	Teknoloji geliştirme odaklı, yetkinliklerin geliştirilmesine yönelik farklı konu alanlarında eğitim programları düzenlemek
PROJE DESTEKLERİ	
A2	Ulusal & Uluslararası proje sayısını artırmak
H2.1	Plan dönemi sonuna kadar kamu, STK ve özel sektör iş birliği ile ulusal ve/veya uluslararası proje yazmak.
H2.2	TÜBİTAK ARDEB ve TEYDEB proje sayısını artırmak
ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞ BİRLİĞİ	
A3	Üniversite sanayi iş birliğini geliştirmek suretiyle ar-ge temelli çalışmalara teşvik etmek, danışmanlık yapmak ve proje geliştirmelerine yardımcı olmak.
H3.1	Plan dönemi sonuna kadar mevcut iş birliği protokollerinin sayısını artırmak ve ulusal/uluslararası iş birliği ağına dâhil olmak.
H3.2	Paydaşlarla bir araya gelerek üniversite, kamu ve sanayi iş birliğinin artırılması yoluyla paydaş ağını güçlendirmek.
H3.3	Plan dönemi sonuna kadar ulusal/uluslararası fuar, proje pazarı gibi ağ geliştirici faaliyete katılmak/düzenlemek.
FSMH VE TİCARİLEŞME	
A4	Üniversitemizde ortaya çıkan buluşları koruma altına almak ve FSMH çıktılarının ticarileştirilmesi yoluyla ekonomik değere dönüştürmek
H4.1	Üniversitemizin patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru ve tescil sayısını artırmak.
H4.2	Plan dönemi sonuna kadar en az bir patentin ticarileştirilmesi için faaliyetler yürütmek
BÖLGESEL KALKINMA, İHTİSASLAŞMA VE GİRİŞİMCİLİK	
A5	Bölgesel kalkınma kapsamında ihtisas öncelikli ve girişimciliğe dair çalışmalar yürütmek/öncülük etmek.
H5.1	KÜ TTO tarafından gerçekleştirilen eğitimlere katılan girişimcileri fon sağlayıcılarla/yatırımcılarla buluşturmak.
H5.2	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB) performans endeksinde ilk 50 içerisinde yer almak.
H5.3	İnovatif teknolojiye çıktı sağlayacak yazılım geliştirmek.
H5.4	Ormancılık ve tabiat turizmi ihtisas alanı öncelikli girişimcilik programları düzenlemek ve bu programlar kapsamında yeni kuluçka firmalarının kurulmasını sağlamak
H5.5	KÜ ihtisas alanı ile ilgili faaliyet gösteren firmalara danışmanlık hizmeti vermek

3- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

Kurulduğu yıldan itibaren faaliyetlerine hızla devam eden KÜ TTO, 2025-2029 Stratejik Planında yer alan 2025 yıl hedeflerine ulaştığı görülmektedir. Titizlikle hazırlanan hedeflere odaklı oluşturulan faaliyetlerini önceki yıllarda olduğu gibi 2025 yılında da istikrarlı bir şekilde gerçekleştirmiş ve Stratejik Planın son yılını da başarılı bir şekilde tamamlamıştır.

KÜ TTO, faaliyet yılı boyunca eğitim faaliyeti, mentor-mentee programı, proje desteği, üniversite-sanayi iş birlikleri, fikri sınai mülkiyet hakları ile ilgili birçok çalışma yürütmüştür. Bunlara ek olarak, proje destek ofisi faaliyetleri kapsamında gerek Kastamonu Teknokentteki firmalara gerekse akademisyenlere ve girişimcilere TÜBİTAK proje çağrılarını başta olmak üzere birçok proje çağrısı hakkında bilgilendirme çalışmaları yapılmıştır. Bununla birlikte akademisyenler ve öğrenciler başta olmak üzere pek çok kişiye yönelik farklı konularda (girişimcilik, kişisel gelişim, proje döngüsü, FSMH, iş geliştirme vb.) eğitimler düzenlenmiştir.

KÜ TTO, 2025 yılı boyunca belirlediği vizyon doğrultusunda, ilkeli çalışma prensiplerine bağlı kalarak, tüm faaliyetlerini şeffaflık, hesap verebilirlik ve sürdürülebilirlik ilkeleri üzerine inşa etmiştir. Bu yaklaşım, yalnızca iç süreçlerin verimliliğini artırmakla kalmamış, aynı zamanda dış paydaşlarla kurulan ilişkilerde güven oluşturarak uzun vadeli iş birliklerine zemin hazırlamıştır. 2025 yılını oldukça verimli geçiren KÜ TTO, gelecek yıllar için birçok hedef belirlemiş, bu hedeflere ulaşmak üzere de yol haritasını çizmiştir.

3.1-Mali Bilgiler

3.1.1-Bütçe Uygulama Sonuçları

2025 yılında ekonomik sınıflandırma ve program sınıflandırmaya göre KÜ TTO'ya tahsis edilen herhangi bir ödenek bulunmamaktadır.

3.1.2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

KÜ TTO'nun giderlerini karşılamak amacıyla Üniversite'den bütçe aktarılmamaktadır.

3.1.3-Mali Denetim Sonuçları

KÜ TTO, Kastamonu Üniversitesi'ne ait anonim şirket statüsünde bulunmaktadır. Üniversitenin tabii olduğu yasal denetim mekanizmalarının kontrolleri sonucunda denetim görüşü oluşturmak üzere yeterli ve uygun denetim kanıtı elde edilmiş, birimizle ilgili herhangi olumsuz bir veriye rastlanmamıştır.

3.2-Performans Bilgileri

Tablo 12- Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi		2025 Hedefi	Gerçekleşme Düzeyi
PG1.1.1	PG1.1.1: Akademisyenlere Yönelik Ulusal/Uluslararası Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Desteklenen Projelerin Farkındalığı İçin Düzenlenen Eğitim Sayısı	15	23
PG1.1.2	PG1.1.2: Sanayi işletmelerine Yönelik Ulusal/Uluslararası Kurum ve Kuruluşlar Tarafından Desteklenen Projelerin Farkındalığı İçin Düzenlenen Eğitim Sayısı	6	5
PG1.2.1	Girişimcilik Eğitimi	1	4
PG1.2.2	İnovatif Teknolojiler Eğitimi	1	1
PG1.3.1	Fikri Mülkiyet Eğitim Sayısı	3	5
PG1.3.2	Ticarileştirme ve Değerleme Eğitim Sayısı	2	5
PG1.4.1	Girişimcilik eğitimi sayısı	1	2
PG1.4.2	Pazarlama stratejileri ile ilgili eğitim sayısı	1	2
PG1.5.1	Kapasite geliştirme eğitimleri	1	5
PG1.5.2	Kişisel gelişim eğitim sayısı	2	4
PG2.1.1	Ulusal Proje Sayısı	1	8
PG2.1.2	Uluslararası Proje Sayısı	1	3
PG2.2.1	Program sayısı	2	9
PG3.1.1	Sanayi ya da kamu kurum ve kuruluşları ile gerçekleştirilen protokol sayısı	1	3
PG3.1.2	Ulusal/uluslararası iş birliği sayısını artırmak	6	43
PG3.2.1	İç paydaşlara yönelik etkinlik/toplantı sayısı	20	24
PG3.2.2	Dış paydaşlara yönelik etkinlik/toplantı sayısı/ saha ziyaretleri sayısı	10	14
PG3.3.1	Fuar sayısı	1	4
PG3.3.2	Proje pazarı sayısı	1	1
PG3.3.3	Diğer faaliyet sayısı	1	1
PG4.1.1	Patent, Faydalı Model ve Endüstriyel Tasarım Başvuru Sayısı	20	50
PG4.1.2	Patent, Faydalı Model ve Endüstriyel Tasarım Tescil Sayısı	10	21
PG4.2.1	Ticarileşen Patent Sayısı	0	2
PG4.2.2	Patent ticarileştirilmesine yönelik katılım sağlanan fuar sayısı	1	2
PG4.2.3	Plan dönemi sonuna kadar patent, faydalı model ve endüstriyel tasarımları kapsayan FSMH portföyünü her yıl revize etmek	1	1
PG5.1.1	Girişimcilerin fon sağlayıcılarla/yatırımcılarla buluşturulması	1	1
PG5.2.1	Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Performans Endeks Sıralaması	56	Açıklanmadı
PG5.3.1	Yazılım (WEB uygulaması WEB Platformu vb.) Sayısı	1	0
PG5.4.1	Girişimcilik programı sayısı	1	4
PG5.4.2	Yeni kurulan kuluçka firması sayısı	1	1
PG5.5.1	Firmalar verilen danışmanlık hizmeti sayısı	2	10

3.2.1-Faaliyet ve Proje Bilgileri

3.2.1.1- Eğitim-Tanıtım-Farkındalık Faaliyetleri

1. Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim Hizmetleri

KÜ TTO bünyesinde eğitim, tanıtım, farkındalık hizmetlerini yürütmek üzere kurulan Teknokent Akademi birimi, akademisyenler, girişimciler, araştırmacılar ve öğrenciler için farklı bilgilendirme hizmetleri yürütmektedir. Özellikle hedef kitlenin fikir geliştirme, girişim süreçlerini anlama, proje yazma, FSMH farkındalığı, şirketleşme ve kişisel gelişim gibi konulardaki yetkinliklerini artırmak için alanında uzman kişiler tarafından eğitim ve mentorlük desteği sunmak üzere kurgulanan Teknokent Akademi, KÜ TTO'nun diğer ofisleriyle iş birliği içinde çalışmalar yürütmektedir. Teknokent Akademi ile birlikte koordineli olarak çalışan diğer hizmet ofisleri de eğitim (bilgi günleri, sertifika programları, seminerler), tanıtım (firma ziyaretleri) ve farkındalık hizmetleri sağlayarak, eğitim ve farkındalık süreçlerine katkıda bulunmaktadır.

▪ Kastamonu Şenpazar Belediyesine Ziyaret

KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, KÜ Patent Destek Ofisi (PADO) Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun ve KÜ Fikir ve İş Geliştirme Destek Ofisi (FİDE) Koordinatörü Öğr. Gör. Berkan Güngör, 6 Ocak 2025 tarihinde Şenpazar Belediyesi'ne iyi niyet ve iş birliği ziyaretinde bulundu.

Şenpazar Belediye Başkanı Cem Çınar'ın ev sahipliği yaptığı toplantıda TTO yönetimimiz Şenpazar'a özgü olan ve ticarileşme potansiyeli bulunan yöresel ürünler hakkında bilgi aldı. Şimşir kaşık, aronya ve pullu çember üzerine istişarelerin yoğunlaştığı toplantı sonucunda Kastamonu Üniversitesi, KÜ TTO ve Şenpazar Belediyesi arasındaki iş birliğinin daha da pekiştirilebilmesi adına protokol imzalanması kararı alındı.



▪ KÜ TTO'dan Cide YEG'e Ziyaret

KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, KÜ PADO Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun ve KÜ FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Berkan Güngör, 6 Ocak 2025 tarihinde Cide Yerel Eylem Grubu Derneği'ne ziyarette bulundu.

Cide Yerel Eylem Grubu Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Kaptan ve Dernek Müdürü Atakan Akman'ın ev sahipliği yaptığı toplantıda Cide Yerel Eylem Grubu Derneği'nin sahasında

bulunan Cide, Şenpazar ve Pınarbaşı ilçelerinde kırsal turizm ürün ve hizmetlerinin geliştirilebilmesi hakkında istişarelerde bulunuldu.



▪ KÜ TTO'dan Cide Belediyesine Tanıtım Ziyareti

KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, KÜ PADO Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun ve KÜ FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Berkan Güngör, 6 Ocak 2025 tarihinde Cide Belediyesi'ne iyi niyet ve iş birliği ziyaretinde bulundu.

Cide Belediye Başkanı Nejdet Demir'in ev sahipliği yaptığı toplantıda, Cide Yerel Eylem Grubu Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Kaptan ve Dernek Müdürü Atakan Akman da yer aldı. KÜ TTO yönetimimiz toplantıda, Cide'ye özgü olan ve ticarileşme potansiyeli bulunan yöresel ürünler hakkında bilgi aldı. Defne, sarı yazma ve tabiat turizmi kaynakları üzerine istişarelerin yoğunlaştığı toplantı sonucunda Kastamonu Üniversitesi, KÜ TTO ve Cide Belediyesi arasındaki iş birliğinin daha da pekiştirilebilmesi adına protokol imzalanması kararı alındı.



▪ KÜ Araç Rafet Vergili Meslek Yüksekokuluna Tanıtım Ziyareti

Araç Rafet Vergili Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü ile iş birliği içerisinde 7 Ocak 2025 tarihinde Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO hakkında bilgilendirme toplantısı düzenlendi. Toplantıda Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO'da yer alan ofisler ve bu ofislerin sunduğu hizmetler anlatıldı. Bilgilendirme sonrasında akademisyenler ile yapılabilecek iş birlikleri hakkında istişare gerçekleştirildi.



▪ KÜ Araç Rafet Vergili Meslek Yüksekokulu Öğrencilerine Tanıtım Ziyareti

Araç Rafet Vergili Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü ile iş birliği içerisinde 7 Ocak 2025 tarihinde Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO hakkında öğrenci bilgilendirme toplantısı düzenlendi. Toplantıda Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO'da yer alan ofisler ve bu ofislerin sunduğu hizmetler anlatıldı. Özellikle girişimcilik ve yeni fikirlerin olgunlaşması açısından Teknokent ve TTO olarak yararlanabilecekleri fırsatlara vurgu yapıldı. Girişim fikirlerini hayata geçirdiklerinde fikirlerini koruma altına alabilmeleri için patent/marka/faydalı model gibi süreçler ve başvuru yapabilecekleri öğrenci projeleri hakkında bilgilendirme gerçekleştirildi.



▪ KÜ TTO'dan Azdavay Belediyesine Tanışma Ziyareti

KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, KÜ PADO Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun ve KÜ FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Berkan Güngör, 16 Ocak 2025 tarihinde Azdavay Belediyesi'ne iyi niyet ve iş birliği ziyaretinde bulundu.

Azdavay Belediye Başkanı Cevat Taşkan'ın ev sahipliği yaptığı toplantıda, ekibimiz Azdavay'a özgü olan ve ticarileşme potansiyeli bulunan yöresel ürünler hakkında bilgi aldı. Yöresel kıyafetler, Azdavay sermesi ve tabiat turizmi kaynakları üzerine istişarelerin yoğunlaştığı toplantı sonucunda Kastamonu Üniversitesi, Kastamonu Teknokent ve Cide Belediyesi arasındaki iş birliğinin daha da pekiştirilebilmesi adına protokol imzalanması kararı alındı.



▪ KÜ TTO'dan Azdavay-Daday YEG'e Tanışma Ziyareti

KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, KÜ PADO Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun ve KÜ FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Berkan Güngör, 16 Ocak 2025 tarihinde Azdavay-Daday Yerel Eylem Grubu Derneği'ne ziyarette bulundu.

Azdavay-Daday Yerel Eylem Grubu Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Aydın Yıldız ve Dernek Müdürü Sevgi Nur Şenel'in ev sahipliği yaptığı toplantıda Azdavay-Daday Yerel Eylem Grubu Derneği'nin sahasında bulunan Azdavay ve Daday ilçelerinde kırsal turizm ürün ve hizmetlerinin geliştirilebilmesi hakkında istişarelerde bulunuldu.



▪ Eğitimcilerin Eğitimi Kapsamında TKDK Proje Yazma Eğitimi

Üniversitemiz Teknoloji Transfer Ofisi ile Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu (TKDK) Kastamonu İl Koordinatörlüğü iş birliğinde düzenlenen TTO personeline yönelik IPARD programı proje hazırlama eğitimi 22 Ocak 2025 tarihinde Kastamonu Teknokent Göknaar Salonu'nda gerçekleştirildi.

Eğitim kapsamında IPARD programı kapsamında desteklenen tedbirler, bu tedbirlere ait başvuru rehberleri, başvuru evrakları hakkında detaylı bilgilendirmeler yapıldı. Teknik şartname ve

teklif hazırlama, uygun harcamalar, poz bilgisi piyasa ve fiyat bilgisi hakkında bilgiler verildi. Proje dosyası hazırlama ve yürütülmesinde dikkat edilmesi gereken hususlar detaylıca incelendi. Hibe desteği almak isteyen girişimcilerin iyi ve doğru bir iş planını nasıl hazırlaması gerektiği örneklerle ele alındı. Son olarak teknik projeler tarımsal yapı tasarımı, AB hayvan refahı standartları, tarımsal yapılarda minimum kriterler, sürü projeksiyonu hazırlama, gübre çukuru ve teknik projeler konusunda bilgi verildi.



▪ Akademisyenlerimize Yönelik Nitelikli Bilimsel Proje Hazırlama Eğitimi

8-9 Şubat 2025 tarihinde KÜ TTO tarafından düzenlenen Bilimsel Proje Hazırlama Eğitimi tamamlandı. Eğitimde proje hakkında temel kavramlar, özgün değer, yöntem, yönetim ve yaygın etki gibi proje bileşenleri örneklerle işlendi. Tüm bileşenler başvuru formu üzerinden ele alındı. Öğleden sonraki oturumda ise atölye çalışması gerçekleştirildi. Katılımcılar gruplara ayrılarak proje bileşenlerini dikkate alarak bir konu belirleyip ekip olarak proje başvuru formunu doldurmaya başladı.

Eğitimin ikinci gününde ise literatür ve önemi, COST projeleri ve AB proje deneyimleri hakkında bilgilendirmelerin yanı sıra projede araştırmanın planlanması ve zaman yönetimi konuları ele alındı. Ayrıca proje bulgularının analizi, yaygınlaştırma ve yayın etiği hakkında katılımcılara bilgi verildi. Eğitimin son oturumunda ise katılımcılar önceki gün oluşturdukları gruplarla proje başvuru formunu tamamlayıp grupların sunumlarını gerçekleştirdi. Her grubun proje formunu diğer gruplar değerlendirerek proje eğitiminden edinilen bilgiler uygulamaya döküldü. Eğitim sonunda ise daha önce proje başvurusu yapmış ve panel raporu almış bir projenin değerlendirmesi tüm katılımcılar tarafından yapılarak projeye katkı sunulmaya çalışıldı. İki gün olarak gerçekleştirilen eğitim sonucunda katılımcıların daha kapsamlı projeler hazırlamasına yönelik önemli konular ele alındı.



▪ KOSGEB-TKDK Destekleri Programına Katılım

KÜ TTO, KOSGEB, TKDK ve Kastamonu SMMO iş birliği ile düzenlenen KOSGEB-TKDK Destekleri programına katılım sağlandı. Birçok kurum ve kuruluş tarafından sağlanan destekler hakkında sunumların yapıldığı programda Öğr. Gör. Kazım Yasin ÖZBEY katılımcılara yönelik Proje Döngüsü Yönetimi (PCM) eğitimi gerçekleştirdi.



▪ MÜSİAD'a Ziyaret

KÜ TTO, iş dünyasıyla iş birliğini güçlendirmek ve bölgedeki girişimcilik ekosistemine katkı sağlamak amacıyla Müstakil Sanayici ve İş Adamları Derneği (MÜSİAD) Kastamonu Şubesi'ni ziyaret etti. Görüşmede, özellikle Teknoloji ve Ar-Ge tabanlı girişimlerin desteklenmesi, sanayi-üniversite iş birliğinin artırılması, yeni yatırım fırsatları ve inovasyon projeleri gibi konular ele alındı. Ziyaret sonunda taraflar, bölgesel kalkınmaya yönelik ortak projeler geliştirme konusunda mutabık kaldı. Önümüzdeki dönemde iş dünyası, girişimciler ve akademisyenleri bir araya getirecek etkinliklerin düzenlenmesi planlanıyor.



▪ KUZKA'ya Ziyaret

KÜ TTO, Kastamonu Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü ve Kuzey Anadolu Kalkınma Ajansı'na (KUZKA) ziyaret gerçekleştirdi. Ziyaretler kapsamında, bölgesel kalkınma, sürdürülebilir sanayi ve teknoloji odaklı iş birliği konuları ele alındı. Önümüzdeki süreçte, ortak proje geliştirme, eğitim programları ve saha çalışmalarının başlatılması için yeni toplantılar düzenlenmesi planlanıyor.



▪ TEKNODURAK Etkinliği KÜ Daday Nafi ve Ümit Çeri MYO'da Yapıldı

Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO, “Geleceği Birlikte Şekillendiriyoruz: Teknoloji, Girişimcilik ve Yenilik Kampüsünüzde!” sloganıyla akademisyenler ve öğrencilerle buluşmaya devam ediyor. Teknodurak Etkinliği kapsamında Teknokent ve KÜ TTO'nun bu haftaki durağı, Kastamonu Üniversitesi Daday Nafi ve Ümit Çeri Meslek Yüksekokulu oldu.

Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO Genel Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu, KÜ TTO FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Berkan Güngör ve KÜ TTO Teknokent Akademi Koordinatörü Öğr. Gör. Zuhal Arife Küçük'ün katıldığı etkinlikte öğrenci ve akademisyenlere, KÜ TTO'nun girişimcilik programları, teknokent destekleri ve girişimcilik ve fikir yarışması Future Idea'nın başvuru koşulları ve yarışmanın içeriği anlatıldı. Keyifli sohbetin ardından soru-cevap etkinliği ile gençlerin sorularını cevaplayan Teknokent ve KÜ TTO ekibi, öğrenci ve akademisyenleri Kastamonu Teknokent binasına davet etti.



■ DSYB Başkanı Bayram Pehlivan'a Ziyaret

Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO yönetimi Kastamonu Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği (DYSB) Başkanına nezaket ziyaretinde bulundu.

Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakcı ile Genel Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu, Kastamonu DYSB Başkanı Bayram Pehlivan'ı ziyaret etti. Ziyarete KÜ TTO ve Teknokent İdari ve Mali İşler Koordinatörü Öğr. Gör. Kazım Yasin Özbey ile Teknokent Akademi Koordinatörü Öğr. Gör. Zuhal Arife Küçük de hazır bulundular.

Ziyarete, KÜ TTO ve Teknokent faaliyetleri ile İlimiz ve Bölgemiz özelinde yapılabilecekler hakkında fikir alışverişinde bulunuldu. Karşılıklı memnuniyetin dile getirildiği ziyaret, güzel temennilerle sonlandırıldı.



■ Köy Koop. Başkanı Erol Akar'a Ziyaret

Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO yönetimi Kastamonu Köy Kalkınma ve Diğer Tarımsal Amaçlı Koop. Birliği (Köy-Koop) Başkanına nezaket ziyaretinde bulundu.

Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakcı ile Genel Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu, Kastamonu Köy Koop Başkanı Erol Akar'ı ziyaret etti. Ziyarete KÜ TTO ve Teknokent İdari ve Mali İşler Koordinatörü Öğr. Gör. Kazım Yasin Özbey ile Teknokent Akademi Koordinatörü Öğr. Gör. Zuhal Arife Küçük de hazır bulundular.

Ziyarete, KÜ TTO ve Teknokent faaliyetleri ile İlimiz ve Bölgemiz özelinde yapılabilecekler hakkında fikir alışverişinde bulunuldu. Karşılıklı memnuniyetin dile getirildiği ziyaret, güzel temennilerle sonlandırıldı.



▪ TEKNODURAK Etkinliğinin Yeni Durağı KÜ Tosya MYO

“Geleceği Birlikte Şekillendiriyoruz: Teknoloji, Girişimcilik ve Yenilik Kampüsünüzde!” sloganıyla akademisyenler ve öğrencilerle buluşmaya devam ediyoruz. Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO bu kapsamdaki yeni durağı, KÜ Tosya Meslek Yüksekokulu oldu.

KÜ Tosya MYO Müdür V. Dr. Öğr. Üyesi Orçun Çağlar Kurtuluş’un açılış konuşmalarıyla başlayan etkinlik, KÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Küçük ve Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı tarafından yapılan bilgilendirme sunumuyla devam etti. Prof. Dr. Kaymakçı konuşmasında, KÜ TTO’nun faaliyetleri, girişimcilik ekosistemi, TÜBİTAK projeleri ve sosyal sorumluluk projeleri ile ilgili süreçlere değindi. Etkinliğin devamında KÜ TTO PADO Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun ise etkinliğe katılan öğrencilere yönelik, TÜBİTAK proje yazma, patent araştırma ve geliştirme süreçleri hakkında önemli bilgiler verdi.



- **TEKNODURAK Etkinliği İnebolu MYO'da Dzenlendi**

“Geleceği Birlikte Şekillendiriyoruz: Teknoloji, Girişimcilik ve Yenilik Kampüsünüzde!” sloganıyla akademisyenler ve öğrencilerle buluşmaya devam eden Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO bu kapsamdaki yeni durağı, KÜ İnebolu Meslek Yüksekokulu oldu.

Etkinlikte, Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakcı akademisyenlere yönelik bir bilgilendirme sunumu gerçekleştirdi. Kaymakcı sunumunda, KÜ TTO'nun faaliyetleri, girişimcilik ekosistemi, TÜBİTAK projeleri ve sosyal sorumluluk projeleri ile ilgili süreçlere değindi.



- **İnebolu Yerel Eylem Grubu Derneği'ne Ziyaret**

KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakcı ve Genel Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu ile KÜ TTO FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör, 15 Mayıs 2025 tarihinde İnebolu Yerel Eylem Grubu Derneği'ne ziyarette bulundu.

İnebolu Yerel Eylem Grubu Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Çeçen ve Gazeteci-Yazar Adem Salcıoğlu'nun ev sahipliği yaptığı toplantıda İnebolu Yerel Eylem Grubu Derneği'nin sahasında bulunan kırsal turizm ürün ve hizmetlerinin geliştirilebilmesi hakkında istişarelerde bulunuldu.



Yönetimimizden İnebolu Belediyesi'ne Ziyaret

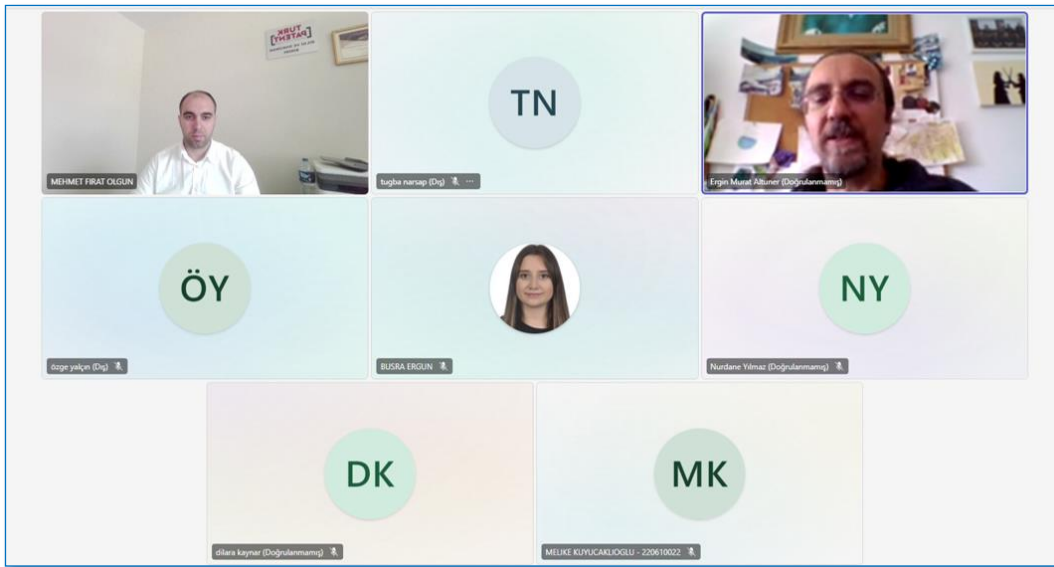
KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakcı ve Genel Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu ile KÜ TTO FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör, 15 Mayıs 2025 tarihinde İnebolu Belediyesi'ne ziyarette bulundu.

İnebolu Belediye Başkan Vekili Necmi Mankaloğlu'nun ev sahipliği yaptığı toplantıda, ekibimiz İnebolu'ya özgü olan ve ticarileşme potansiyeli bulunan yöresel ürünler hakkında bilgi aldı. Denk Kayığı, Evrenye Bıçağı ve tabiat turizmi kaynakları üzerine istişareler yapıldı.



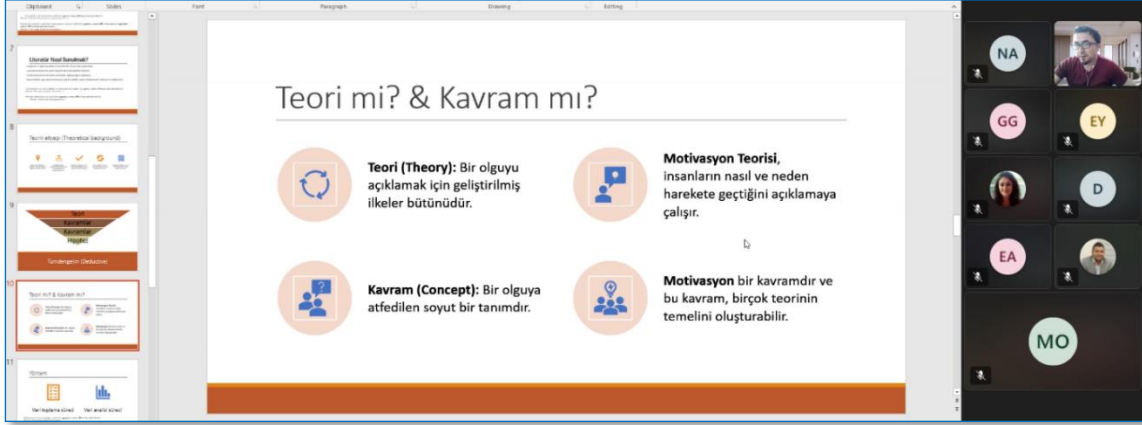
Fen Bilimleri Alanına Yönelik Uluslararası Makale Yazma Eğitimi

KÜ TTO PADO tarafından akademisyen ve lisansüstü öğrencilerimize yönelik uluslararası makale yazma eğitimi düzenlendi. Fen bilimleri alanına yönelik online olarak düzenlenen eğitim, Fen fakültesi Biyoloji bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Ergin Murat Altuner tarafından gerçekleştirildi. Eğitim kapsamında makale hazırlık süreci, bilimsel makalenin anatomisi, etkili akademik yazım, veri sunumu, makale gönderim süreci, hakem değerlendirme süreci, kabul ve sonrası süreç, faydalı araçlar ve kaynaklar gibi konu başlıklar detaylıca ele alındı. Eğitim soru-cevap kısmının ardından tamamlandı.



▪ Sosyal Bilimler Alanına Yönelik Uluslararası Makale Yazma Eğitimi

KÜ TTO PADO tarafından sosyal bilimler alanına yönelik uluslararası makale yazma eğitimi düzenlendi. Eğitim, Turizm fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Hasan Evrim Arıcı tarafından gerçekleştirildi. Eğitim kapsamında makale yazma süreçlerinin daha etkili bir şekilde yönlendirebilmeleri için değerli bilgiler sunuldu. Ayrıca, araştırma yöntemleri, literatür taraması ve hakem süreçleri gibi önemli konular da ele alındı.



▪ Kadın Girişimcilere Teknokent ve TTO Süreçleri ile İmkanları Anlatıldı

TOBB Kastamonu Kadın Girişimciler Kurulu tarafından Kastamonu Ticaret ve Sanayi Odası ev sahipliğinde düzenlenen etkinlikte, KÜ TTO ve Kastamonu Teknokent'in girişimcilere sunduğu destek mekanizmaları tanıtıldı.

Etkinliğin ilk bölümünde Kastamonu Teknokent Akademi Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Zuhâl Arife Küçük, teknokent yapıları, girişimcilere sağlanan avantajlar ve destek sistemleri hakkında kapsamlı bir sunum gerçekleştirdi. Ardından FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör, girişimciliğe ilk adımı atmak isteyenler için büyük önem taşıyan ön kuluçka ve kuluçka süreçlerini anlattı.

Programın devamında PADO Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun, marka ve patent başvuru süreçlerini, fikri sınai mülkiyet haklarının girişimciler açısından önemini vurgulayan bir sunum yaptı. Son olarak, ÜSİM tarafından yürütülen akademik danışmanlık mekanizmaları ve sanayi ile üniversite arasında kurulan köprülerle ilgili bilgiler aktarıldı.



▪ KÜ TTO Danışma Kurulu Toplantısı

KÜ TTO mevcut durumunun değerlendirilmesi ve geleceğe yönelik hedeflerin belirlenmesi amacıyla her yıl düzenlenen Danışma Kurulu Toplantısı, 18 Temmuz 2025 tarihinde Senato Salonu'nda gerçekleştirildi. Toplantıya, KÜ TTO'yu temsilen Genel Müdürümüz Prof. Dr. Alperen Kaymakcı katıldı.

Toplantıda, KÜ TTO hizmet birimlerinin yıl boyunca gerçekleştirdiği eğitimler, girişimcilik programları, kamu-üniversite-sanayi iş birliği faaliyetleri, FSMH hizmetleri, proje başvuruları ile ilgili detaylı bilgilere yer verildi. Kastamonu Üniversitesinin ve KÜ TTO'nun İlin ve Bölgenin gelişmesi için akademik bilgi birikimini pratiğe aktarma başta olmak üzere kapasitesi dahilinde pek çok konuda iş birliğine açık olduğu belirtilen toplantıda hem iç paydaşların hem dış paydaşların önümüzdeki süreçteki rolleri ile ilgili istişarede de bulunuldu. Toplantı, Kastamonu Üniversitesinin güçlenmesine ve öğrencilere daha geniş imkanlar sağlanmasına yönelik atılacak adımlarla ilgili fikir birliğine varılarak sonlandırıldı.



▪ Kastamonu Orman Bölge Müdürlüğü'ne Ziyaret

Kastamonu Üniversitesi, ihtisaslaşma alanlarında bilgi ve teknoloji paylaşımını artırma hedefi doğrultusunda, Kastamonu Orman Bölge Müdürü Hasan Yaslıkaya'yı makamında ziyaret etti. Ziyarete, KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakcı, Orman Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mahmut Gür, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. Ferhat Kara ve Doç. Dr. Önder Tor ile Ormancılık ve Tabiat Turizmi İhtisaslaşma Koordinatörü Doç. Dr. Emre Birinci katıldı.

Ziyarete, bölgesel orman yangınlarıyla mücadele konuları detaylı biçimde ele alınarak, üniversitemiz kampüsünde yer alan Türkiye haritası şeklindeki ağaçlandırma sahası ile Arboretum alanı hakkında bilgi paylaşımında bulunuldu. Bu alanlarda ortak projelerin geliştirilmesine yönelik iş birliği olanakları görüşüldü.



▪ Sinop Üniversitesi Rektöründen KÜ TTO'ya Ziyaret

Sinop Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Şakir Taşdemir, KÜ TTO'yu ziyaret etti. Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı ve Genel Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu'nun ev sahipliğinde gerçekleşen ziyarette KÜ TTO Hizmet Birimlerinin Koordinatörleri de hazır bulundu.

Kastamonu Teknokent İdare Binası ve Kuluçka Merkezinde gerçekleşen ziyaret, KÜ TTO Genel Müdürü Dr. Kaymakçı'nın sunumuyla başladı. Sunumda, teknokentlerin kuruluşu, işleyişi ve takibiyle ilgili yasal mevzuat ile TTO hizmet birimlerinin faaliyetleri hakkında bilgi veren Dr. Kaymakçı, yapılan TTO projeleri ile girişimcilik eğitim ve faaliyet bilgilerini paylaştı. KÜ TTO'nun sunduğu teknoloji ve proje tabanlı eğitimler, girişimcilik faaliyetleri, FSMH işlemleri ve üniversite sanayi iş birliği imkânlarının görüşüldüğü ziyarette, iki TTO ekibi ile yürütülebilecek ortak çalışmalar hakkında fikir alışverişinde bulunuldu. İş birliği açısından da önemli bir adım olarak değerlendirilen ziyaretin sonunda hatıra fotoğrafı çekilerek toplantı sonlandırıldı.



▪ Yerel Kalkınma Hamlesi Programı Paydaşlarla Değerlendirildi

KÜ TTO tarafından organize edilen ve Kastamonu Ticaret Borsası ev sahipliğinde yerel kalkınma hamlesi kapsamında yapılabilecek çalışmalar değerlendirildi. Bu kapsamda Üniversitemiz,

yerel kalkınma hamlesi kapsamında destek talep eden yatırımcılara ve bu alanlarda yatırım yapmayı planlayan girişimcilere öncelikli olarak KÜ TTO aracılığıyla danışmanlık desteği sunacaktır. Yakın dönemde ahşap sektörü ile ilgili UNDP tarafından fonlanan projelerde de de üniversitemiz akademisyenleri danışman olarak yer almıştır. Bu kapsamda; fizibilite hazırlığı, proje başvurusu, iş planı geliştirme gibi alanlarda girişimcilere teknik ve akademik rehberlik sağlanabilmektedir. Öte yandan girişimcilerin önemli vergisel avantajlar sağlayabileceği ve arazi kiralaması yapabileceği Kastamonu Teknokent, girişimcilerin önemli vergi muafiyetleri sağlamasını destekleyici bir rol üstlenmektedir. Kastamonu Teknokent Üniversitemizin ihtisaslaşma misyonu doğrultusunda ormancılık alanında bir İhtisas Teknokenti olma yolunda çalışmalar yürütmektedir.



■ 35. Uluslararası Kültür ve Sarımsak Festivaline Katılım

KÜ TTO, Kastamonu'nun köklü geleneği haline gelen ve bu yıl 35'incisi düzenlenen Uluslararası Kültür ve Sarımsak Festivali'nde yerini aldı. İl protokolünün açılışıyla başlayan festivalde kortej yürüyüşünde stantlar gezildi. Kastamonu Valisi Meftun Dallı, Taşköprü Belediye Başkanı Hüseyin Arslan ve beraberindeki heyet standımızı ziyaret etti. Festival alanında kurulan standımızda KÜ TTO olarak gerçekleştirilen faaliyetler hakkında vatandaşlara bilgilendirmeler yapıldı.



▪ KÜ TTO Ekibinde Oryantasyon Programı

Kurulduğu günden itibaren ihtiyaçlar dâhilinde faaliyet alanlarını sürekli güncelleyen KÜ TTO ailesine, akademik ve sektörel iş birliklerini güçlendirmek, başarılı proje çıktılarını elde etmek, Üniversitemizin proje başvuru kapasitesini güçlendirmek için yeni bir akademisyen katıldı. KÜ TTO PRODO Koordinatörlüğü görevini yürütmek üzere aramıza katılan Dr. Öğr. Üyesi Furkan Çoban, KÜ TTO'nun proje konusundaki yetkinliklerini artırmak için başarılı çalışmalarını Üniversitemiz çatısı altında yürütecek.



▪ Ofisimizden Kastamonu İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'ne Ziyaret

Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi heyeti, Kastamonu İl Tarım ve Orman Müdürü Ahmet Kılıç'ı makamında ziyaret etti. Toplantıda tarım ve kırsal kalkınmaya katkı sağlayacak ortak projeler geliştirilmesi, çiftçilere ve girişimcilere yönelik bilgilendirme programları düzenlenmesi ve üniversite-kamu iş birliğinin daha da güçlendirilmesi konularında fikir alışverişinde bulunuldu.

Ziyarete; KÜ TTO'dan PRODO Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Furkan Çoban, ÜSİM Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör, Teknokent Akademi Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Zuhale Arife Küçük ve PADO Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun katıldı.

Görüşmede, üniversite ile İl Tarım ve Orman Müdürlüğü arasında yürütülebilecek iş birlikleri ele alındı. Özellikle tarım ve ormancılık alanında yenilikçi projeler, girişimcilik destekleri ve bölgesel kalkınma odaklı çalışmalar üzerinde duruldu. KÜ TTO yetkilileri, girişimcilere ve araştırmacılara yönelik proje geliştirme, patent ve fikri mülkiyet süreçlerinde sundukları destekleri aktarırken; İl Müdürü Ahmet Kılıç da kurumun faaliyetleri ve yürüttükleri projeler hakkında bilgi verdi.



■ Ofisimizden TKDK Kastamonu İl Koordinatörlüğü'ne Ziyaret

KÜ TTO heyeti, TKDK Kastamonu İl Koordinatörlüğü'nü ziyaret etti. Ziyarete; TTO PRODO Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Furkan Çoban, ÜSİM Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör ve Teknokent Akademi Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Zuhal Arife Küçük katıldı. TKDK tarafında ise İl Koordinatörü Ahmet Kuyulu, İletişim Uzmanı Derya Yavuz Salcı ve Proje Birim Amiri Lütfi Yılmazoğlu bulundu.

Gerçekleştirilen toplantıda, üniversite ile TKDK arasında yürütülebilecek olası iş birlikleri üzerinde duruldu. Özellikle IPARD III 7. Başvuru Çağrı İlanı kapsamında tarım ve kırsal kalkınmaya yönelik proje fırsatları görüşüldü. Ziyaret kapsamında KÜ TTO'nun girişimcilere, araştırmacılara ve işletmelere yönelik sunduğu proje geliştirme ve danışmanlık faaliyetleri aktarılırken, TKDK'nın hibe ve destek programları hakkında karşılıklı bilgi paylaşımı yapıldı. Her iki kurumun da bölgesel kalkınma, tarımda yenilikçi uygulamalar ve girişimcilik ekosisteminin güçlendirilmesi yönündeki iş birliklerini artırma konusundaki kararlılıkları vurgulandı. Görüşme sonunda taraflar, ilerleyen süreçte ortak proje geliştirme ve bilgilendirme toplantıları düzenleme konusunda mutabık kaldı.



■ Ofisimizden Yutak Alanlar Daire Başkanlığına Ziyaret

KÜ TTO heyeti, T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü Yutak Alanlar Daire Başkanı Kenan İnce'yi makamında ziyaret etti. Genel Müdürümüz Prof. Dr. Alperen Kaymacı, Üniversite-Sanayi İş Birliği Merkezi Koordinatörü

Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör ve Teknokent Akademi Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Zuhâl Arife Küçük'ten oluşan heyet, görüşmede yutak alanların korunması ve geliştirilmesi, karbon yutak kapasitesinin artırılması ve iklim dostu uygulamaların yaygınlaştırılması üzerine istişarelerde bulundu.

Ziyarete, üniversitenin ihtisaslaşma alanlarında yürüttüğü projelerin Yutak Alanlar Daire Başkanlığı'nın çalışmalarıyla kesiştiği noktalara dikkat çekildi. İklim değişikliği ile mücadele, karbon yönetimi, doğa temelli çözümler ve ortak saha uygulamaları konusunda iş birliği imkânları değerlendirildi.



▪ Ofisimizden ÇEM Genel Müdürlüğü'ne Ziyaret

Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi heyeti, T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürü Prof. Dr. Kasım Yenigün'ü makamında ziyaret etti. Ziyarete Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, Üniversite-Sanayi İş Birliği Merkezi ve Girişim Ofisi Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör ile Teknokent Akademi Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Zuhâl Arife Küçük bulundu.

Toplantıda, iklim değişikliği, çölleşme ve erozyonla mücadele konularında yürütülebilecek ortak çalışmalar ele alındı. Üniversitenin ihtisaslaşma alanlarıyla da örtüşen şekilde; doğa temelli çözümler, iklim dostu teknolojik yenilikler, girişimcilik ekosisteminin güçlendirilmesi ve bölgesel kalkınmaya katkı sunacak projeler üzerinde duruldu.

KÜTTO heyeti, üniversite bünyesinde yürütülen araştırmalar, proje destek mekanizmaları ve girişimcilik faaliyetleri hakkında bilgi verirken; Prof. Dr. Kasım Yenigün de Genel Müdürlük tarafından hayata geçirilen projeler ve öncelikli çalışma alanlarını aktardı.

Görüşme, ilerleyen dönemde ortak projeler, çalıştaylar ve saha uygulamaları geliştirilmesi konusunda karşılıklı iyi niyet dilekleriyle tamamlandı.



■ İstamonu Gazete Fuarçılık Grup Başkanı Hüseyin Karadeniz'den KÜ TTO'ya Ziyaret

İstamonu Gazete Fuarçılık Grup Başkanı Sayın Hüseyin Karadeniz, KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı ile bir araya geldi. Ziyaret kapsamında, 24–27 Eylül 2025 tarihleri arasında Kastamonu'da düzenlenecek olan Türkiye Ortadoğu Karma Ticaret Fuarı (TRADEF 2025) için Kastamonu Teknokente resmi davet iletildi.

Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, bu önemli organizasyonun Kastamonu'nun bilimsel gücünü ve yenilikçi vizyonunu iş dünyasıyla buluşturma potansiyelini vurgularken; fuarın üniversite-sanayi iş birliğini geliştirme, teknolojik girişimciliği destekleme ve Ar-Ge ile inovasyon alanında yeni köprüler kurma açısından büyük bir fırsat sunduğunu ifade etti.



■ Yerel Kalkınma Hamlesi İstişare Toplantısı

KÜ TTO ev sahipliğinde toplantıda, Yerel Kalkınma Hamlesi Teşvik Programı 2025 Yılı Çağrısında yer alan yatırım konuları hakkında değerlendirmeler yapıldı. Çapraz Lamine Ahşap Panel Üretim Tesisi, Modüler Mobilya Üretim Tesisi ve Kenevir İşleme Tesisi (elyaf vb.) başlıklarında paydaşlardan görüş ve bilgiler alındı.

Toplantının ev sahibi olan Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, açılışta yaptığı konuşmada bölgesel kalkınma için üniversite, kamu ve sanayi iş

birliğinin önemine değindi. Kaymakcı, Teknokent ve TTO'nun girişimcilik, yenilikçi projeler ve sanayiye yönelik iş birliklerinde aktif rol üstlenmeye devam edeceğini vurguladı.



▪ İklim Değişikliği Başkanlığı'na Ziyaret

Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi temsilcileri, 11 Eylül 2025 tarihinde İklim Değişikliği Başkanlığı'nı ziyaret etti. Heyeti, Başkan Yardımcısı Dr. Tuğba Dinçbaş makamında kabul etti. Ziyarete; Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi adına Genel Müdür Prof. Dr. Alperen Kaymakcı ile Dr. Öğr. Üyesi Furkan Çoban, Öğr. Gör. Dr. Zuhal Arife Küçük ve Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör katıldı.

Gerçekleştirilen görüşmede, ulusal ve uluslararası projelerde iş birliği olanakları ele alındı. Ayrıca, yeşil ve sürdürülebilir girişimcilik, Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) ve karbon girişimciliği konularında kapsamlı değerlendirmeler yapıldı.



▪ Kastamonu Üniversitesinin Oryantasyon Programında KÜ TTO Tanıtımı

Kastamonu Üniversitesi, 2025-2026 eğitim-öğretim yılına yeni başlayan öğrencilerini "Oryantasyon Programı" ile karşıladı. Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda düzenlenen program, 22-23 Eylül 2025 tarihlerinde Merkez Kütüphane Sezai Karakoç Salonu'nda gerçekleştirildi. Program kapsamında ayrıca öğrenci toplulukları ile bazı idari birimlerin tanıtım stantları açılarak yeni öğrencilerin Üniversitemize uyum sürecine katkı sağlandı.

Programa birimizden Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör ve Öğr. Gör. Dr. Zuhul Arife Küçük katılarak KÜ TTO faaliyetlerini tanıttı. Akademisyenlerimiz, geçmiş yıllarda öğrencilerin gerçekleştirdiği projelerden örnekler paylaştı ve girişimci olmak isteyen tüm öğrencilere kapılarının her zaman açık olduğunu vurguladı. Ayrıca zamanın doğru kullanılmasının önemine değinerek öğrencilerin huzurlu bir eğitim dönemi geçirmelerini temenni etti.



▪ KÜ TTO'ya Yeni Katılım

Akademik ve sektörel iş birliklerini güçlendirmek, Üniversitemizin akademik bilgi birikimini pratiğe dönüştürmek için yeni iş ağları kurmak ve üniversite-sanayi-toplum üçgeninde doğru ve verimli iş birlikleri geliştirmek üzere KÜ TTO ailesine yeni bir akademisyen katıldı. KÜ TTO'da Üniversite-Sanayi İş Birliği Merkezi çalışmalarını güçlendirmek üzere aramıza katılan Öğr. Gör. Bengi Şener, Üniversitemizin kamu ve özel sektörle bağlantılarını güçlendirme konusundaki yetkinliklerini artırmak için başarılı çalışmalarını Üniversitemiz çatısı altında yürütecek.



▪ KÜ TTO TRADEF Standına Yoğun İlgi

KÜ TTO'nun katıldığı Türkiye Ortadoğu Karma Ticaret Fuarı (TRADEF) 24 Eylül Çarşamba günü kapılarını ziyaretçilere açtı. Bu yıl üçüncüsü düzenlenen TRADEF'in resmi açılışı ise 25 Eylül Perşembe günü gerçekleşti.

Farklı sektörden birçok firmanın ve kamu kuruluşunun bir araya geldiği kamu ve özel sektörün iş birliği ağını genişletme fırsatı sunmasının yanında sektörün kendi içinde de yeni ticaret köprülerinin kurulmasına vesile olma niteliği taşıyan Fuarda, KÜ TTO, Kastamonu Teknokent ve ev sahipliği yaptığı firmalarda yerini aldı. Faaliyetleriyle ilgili stant ziyaretçilerine bilgi verilen etkinlikte, standımız ziyaretçilerin yoğun ilgisiyle karşılaştı.



▪ KÜ TTO'dan TRADEF Stantlarına Ziyaret

KÜ TTO Genel Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu ve Teknokent Akademi Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Zuhul Arife Küçük hem sektörün nabzını tutmak hem Üniversitemizin ve KÜ TTO'nun sunduğu hizmetleri tanıtmak hem de Kastamonu Teknokent bünyesinde bulunan firmalar için yeni iş ağlarının kurulmasına katkı sağlamak amacıyla TRADEF stantlarını ziyaret etti.



▪ Yerel Kalkınma Hamlesi İçin Üçüncü Toplantı Yapıldı

Yerel Kalkınma Hamlesi Programı çerçevesinde düzenlenen toplantıların üçüncüsü, Kastamonu Teknokent ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Toplantıya; Kastamonu Üniversitesi, Ticaret İl Müdürlüğü, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü, Ticaret Borsası, KUZKA, TKDK İl Koordinatörlüğü ve Kastamonu Teknokent ile çok sayıda akademisyen katılım sağladı. Açılıшта konuşan KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, ilk toplantıda elde edilen kazanımların devam ettirilmesi gerektiğini belirterek, üçüncü buluşmanın somut iş birliklerini şekillendirmek açısından önemli olduğuna dikkat çekti.

Görüşmelerde, üniversite-sanayi-kamu iş birliğiyle hayata geçirilebilecek projeler, Kastamonu'nun öncelikli sektörleri ve bölgesel kalkınmaya katkı sağlayacak yatırımlar masaya yatırıldı. Özellikle çapraz lamine ahşap panel üretimi, modüler mobilya tasarımı, kenevir işleme ve kullanımı gibi alanlarda ortak projelerin geliştirilmesi üzerinde duruldu. Ayrıca Yerel Kalkınma Hamlesinin Kastamonu ölçeğinde nasıl daha etkin uygulanabileceğine dair karşılıklı değerlendirmeler yapıldı.



▪ “Project X Talk” Söyleşisi Gerçekleştirildi

“Project X Talk” eğitiminde, Saat Teknoloji Kurucusu Mustafa Yıldız katılımcılarla girişimcilik yolculuğunu paylaşarak; büyük hedeflere yönelmenin, doğru başlangıç adımlarını atmanın ve sürdürülebilir başarı için gerekli stratejilerin önemine değindi. Söyleşiye KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı da katılarak, üniversite-sanayi iş birliği ve girişimcilik ekosisteminin bölgesel kalkınmadaki rolünü vurguladı. Program, girişimci adaylarının iş dünyasında karşılaşabilecekleri fırsat ve zorluklara yönelik farkındalıklarını artırmayı, aynı zamanda ilham verici deneyimlerle yeni yol haritaları geliştirmelerine katkı sağlamayı hedefledi.



▪ “Project X Talk #2” Söyleşisi Gerçekleştirildi

“Project X Talk” serisinin ikinci söyleşisinde, Dereli Elektromagnetik Fren San. Dış Tic. Ltd. Şti. Kurucusu Ahmet Dereli, katılımcılarla girişimcilik yolculuğunu paylaştı. Dereli; kariyerinin dönüm noktalarından ve başından geçen gerçek olaylardan örnekler vererek, hayallerin peşinden kararlılıkla gidilmesi, doğru başlangıç adımlarının atılması ve sürdürülebilir başarı için stratejik

yaklaşımın önemini vurguladı. Etkinlikte hedef belirleme, yol haritası oluşturma, ilk müşteri kazanımı ve başarısızlıklardan öğrenme gibi konular da ele alındı.



▪ “Project X Talk #3” Söyleşisi Gerçekleştirildi

“Project X Talk” serisinin üçüncü söyleşisi, KOSGEB Müdürü Nevzat Erol’un katılımıyla gerçekleştirildi. Nevzat Erol, girişimcilik yolculuğundan somut kesitler paylaşarak başından geçen olayları anlattı; hayallerin peşinden kararlılıkla gidilmesi, belirsizliklerin akıllı risk yönetimiyle fırsata çevrilmesi ve sürdürülebilir başarı için disiplinli bir çalışma kültürü oluşturmanın önemini vurguladı.

Nervzat Erol ayrıca KOSGEB’in mevcut destek mekanizmaları, başvuru süreçleri ve girişimcilerin iş fikrini ticarileştirme yolculuğunda dikkat etmesi gereken pratik adımlar hakkında bilgi paylaşarak katılımcıların sorularını yanıtladı.



▪ KÜ TTO’ya Kasdi Merbah University of Ouargla’dan Ziyaret

Üniversitemiz İkili Anlaşmalar ve Protokoller Koordinatörlüğü ile Cezayir’de bulunan Kasdi Merbah University of Ouargla arasında imzalanan ikili anlaşmalar ve protokoller kapsamında, Uluslararası Hizmet İçi Eğitim Programı dahilinde Zekkour Mohammed Laid Kastamonu Teknokenti ziyaret etti.

Teknokent Akademi Koordinatörü Dr. Zuhul A. Küçük ile Kastamonu Teknokent İdari ve Mali İşler Koordinatörü İbrahim Aktürk’ün ev sahipliği yaptığı ziyarette Zekkour Mohammed Laid’e Teknokent ve KÜ TTO yapısı ve faaliyetleri hakkında bilgi verildi. Türkiye’de verilen ar-ge ve proje desteklerinin de konuşulduğu ziyarette Cezayir’de yapılan benzer uygulamalardan da bahsedildi. Kastamonu Üniversitesinin ev sahipliğinden duyduğu memnuniyeti dile getiren Zekkour Mohammed

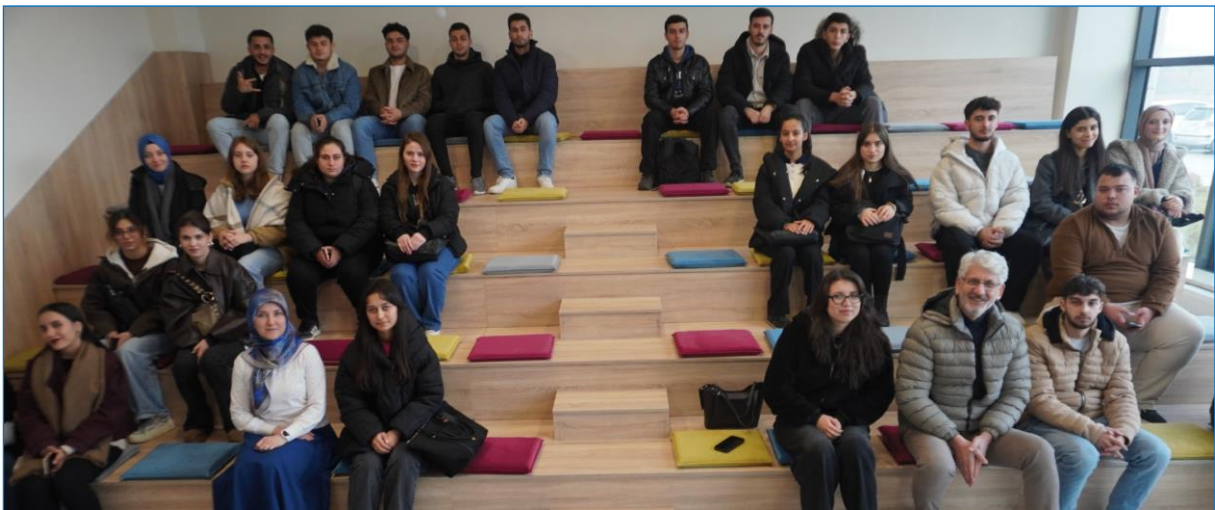
Laid, Teknokentin ve KÜ TTO 'nun yapmış olduğu uygulamaları, ülkesine döndüğünde üniversitesinde de hayata geçirmek istediğini ifade etti.



▪ KÜ Orman Fakültesi Öğrencilerinden KÜ TTO'ya Ziyaret

Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Saim Ateş ve öğrencileri, KÜ TTO'yu ziyaret etti. KÜ TTO adına Teknokent Akademi Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Zuhal Arife Küçük'ün ev sahipliği yaptığı ziyarette, öğrencilere TTO ve teknokent ekosistemi, imkanlar ve süreçler hakkında bilgi verildi.

Dr. Küçük öğrencilere, KÜ TTO'nun çalışma mantığı, bünyesinde bulunan ofislerin sunduğu hizmetler, imkanlar, teşvik ve destek mekanizmaları ile bunları kullanmak için yürütülen süreçleri ve girişimcilere verilen eğitim, mentörlük, proje yazım desteği, fikri sınai mülkiyet hakları koruma işleri desteği gibi destekler hakkında bilgi verdi. KÜ TTO'da yürütülen girişimcilik programları ile ilgili bilgi de veren Dr. Küçük, öğrencilere bu eğitimlerin girişim yolculuğuna başlamadan önce çok önemli olduğunu ve bu altın fırsatları değerlendirmeleri gerektiğini de ifade etti. Öğrenciler, Prof. Dr. Saim Ateş rehberliğinde işlenen ders kapsamında yapılan bu ziyaretten duydukları memnuniyeti ifade ederek ayrıldılar.



- “Project X Talk” Serisinin Beşinci Söyleşisi Gerçekleştirildi

Kastamonu Teknokent A.Ş. ev sahipliğinde düzenlenen “Project X Talk” serisinin beşinci söyleşisi, Kastamonu Ünallar Yönetim Kurulu Başkanı Metin Ünal’ın katılımıyla gerçekleştirildi. Ünal, iş yaşamında karşılaştığı zorlukları, bu süreçlerde izlediği yolları, belirlediği hedefleri ve bu hedeflere ulaşmak için verdiği özverili uğraşları samimi bir dille paylaştı.



- Unity ile Uygulamalı Oyun Geliştirme Eğitimi

Kariyer planında dijital oyun geliştirme alanına yer vermek isteyen Üniversitemiz öğrencilerine yönelik dijital oyun geliştirme eğitim serisinin ilki olan Unity ile Uygulamalı Oyun Geliştirme Eğitimi yapıldı. Teknokent Akademi koordinatörlüğünde organize edilen etkinlikte gençler tüm gün boyunca oyun geliştirmenin temel konularıyla ilgili uzmanlardan uygulamalı eğitim aldı.



- **UNİDES Projesi Kapsamında Uluslararası Ticaret ve Lojistik Öğrenci Topluluğundan KÜ TTO'ya Teknik Ziyaret**

Kastamonu Üniversitesi Uluslararası Ticaret ve Lojistik Öğrenci Topluluğu (KÜ UTLT) tarafından yürütülen UNİDES destekli “Gençlerin Girişimcilik Yolculuğu: Teknopark Deneyim Turu” projesinin ilk etabı Kastamonu Teknokentte gerçekleştirildi. KÜ UTLT öğrencilerine Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO adına Teknokent Akademi Koordinatörü Dr. Zuhal Arife KÜÇÜK eşlik etti.

Dr. Küçük öğrencilerle, Kastamonu Teknokentin sunduğu imkanları, teşvik ve destek mekanizmalarını ve bunları kullanmak için yürütülen süreçleri ve girişimcilere verilen eğitim, mentörlük, proje yazım desteği, fikri sınai mülkiyet hakları koruma işleri desteği gibi destekleri anlatarak bölgedeki ar-ge, tasarım ve yazılım üzerine yapılan çalışmalar hakkında önemli bilgiler paylaştı. Teknokentte yürütülen girişimcilik programları ile ilgili bilgi de veren Dr. Küçük, öğrencilere bu eğitimlerin girişim yolculuğuna başlamadan önce çok önemli olduğunu ve bu altın fırsatları değerlendirmeleri gerektiğini de ifade etti.



- **Karbon Ayak İzi Hesaplama Eğitimi Tamamlandı**

KÜ TTO Teknokent Akademi tarafından Kastamonu Üniversitesi akademisyenlerine yönelik 15-16-17-18 Aralık'ta Kastamonu Teknokent Göknaar Toplantı Salonunda düzenlenen “Karbon Ayak İzi Hesaplama Eğitimi” ve TSE Onaylı Hesaplama Uzmanlığı Sertifika Sınavı tamamlandı.

Kastamonu Üniversitesi akademisyenlerinin katıldığı ve üç gün süren eğitimlerin birinci gününde sera gazı programları şartları, yürürlükteki yasal şartlar, iklim değişikliği ve küresel ısınma, emisyon ticaret sistemi, sınırda karbon düzenleme mekanizmasıyla ilgili temel bilgilere yer verildi. İkinci günde eğitimin ana başlığını hesaplama yöntemleri oluştururken eğitimin üçüncü ve son gününde ise karbon ayak izi için uygulamalı hesaplama yönelik örnekler yapıldı.

Eğitimlerin ardından ise TSE Onaylı Hesaplama Uzmanı Sertifikası için sınav uygulaması yapılarak Karbon Ayak İzi Hesaplama Eğitimi ve Sertifika Programı tamamlandı.



■ Pazarlama ve Rekabet Stratejileri Eğitimi ve Atölye Çalışması

Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Programı kapsamında Kastamonu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü tarafından desteklenen ve yürütücülüğünü KÜ TTO ve Kastamonu Teknokent Genel Müdürü Orman Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Alperen Kaymakçı'nın yaptığı "İhtisas Odaklı Akademik Girişimler için Satış ve Ticarileşme Atölyesi" Teknokent ev sahipliğinde tamamlandı.

Proje kapsamında, 18-19 Aralık 2025 tarihlerinde Teknokent firmaları başta olmak üzere pek çok yerel firmanın ve girişimci aday öğrencinin katılımıyla KÜ TTO Teknokent Akademi organizasyonunda gerçekleşen eğitim, Dış Ticaret ve Operasyon Yönetimi Uzmanı Ceyhun Yeşilşerit tarafından verildi. Eğitimin birinci gününde, rekabette üstünlük sağlayan pazarlama stratejileri, pazarlama stratejisi oluşturma, pazarlama stratejisi geliştirme konularında ayrıntılı bilgi verildi. Eğitimin ikinci gününde ise, uluslararası pazar araştırması yapılması (stratejik rekabetçi istihbaratı) başlığı altında önemli konulara değinildi.

İki gün boyunca katılımcılara pazarlama stratejileri ve dış ticaret konusunda önemli bilgiler veren Ceyhun Yeşilşerit, eğitimlerin ardından atölye çalışması da gerçekleştirerek katılımcıların gerçek durumlar üzerinden değerlendirme yapmaları üzerine ve belirlenen problemlerin çözümüne ilişkin mentörlükte yaptı. Programın sonunda proje yürütücüsü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, Uzm. Yeşilşerit'e ve tüm katılımcılara teşekkür ederek ilerleyen günlerde yapılacak başka eğitimlerinde müjdesini verdi.



Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş. Modül-I Faaliyetleri-2025	
Etkinlik Adı	Etkinlik Verisi
Toplam Eğitim Saati	225 saat
Eğitilere Katılan Kişi Sayısı	836 kişi
Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısı	40
Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısı Katılımcı Sayısı	3000+

3.2.1.2- Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Faaliyetler

KÜ TTO bünyesinde, üniversite içerisindeki araştırma ve geliştirme projelerinin desteklenmesi, yönlendirilmesi ve başarıya ulaşması için faaliyet göstermesi amacıyla kurulan KÜ TTO Proje Destek Ofisi (PRODO), akademisyenlerin ve öğrencilerin bilimsel araştırmalarını projelere dönüştürmeleri ve uygun fonlara erişmeleri için gerekli kaynakları ve rehberliği sağlamaktadır. Proje Destek Ofisi, proje fikirlerinin finansal destek bulabilmesi adına hibe ve teşvik programlarına başvurulmasına yardımcı olmakta, projelerin ulusal ve uluslararası fonlardan yararlanması için faaliyetler düzenlemektedir.

▪ TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Proje Yazma Eğitimi

KÜ TTO PRODO tarafından TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Proje Yazma Eğitimi gerçekleştirildi. Eğitim, Teknokent ve Teknoloji Transfer Ofisi Genel Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu tarafından verildi.

Eğitim kapsamında 2237-A hakkında genel bilgilendirme yapıldıktan sonra başvuru unsurları tüm başlıklar özelinde ele alındı. Başvuru dosyası hazırlanırken dikkat edilmesi gereken hususlar detaylıca incelendi. Proje başvurusunun nasıl yapılacağı da uygulamalı olarak katılımcılara gösterildi. Daha önce birçok kez 2237-A yürütücülüğü yapan Karamanoğlu tarafından, katılımcılara tecrübe paylaşımı da yapıldı. Etkinlik soru-cevap kısmının ardından tamamlandı.



▪ TÜBİTAK 2223-B Yurt İçi Bilimsel Etkinlik Düzenleme Desteği Eğitimi

KÜ TTO PRODO tarafından organize edilen TÜBİTAK 2223-B Yurt İçi Bilimsel Etkinlik Düzenleme Desteği ile ilgili proje yazma eğitimi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölüm Başkanı Prof. Dr. Aysun Kanbur tarafından verildi.

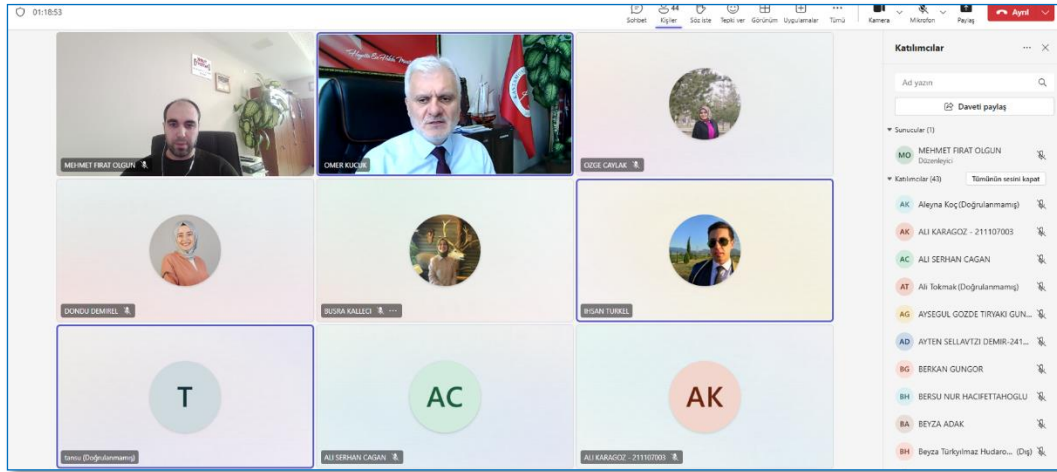
Kastamonu Teknokentte gerçekleştirilen eğitimde proje içeriği, başvuru kısıtları, değerlendirme kriterleri, dikkat edilecek hususlar ve daha pek çok önemli nokta hakkında katılımcılara bilgi verildi. Daha önce bu çağrı kapsamında desteklenmiş projesi bulunan Kanbur, katılımcılara deneyim paylaşımında bulundu. Soru-cevap kısmının ardından eğitim tamamlandı.



▪ Doktora Öğrencilerine Yönelik TÜBİTAK-ARDEB 1002 Projesi Hazırlama Eğitimi

KÜ PRODO tarafından doktora öğrencilerine yönelik düzenlenen TÜBİTAK-ARDEB 1002 Projesi Hazırlama Eğitimi online olarak gerçekleştirildi. Eğitim, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Küçük tarafından verildi.

Eğitim kapsamında öncelikle 1002 programı hakkında genel bilgilendirme yapıldı. 1002 programında 2025 yılında yapılan yeniliklere değinildi. Genel bilgilendirmenin ardından başvuru unsurları ve kriterler tüm başlıklar özelinde ele alındı. Başvuru dosyası hazırlanırken dikkat edilmesi gereken hususlar detaylıca incelendi. Örnek proje üzerinden katılımcılara önemli bilgiler aktarıldı. Program soru-cevap kısmının ardından tamamlandı.



■ “Yurt Dışı Eğitim ve YLSY Bursu” Hakkında Bilgilendirme Semineri

Kastamonu Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Muhammed Raşit Atelge tarafından, öğrencilere yönelik “Yurt Dışı Eğitim ve YLSY Bursu” hakkında bilgilendirme eğitimi düzenlendi. Eğitimde, lisansüstü eğitimini yurt dışında sürdürmek isteyen öğrencilere yönelik Millî Eğitim Bakanlığı tarafından sağlanan YLSY (Yurt Dışına Lisansüstü Eğitim İçin Gönderilecek Öğrencileri Seçme ve Yerleştirme) burs programı hakkında detaylı bilgiler paylaşıldı. Eğitimde, YLSY bursunun başvuru şartları, süreçleri, sağladığı imkanlar ve yurt dışında eğitim alırken dikkat edilmesi gereken hususlar anlatıldı. Öğrencilere ayrıca başvuru sürecinde dikkat etmeleri gereken belgeler, mülakat aşamaları ve bursun kapsadığı giderler konusunda da ayrıntılı bilgi verildi.



■ TÜBİTAK 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı Deneyim Paylaşımı Etkinliği

KÜ TTO PRODO tarafından düzenlenen TÜBİTAK 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı Deneyim Paylaşımı etkinliği gerçekleştirildi. Etkinlik kapsamında Üniversitemiz Orman Endüstri Mühendisliği öğretim üyesi Doç. Dr. Bahadır Çağrı Bayram tarafından burs programı hakkında detaylı bilgiler verildi. Daha önce bu burs kapsamında Amerika

Birleşik Devletleri'ne giden Bayram, başvuru sürecini, kazanımlarını, deneyimlerini ve karşılaşılan zorlukları katılımcılara aktardı. Etkinlik soru-cevap kısmının ardından tamamlandı.



■ TÜBİTAK-1002 Programı Proje Yazma Eğitimi

KÜ TTO PRODO tarafından düzenlenen TÜBİTAK-1002 Programı Proje Yazma Eğitimi tamamlandı. Eğitim, Kastamonu Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Çevre Mühendisliği öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Kutalmış Gökkuş tarafından gerçekleştirildi. Kastamonu Teknokent Göknaar Salonu'nda düzenlenen eğitimde TÜBİTAK-1002 proje başvurusunda dikkat edilmesi gereken hususlar ele alındı. Daha önce TÜBİTAK-1002 çağrısı kapsamında desteklenmiş ve tamamlanmış projesi bulunan Gökkuş, eğitim sırasında katılımcılara deneyimlerini aktararak önemli bilgiler sundu.



■ TÜBİTAK 2223-B Yurt İçi Bilimsel Etkinlik Düzenleme Desteği Deneyim Paylaşımı Etkinliği

KÜ TTO PRODO tarafından organize edilen “TÜBİTAK 2223-B Yurt İçi Bilimsel Etkinlik Düzenleme Desteği” deneyim paylaşımı etkinliği Kastamonu Teknokentte gerçekleştirildi. Etkinlik kapsamında deneyim paylaşımı Eğitim Fakültesi Eğitim Bilimleri Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Halil İbrahim Akyüz tarafından gerçekleştirildi. Daha önce bu çağrı kapsamında desteklenmiş projesi bulunan Akyüz, katılımcılarla kendi deneyimlerini paylaşarak sürecin detaylarına dair bilgiler aktardı.



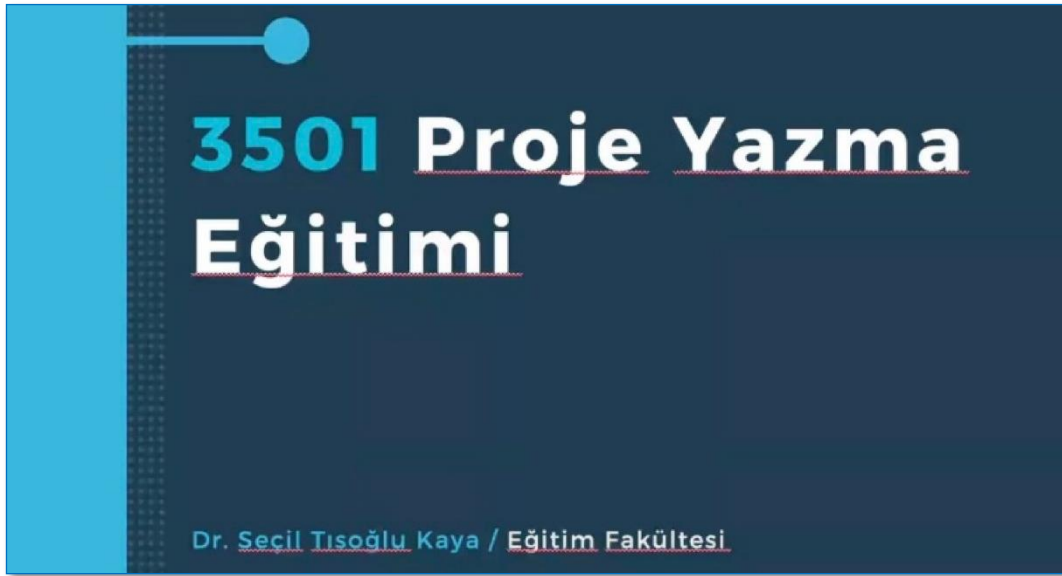
- TÜBİTAK 2221 Konuk veya Akademik izinli (Sabbatical) Bilim İnsanı Destekleme P. Deneyim Paylaşımı

KÜ TTO PRODO tarafından düzenlenen “TÜBİTAK 2221 Konuk veya Akademik izinli (Sabbatical) Bilim İnsanı Destekleme Programı Deneyim Paylaşımı” etkinliği Kastamonu Üniversitesi Merkez Kütüphanesi Cemil Meriç salonunda gerçekleştirildi. Etkinlik kapsamında deneyim paylaşımı Orman Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Fatih Sivrikaya tarafından gerçekleştirildi. Daha önce bu çağrı kapsamında desteklenmiş projesi bulunan Prof. Sivrikaya, katılımcılarla kendi deneyimlerini paylaşarak sürecin detaylarına dair bilgiler aktardı.



- Sosyal Bilimler Alanına Yönelik TÜBİTAK-3501 Proje Yazma Eğitimi

KÜ TTO PADO tarafından organize edilen TÜBİTAK 3501-Kariyer Geliştirme Programı proje yazma eğitimi tamamlandı. Online olarak gerçekleştirilen eğitim, Kastamonu Üniversitesi Eğitim Fakültesi öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Seçil Tısoğlu Kaya tarafından verildi. Eğitim kapsamında akademisyenlere program hakkında genel bilgiler verildi. Ayrıca proje yazımında dikkat edilmesi gereken hususlar ele alındı.



- TÜBİTAK BİDEB Destek Programları ve TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Destekleme Projeleri Eğitim

KÜ TTO ve TÜBİTAK iş birliğiyle düzenlenen TÜBİTAK BİDEB Destek Programları ve TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Destekleme Projeleri bilgilendirme eğitimi yapıldı. Eğitimin ilk oturumunda TÜBİTAK Personeli Başuzman Dr. Hacer Bozdağ TÜBİTAK BİDEB Destek Programları hakkında genel bilgilendirme gerçekleştirdi. Eğitimin ikinci oturumunda ise TÜBİTAK Kıdemli Uzmanı Elif Dulkadiroğlu 2237-A projeleri hakkında önemli bilgiler aktardı. Proje yazımında dikkat edilmesi gereken hususlar, TÜBİTAK öncelikli alanlar, proje hazırlık aşamaları, etkin proje yazım teknikleri, hakem değerlendirme süreçleri ele alındı. Eğitime Üniversitemizin farklı disiplinlerindeki akademisyenler katılım sağladı. Eğitim, soru-cevap kısmının ardından tamamlandı.



- TKDK Proje Başvuruları için Uygulamalı Eğitim

KÜ TTO ile TKDK Kastamonu İl Koordinatörlüğü iş birliğinde düzenlenen IPARD programı proje hazırlama uygulama eğitimi 28 Ağustos 2025 tarihinde Kastamonu Teknokent Göknar Salonunda gerçekleştirildi.

Kastamonu Üniversitesi akademisyenleri, Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO uzmanlarının yanı sıra Kastamonu Teknokent firmalarının eğitim aldığı program kapsamında IPARD programındaki destek kalemleri, başvuru rehberleri ve evrakları hakkında detaylı bilgilendirmeler yapıldı. Teknik şartname ve teklif hazırlama, uygun harcamalar, poz bilgisi piyasa ve fiyat bilgisi hakkında da bilgiler verilen eğitimde örnek bir başvuru yapılarak başvuru ekranında dikkat edilmesi gereken noktalarda vurgulandı.



▪ KÜ-TTO'dan Sağlık Bilimleri Ar-Ge Toplantısı

KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı ve KÜ TTO PADO Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Furkan Çoban'ın katılımıyla sağlık bilimleri alanında yürütülmesi planlanan Ar-Ge projelerine yönelik istişare toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya Kastamonu Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı'ndan Dr. Öğr. Üyesi Murat Ali Çiçekler, Kastamonu Özel Nefes Hastanesi Yönetim Kurulu Başkanı Op. Dr. Sinan Altıkulaç ve Köseoğlu Eczanesi sahibi Ecz. Sadık Köse katılım sağladı.

Görüşmede, bölgedeki sağlık bilimleri ekosisteminin güçlendirilmesi, yeni iş birliklerinin geliştirilmesi ve üniversite-sanayi iş birliği çerçevesinde hayata geçirilebilecek projeler üzerinde duruldu.



- **Kastamonu’da Sağlık Bilimleri Ar-Ge Projeleri İçin Yol Haritası Belirleniyor**

KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakcı ve KÜ TTO PADO Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Furkan Çoban’ın katılımıyla sağlık bilimleri alanında yürütülmesi planlanan Ar-Ge projelerine yönelik istişare toplantılarının ikincisi gerçekleştirildi. Toplantıya Kastamonu Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı’ndan Dr. Öğr. Üyesi Murat Ali Çiçekler, Köseoğlu Eczanesi sahibi Ecz. Sadık Köse ve KÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı Şube Müdürü Erdem Zengin katılım sağladı.

İkinci toplantıda, projelerin somut bir zemine oturtulması, öncelikli yapısal ihtiyaçların belirlenmesi, gerekli laboratuvar ve altyapı imkanlarının değerlendirilmesi, uygun proje çağrılarının seçilmesi ve bu doğrultuda yol haritasının hazırlanması üzerinde duruldu. Ayrıca, üniversite ve bölgedeki paydaşların hangi aşamalarda nasıl katkı sunabileceği, proje çıktılarının sağlık alanındaki uygulamalara nasıl aktarılabilirliği ve sürdürülebilir iş birliği mekanizmalarının nasıl kurulabileceği konularında görüş alışverişi yapıldı.



- **ÇEM Genel Müdürlüğü Ortak Proje Geliştirme Toplantısı Gerçekleştirildi**

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü (ÇEM), Kastamonu Üniversitesi ve KÜ TTO iş birliğinde ortak proje geliştirme ve iş birliği toplantısı düzenlendi. Toplantının açılış konuşmasını yapan ÇEM Genel Müdürü Prof. Dr. Kasım Yenigün, iklim değişikliğinin artan etkilerine dikkat çekerek, sel ve heyelan riskleri, yukarı havza planlamaları ve ekosistem temelli çözümler üzerine bilgi ve tecrübe paylaşımının önemini vurguladı. Yenigün, kamu kurumları ve üniversitelerin iş birliğiyle yürütülen projelerin, afet risklerine karşı uzun vadeli çözümler geliştirilmesinde kritik rol oynadığını ifade etti.

Toplantı, tarafların bilgi ve tecrübe paylaşımının artırılarak, iklim değişikliğinin yol açtığı risklere karşı ortak proje geliştirme ve iş birliği zemininin güçlendirilmesi yönünde atılacak adımların değerlendirilmesiyle sona erdi.



▪ TTO'dan Tıp Fakültesi'ne TÜBİTAK 2209 Proje Yazma Eğitimi

KÜ TTO tarafından organize edilen “TÜBİTAK 2209 Proje Yazma Eğitimi”, Kastamonu Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencileri ve akademisyenlerine yönelik olarak Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Öğretim Elemanı Dr. Öğr. Üyesi Erman Zurnacı'nın sunumuyla gerçekleştirildi. Eğitime, TTO PRODO Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Furkan Çoban ile ÜSİM'den Öğr. Gör. Bengi Şener katkı sundu.

Eğitimde, TÜBİTAK 2209 programlarına başvuru sürecinin tüm aşamaları örnekler üzerinden ele alınırken; proje fikrinin doğru tanımlanması, yöntem ve çalışma planının yapılandırılması, bütçe ve etik süreçlerin yönetimi gibi kritik noktalar uygulamalı olarak aktarıldı. Katılımcılara ayrıca başvuru sistemindeki teknik adımlar, değerlendirme kriterleri ve sık yapılan hatalar konusunda pratik öneriler verildi.

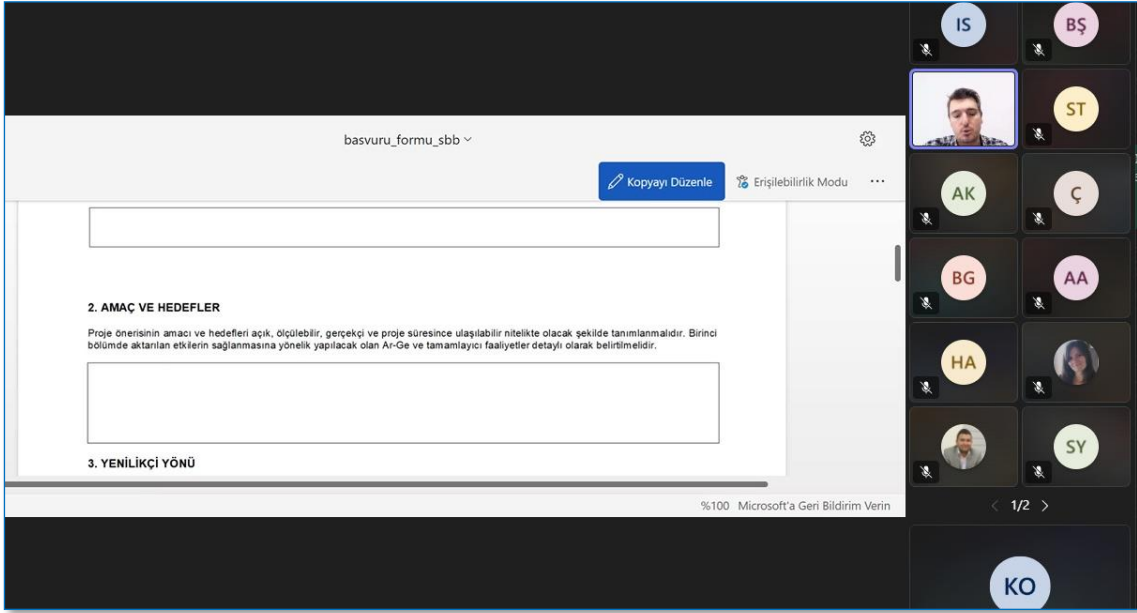


▪ Kastamonu Üniversitesi TTO'da TÜBİTAK 3005 Programı Eğitimi Düzenlendi

KÜ TTO, akademisyenlerin proje yazma ve yürütme kapasitesini artırmaya yönelik eğitim serisine “TÜBİTAK 3005 – Sosyal ve Beşerî Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destek Programı” eğitimiyle devam etti.

Eğitim, 12 Kasım 2025 Çarşamba günü çevrim içi olarak Microsoft Teams platformu üzerinden gerçekleştirildi. Program, Kastamonu Üniversitesi İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Ömer Fatih Tekin tarafından verildi. Dr. Tekin, sunumunda 3005

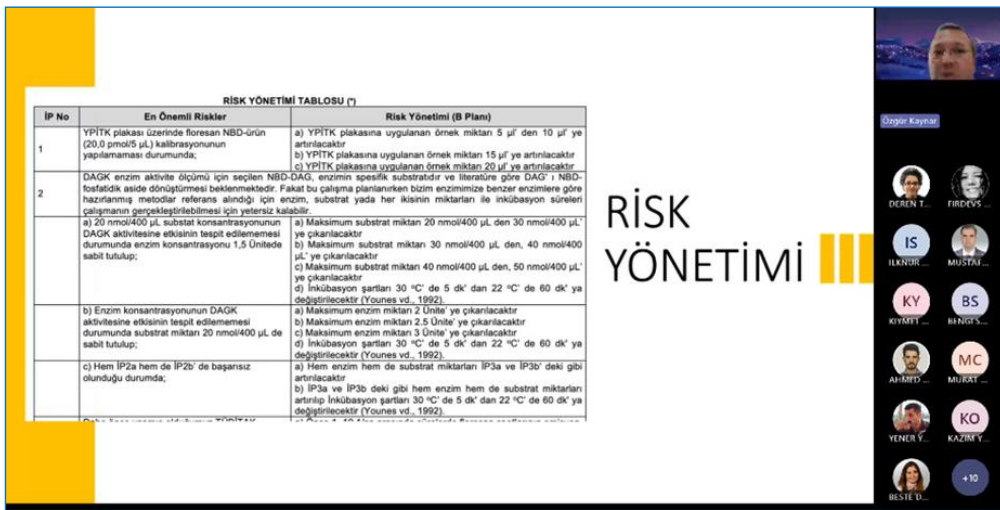
programının amacı, kapsamı ve öncelikli alanlarının yanı sıra proje önerisi hazırlarken dikkat edilmesi gereken temel unsurları ayrıntılı biçimde aktardı. Katılımcılara özellikle proje fikrinin yenilikçi yönünün vurgulanması, yöntem seçiminin gerekçelendirilmesi ve yaygın etkinin açık biçimde ortaya konulmasının önemine değindi.



■ TÜBİTAK 1002-A ve 1002-B Hızlı Destek Programı Eğitimleri Gerçekleştirildi

Kastamonu Üniversitesi'nde, akademisyenlerin proje yazma ve yürütme becerilerini güçlendirmek amacıyla düzenlenen "TÜBİTAK 1002-A ve 1002-B Hızlı Destek Programı Eğitimleri" çevrim içi ortamda gerçekleştirildi.

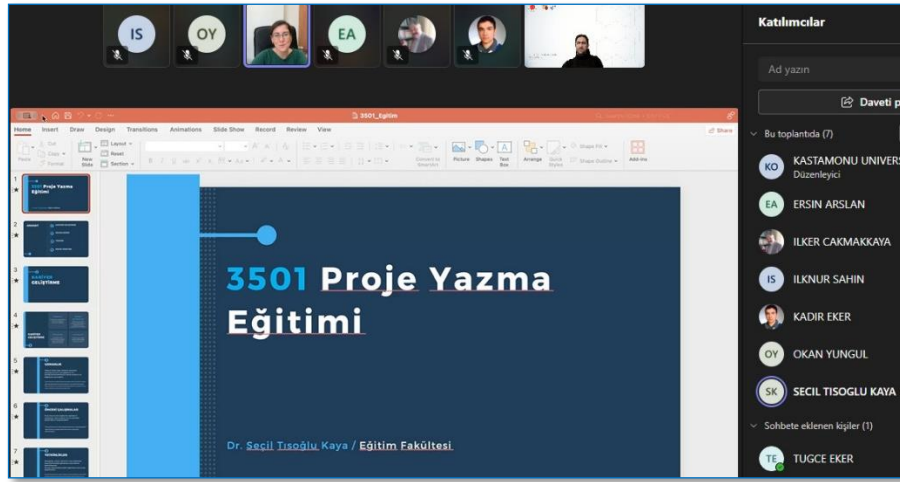
Eğitimler, farklı alanlardaki araştırmacıların ihtiyaçlarına yönelik olarak iki oturumda planlandı. Katılımcılara TÜBİTAK'ın kısa süreli araştırma projelerine yönelik 1002-A ve 1002-B destek programlarının kapsamı, başvuru koşulları, proje değerlendirme süreçleri ve bütçe hazırlama konularında ayrıntılı bilgiler aktarıldı. Eğitimler sırasında, katılımcılar proje fikirleri üzerinden örnek uygulamalar yapma ve eğitmenlere doğrudan soru yöneltme fırsatı da buldu.



▪ TÜBİTAK 3501 – Kariyer Geliştirme Programı (Sosyal ve Beşerî Bilimler) Eğitimi

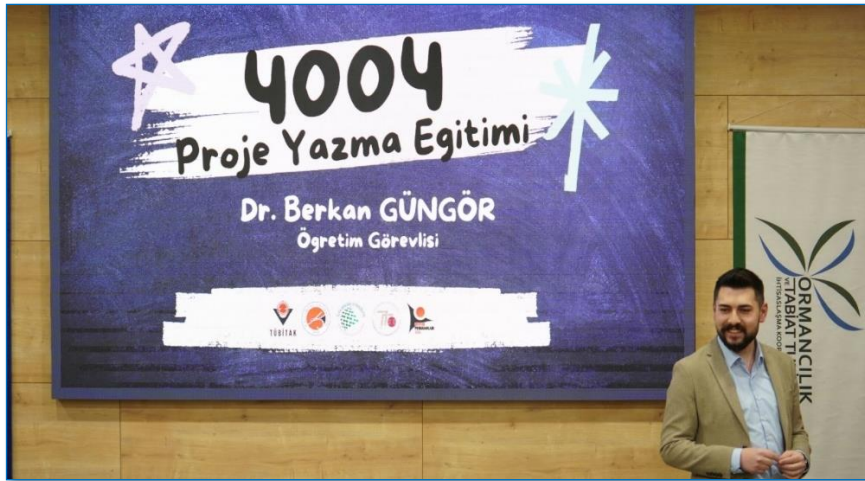
Üniversitemizde TÜBİTAK proje desteklerine yönelik yürütülen bilgilendirme faaliyetleri kapsamında, TÜBİTAK 3501 – Kariyer Geliştirme Programı (Sosyal ve Beşerî Bilimler) hakkında çevrim içi eğitim gerçekleştirildi.

Eğitimde, TÜBİTAK 3501 programının amacı, kapsamı ve sosyal-beşerî bilimler alanına yönelik öncelikleri ele alındı. Ayrıca başvuru süreçleri, uygunluk kriterleri, proje önerisi hazırlanırken dikkat edilmesi gereken bölümler (amaç, yöntem, özgün değer, yenilikçi yön, yaygın etki vb.) ile panel değerlendirme ölçütleri üzerine örnekler ve açıklamalar sunuldu. Katılımcılara, proje fikirlerini destek mekanizmalarıyla buluştururken nelere dikkat etmeleri gerektiğine ilişkin uygulamaya dönük bilgiler aktarıldı.



▪ TÜBİTAK 4004 – Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı Eğitimi

KÜ TTO tarafından yürütülen TÜBİTAK proje desteklerine yönelik bilgilendirme faaliyetleri kapsamında, TÜBİTAK 4004 – Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı Eğitimi gerçekleştirildi. Eğitim, 20.11.2025 tarihinde Ilgaz Salonu'nda, FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör tarafından verildi. Eğitimde, TÜBİTAK 4004 programının amacı, kapsamı ve hedef kitlesi ayrıntılı biçimde ele alındı. Dr. Güngör, özellikle doğa eğitimi ve bilim okulları projelerinin temel felsefesini oluşturan etkileşimli öğrenme, uygulamalı etkinlik tasarımı ve disiplinler arası yaklaşım konularına vurgu yaptı.



▪ TÜBİTAK 3501 – Kariyer Geliştirme Programı (Fen Bilimleri) Eğitimi

Üniversitemizde TÜBİTAK proje desteklerine yönelik yürütülen bilgilendirme faaliyetleri kapsamında, TÜBİTAK 3501 – Kariyer Geliştirme Programı (Fen Bilimleri) hakkında çevrim içi eğitim gerçekleştirildi. Dr. Öğr. Üyesi Orçun Çağlar Kurtuluş tarafından verilen eğitime, üniversitemizin farklı birimlerinden akademik personeller katılım sağladı.

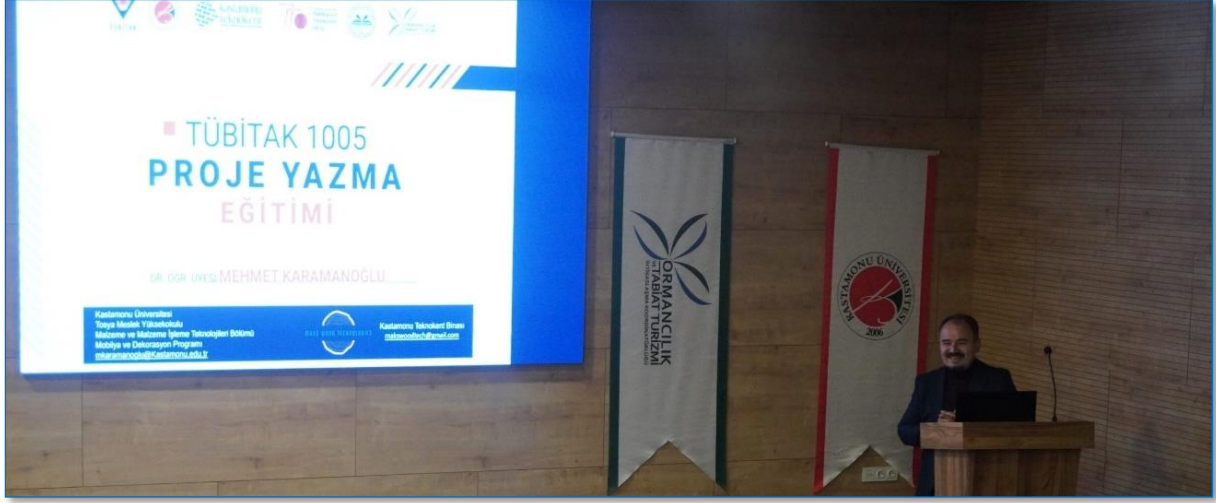
Eğitimde, TÜBİTAK 3501 programının amacı, kapsamı ve sosyal-beşerî bilimler alanına yönelik öncelikleri ele alındı. Ayrıca başvuru süreçleri, uygunluk kriterleri, proje önerisi hazırlanırken dikkat edilmesi gereken bölümler (amaç, yöntem, özgün değer, yenilikçi yön, yaygın etki vb.) ile panel değerlendirme ölçütleri üzerine örnekler ve açıklamalar sunuldu. Katılımcılara, proje fikirlerini destek mekanizmalarıyla buluştururken nelere dikkat etmeleri gerektiğine ilişkin uygulamaya dönük bilgiler aktarıldı.



▪ TÜBİTAK 1005 – Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Projeleri Destekleme Programı

Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından yürütülen TÜBİTAK proje desteklerine yönelik bilgilendirme faaliyetleri kapsamında, TÜBİTAK 1005 – Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Projeleri Destekleme Programı hakkında bilgilendirme ve proje yazım sürecine yönelik bir eğitim gerçekleştirildi. Eğitim, Kastamonu Teknokent A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu tarafından verildi.

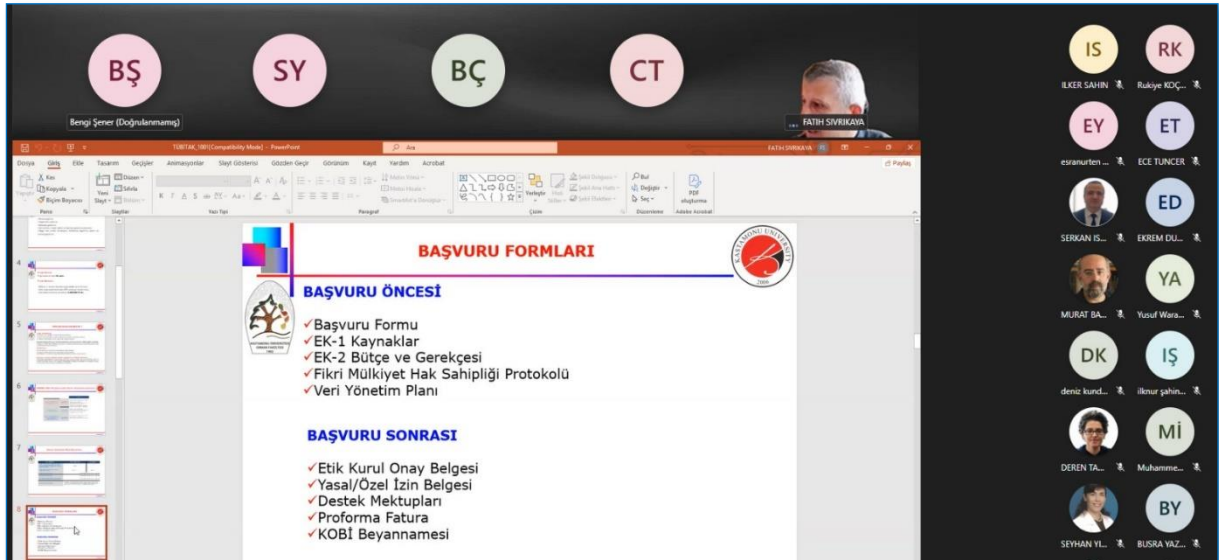
Eğitim kapsamında TÜBİTAK 1005 programının amacı, kapsamı ve hedef kitlesi ayrıntılı biçimde ele alındı. Dr. Karamanoğlu, özellikle yeni fikirlerin somut ürünlere dönüştürülmesi, ulusal düzeyde katma değer oluşturabilecek Ar-Ge projelerinin desteklenmesi ve üniversite–sanayi iş birliğinin güçlendirilmesi konularına vurgu yaptı. Sunumda; başvuru süreçleri ve uygunluk kriterleri, proje tasarımında amaç, kapsam, yöntem ve iş paketlerinin planlanması, beklenen çıktılar ve etki alanlarının belirlenmesi, ölçme–değerlendirme yaklaşımı ile bütçe planlamasında dikkat edilmesi gereken hususlar da detaylı olarak açıklandı.



1001 – Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı Hakkında Çevrim İçi Eğitim

Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi TÜBİTAK proje desteklerine yönelik yürütülen bilgilendirme faaliyetleri kapsamında, 1001 – Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı hakkında çevrim içi eğitim gerçekleştirildi. Prof. Dr. Fatih Sarıkaya tarafından verilen eğitim, 3 Aralık 2025 tarihinde saat 14.00’de çevrim içi düzenlendi. Programa üniversitemizin farklı birimlerinden akademik personeller katılım sağladı.

Eğitimde, TÜBİTAK 1001 programının amacı, kapsamı alanına yönelik öncelikler ele alındı. Ayrıca başvuru süreçleri, uygunluk kriterleri, proje önerisi hazırlanırken dikkat edilmesi gereken bölümler (amaç, yöntem, özgün değer, yenilikçi yön, yaygın etki vb.) ile panel değerlendirme ölçütleri üzerine örnekler ve açıklamalar sunuldu. Katılımcılara, proje fikirlerini destek mekanizmalarıyla buluştururken nelere dikkat etmeleri gerektiğine ilişkin uygulamaya dönük bilgiler aktarıldı.



- TÜBİTAK 2204 Lise ve Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Bilgilendirme Toplantısı Gerçekleştirildi

Kastamonu İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından öğretmenlerin ve öğrencilerin araştırma temelli öğrenme süreçlerine katkı sağlamak amacıyla, TÜBİTAK 2204-A Lise Öğrencileri ile 2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması hakkında bilgilendirme toplantısı düzenlendi. Programda, FİDE Ofisi Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör tarafından TÜBİTAK 2204 programlarının amacı, başvuru süreci, proje konusu belirleme, proje yazım aşamaları ve değerlendirme ölçütleri hakkında kapsamlı bilgiler paylaşıldı.

Kastamonu İl Milli Eğitim Müdürlüğü konferans salonunda gerçekleştirilen toplantıya ortaokul ve liselerde görev yapan öğretmenler katılım sağladı. Toplantı, katılımcıların sorularının yanıtlanması ve iyi uygulama örneklerinin paylaşılmasıyla sona erdi.



- KÜ TTO'dan Horizon Europe Programı Hakkında Bilgilendirme Etkinliği

KÜ TTO tarafından, Avrupa Birliği'nin en büyük araştırma ve yenilik programı olan Horizon Europe hakkında bilgilendirme amaçlı çevrim içi bir etkinlik düzenlendi. Etkinlikte, Dr. Öğr. Üyesi Furkan Çoban katılımcılara kapsamlı bir sunum gerçekleştirerek Horizon Europe programının yapısı, hedefleri ve başvuru süreçlerine ilişkin temel bilgiler katılımcılarla paylaştı. Sunum kapsamında Horizon Europe Programının genel tanıtımı, fonlanan proje türleri ve tematik alanlar, başvuru ve değerlendirme süreçlerinin genel hatları ile programın sunduğu fırsatlar ve dikkat edilmesi gereken noktalarla ilgili bilgi paylaşıldı.

3.2.1.3- Üniversite Sanayi İş Birliği Faaliyetleri

KÜ TTO Üniversite Sanayi İş Birliği Merkezi (ÜSİM) üniversitedeki bilimsel potansiyelin ve araştırma sonuçlarının sanayiye aktarılarak ekonomik değere dönüştürülmesini sağlamak için araştırmacıları sanayi ile buluşturmak ve bölgedeki firmaları Ar-Ge, inovasyon çalışmalarına yönlendirerek, üniversitedeki akademisyen ile sanayici arasında güvene dayalı, sürdürülebilir iş birliğini sağlamak üzere faaliyetlerini sürdürmektedir.

- Kamu Üniversite-Sanayi İş Birliği Platformu'ndan GÜLCAN Orman Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. Ziyareti

KÜ TTO ÜSİM öncülüğünde oluşturulan, Kamu Üniversite-Sanayi İş Birliği kapsamında çeşitli kamu kurum paydaşlarından oluşan ortak strateji platformu, otuz üçüncü ziyaretini, orman ürünleri alanında faaliyet gösteren Gülcan Orman Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.'ye 22 Ocak 2025 tarihinde gerçekleştirdi. Toplantı, tanışma ile başlayıp, ÜSİM kurulunun ve şirketin gerçekleştirdikleri faaliyetler ve yapabilecek potansiyel faaliyetlerin aktarılmasıyla devam etti. Üniversite ve sanayi iş birliği açısından, şirket ile ortak araştırma, analiz ve proje geliştirme konularında yapılabilecek iş birlikleri görüşüldü.



- Kamu Üniversite-Sanayi İş Birliği Platformu'ndan Derya Pen Plastik Alüminyum Doğrama İnşaat San. ve Tic. Ltd. Şti. Ziyareti

Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş. Üniversite-Sanayi İş Birliği Merkezi öncülüğünde oluşturulan, Kamu Üniversite-Sanayi İş Birliği kapsamında çeşitli kamu kurum paydaşlarından oluşan ortak strateji platformu, otuz ikinci ziyaretini, PVC pencere, kapı, alüminyum doğrama, küpeşte, çift cam, mutfak, banyo dolapları ve mobilya üretiminde faaliyet gösteren Derya Pen Plastik Alüminyum Doğrama İnşaat San. ve Tic. Ltd. Şti.'ye 6 Ocak 2025 tarihinde gerçekleştirdi. Toplantı, tanışma ile başlayıp, ÜSİM kurulunun ve şirketin gerçekleştirdikleri faaliyetler ve yapabilecek potansiyel faaliyetlerin aktarılmasıyla devam etti. Üniversite ve sanayi iş birliği açısından, şirket ile ortak araştırma, analiz ve proje geliştirme konularında yapılabilecek iş birlikleri görüşüldü.



▪ DorteK'e İş Birliği Ziyareti

KÜ TTO yönetimi DorteK Kapı Sanayi Tic. A.Ş.'yi ziyaret etti. Ziyaret, tanışma bölümünün ardından Kastamonu Üniversitesi ve Kastamonu Teknokent birimlerinin mevcut faaliyetleri hakkında bilgilendirmeler ve potansiyel iş birlikleri üzerine yapılan istişareler ile devam etti. Şirket ile ortak araştırma, analiz ve proje geliştirme konularında iş birliği olanakları ele alındı. İş birliğinin geliştirilmesine yönelik gerçekleştirilen toplantı, fotoğraf çekiminin ardından iyi dileklerin paylaşılmasıyla sona erdi.



▪ Sena İnş. Dekorasyon San. ve Dış Tic. Ltd. Şti. Firmasında Kamu Üniversite-Sanayi İş Birliği Ziyareti Gerçekleşti

KÜ TTO, Kastamonu Teknokent ve ÜSİM Kurulu (Dış Paydaşlarımız) ile Sena Alüminyum firması arasında üniversite-sanayi iş birliği kapsamında bir ziyaret gerçekleştirildi. Sena İnş. Dekorasyon San. ve Dış Tic. Ltd. Şti. üretim tesislerini gezen katılımcılar, firmada kullanılan teknolojiler ve üretim süreçleri hakkında detaylı bilgiler aldı. Kastamonu Üniversitesi akademik

kadrosu ve ÜSİM Kurulu, firma yetkililerinden sektörün ihtiyaçları, gelişen teknolojiler ve mühendislik çözümleri hakkında sunumlar dinledi. Ziyaretin ardından, üniversite ile Sena Alüminyum arasında daha fazla iş birliği yapmak için çeşitli projelerin başlatılması kararlaştırıldı.



▪ Kamu Üniversite-Sanayi İş Birliği Kapsamında Romon Group'a Ziyaret

Sanayi ve üniversite iş birliğini güçlendirmeye yönelik çalışmalar kapsamında, Kastamonu Üniversitesi, KÜ TTO ve Kastamonu Teknokent Yönetimi, ÜSİM Kurulu ve Üniversitemiz öğretim üyeleri Romon Group'u ziyaret etti. Ziyarete, Ar-Ge faaliyetleri, üretim süreçleri ve istihdam olanakları üzerine kapsamlı görüşmeler gerçekleştirildi. Ziyarete, heyet, Romon Group'un üretim tesislerini gezerek firmanın yürüttüğü yenilikçi projeler hakkında bilgi aldı.



▪ Çıra Bardağının İçeriğini Araştırmak için GAVİ Yapı ile İş Birliği Toplantısı Gerçekleştirildi

KÜ TTO ÜSİM ve GAVİ Yapı Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. arasında düzenlenen iş birliği toplantısında, Çıra Bardağının İçeriğinin Araştırılması üzerine fikir alışverişinde bulunuldu. Toplantıya Orman Fakültesi öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Kerim Güney ve Gavi Yapı Şirket Yetkilisi Sinan Avanoğlu katıldı. Toplantıda, geleneksel çıra bardağının sağlık üzerindeki potansiyel faydalarını araştırmak ve bu konuda bilimsel bir iş birliği yapılması için çıra bardağının içeriğinin belirlenmesi üzerinde fikir alışverişinde bulunuldu.



▪ Teknoloji Transfer Ofisi Yönetiminden Kaswood'a Ziyaret

Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Yönetimi, bölgenin önde gelen sanayi kuruluşlarından Kaswood Endüstriyel Orman Ürünleri firmasına iş birliği ziyareti gerçekleştirdi. Toplantıda; ortak araştırmalar, teknik analizler ve proje geliştirme gibi alanlarda iş birliği imkanlarının değerlendirilmesi oluşturdu. Kamu-üniversite-sanayi ekosisteminin güçlendirilmesi amacıyla önemli fikir alışverişlerinde bulunuldu.



▪ Kastamonu Entegre Ağaç Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ye Ziyaret

KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı ve Mühendislik Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Muhammed Raşit Atelge, Kastamonu Entegre Ağaç Sanayi ve Ticaret A.Ş.'yi ziyaret etti. Ziyarete, Kastamonu Entegre Yonga Levha Tesisi İşletme Müdürü Ufuk Aydın ve İşletme Şefi Fatih Şahin ile bir araya gelinerek Ar-Ge projeleri, üretim süreçleri ve üniversite-sanayi iş birliği üzerine görüş alışverişinde bulunuldu.



▪ Uğurlu Pişmaniye'ye Ziyaret

KÜ TTO ve Kastamonu Teknokent olarak gıda sektöründe faaliyet gösteren Uğurlu Pişmaniye firmasına iş birliği ziyareti gerçekleştirildi. Gerçekleştirilen toplantıda, gıda sektöründe karşılaşılan temel sorunlar ele alınarak çözüm yolları üzerine beyin fırtınası yapıldı. Kastamonu Üniversitesi'nin akademik bilgi birikimi ve altyapı olanakları firma yetkililerine aktarıldı. Karşılıklı iş birliği olanaklarının değerlendirildiği görüşmede, ilerleyen dönemde somut projeler geliştirmek üzere yeniden bir araya gelinmesine karar verildi. Ziyaretin, üniversite-sanayi iş birliğinin güçlendirilmesi ve bölge ekonomisine katkı sağlanması açısından önemli bir adım olduğu vurgulandı.



▪ Metropol Palet ve TORİD ile Ahşapta Stratejik İş Birliği Görüşmesi

KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, Genel Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu ve PADO Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun, Türkiye Orman Ürünleri Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (TORİD) Başkanı ve Metropol Palet Orman Ürünleri Ambalaj San. Tic. Ltd. Şti. Genel Müdürü Göksel Korkmaz ile Kastamonu'da Yerel Kalkınma Hamlesi kapsamında öncelikli yatırım teşvik alanlarından biri olan Çapraz Lamine Ahşap (CLT) üretimi üzerine kapsamlı bir görüşme gerçekleştirdi.

Görüşmede, CLT sektörünün Kastamonu’da gelişme potansiyeli, bu alanda yapılabilecek yatırımlar ve sektörün bölgesel kalkınmaya sağlayacağı katkılar ele alındı. Ayrıca, ahşap ve orman ürünleri sektörünün mevcut durumu, karşılaşılan yapısal sorunlar ve çözüm yolları da tartışıldı. Toplantıda taraflar, CLT başta olmak üzere ahşap sektörü odağında yeni iş birlikleri kurulması ve ortak projelerin geliştirilmesi yönünde fikir birliğine vardı. Görüşmenin, Kastamonu Üniversitesi’nin de ihtisaslaşma alanlarıyla örtüşen sanayi yatırımlarına ivme kazandırması ve sektör paydaşları arasında yeni sinerjilerin oluşmasına katkı sağlaması bekleniyor.



▪ Üniversite-Sanayi İş Birliği Kurulu Tarafından Kolçam’a Ziyaret

Kastamonu Üniversitesi, Kastamonu Teknokent, Kastamonu İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü ile KUZKA temsilcilerinden oluşan ÜSİM Kurulu, Kolçam Ağaç Sanayi ve Ticaret A.Ş.’yi ziyaret etti. Ziyarete, KÜ TTO ve Kastamonu Teknokent Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, Genel Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu, Dr. Öğr. Üyesi Furkan Çoban, Dr. Öğr. Üyesi Kerim Güney ve Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör; Kastamonu İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü’nden Şube Müdürü M. Burak Kızılcı, İbrahim Tımık ve Fatih Yazan; Kuzey Anadolu Kalkınma Ajansı’ndan da Dr. Eray Aydın katılırken; ev sahipliğini Kolçam Fabrika Müdürü Ahmet Semih Kayacık gerçekleştirdi.



- Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) ekibi tarafından Seydiler Organize Sanayi Bölgesi'nde faaliyet gösteren Cihan Tat Gıda firmasına kurumsal bir ziyaret

KÜ TTO ekibi tarafından Seydiler Organize Sanayi Bölgesi'nde faaliyet gösteren Cihan Tat Gıda firmasına kurumsal bir ziyaret gerçekleştirilmiştir. Ziyarete, Öğr. Gör. Kazım Yasin Özbey, Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör, Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun ve Öğr. Gör. Bengi Şener katılım sağlamıştır. Gerçekleştirilen görüşmede, üniversite-sanayi iş birliği olanakları, Ar-Ge ve inovasyon temelli projelerin geliştirilmesi, TÜBİTAK destek programları ve ortak proje yürütme potansiyelleri üzerine değerlendirmelerde bulunulmuştur. Ayrıca firma yetkililerinden üretim süreçleri, ürün gamı ve mevcut kapasite hakkında detaylı bilgiler alınmış; iş birliğini güçlendirecek olası çalışma alanları üzerinde fikir alışverişi yapılmıştır.



- KÜ TTO'dan Dereli Elektromanyetik Kontrol Teknolojileri Firmasına Ziyaret

KÜ TTO ÜSİM, Kastamonu'nun önemli teknoloji firmalarından Dereli Elektromanyetik Kontrol Teknolojilerini ziyaret etti. Ziyaret kapsamında, ortak geliştirilebilecek projeler, Kastamonu Üniversitesi ve Kastamonu Teknokent ile kurulabilecek iş birlikleri üzerine görüşmeler yapıldı. KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, ÜSİM Koordinatörü Öğr. Gör. Kazım Yasin Özbey ve Teknokent Akademi Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Zuhar Arife Küçük'un katıldığı ziyaret, Dereli Elektromanyetik Kontrol Teknolojileri Genel Müdürü Ahmet Dereli ev sahipliğinde gerçekleşti.



- **Kamu-Üniversite-Sanayi İş Birliği Kurulu'ndan Birballı Gıda'ya Ziyaret**

KÜ TTO ÜSİM Kurulu, Kastamonu'nun önde gelen gıda firmalarından Birballı Gıda Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.'yi ziyaret etti. Ziyaret kapsamında, ortak geliştirilebilecek projeler, Kastamonu Üniversitesi ve Kastamonu Teknokent ile kurulabilecek iş birlikleri üzerine görüşmeler yapıldı. ÜSİM heyeti, firmanın üretim tesislerini gezerek üretim prosesleri hakkında detaylı bilgi aldı. İncelemeler sırasında, üniversite ve sanayi iş birliğinin daha da güçlendirilmesi, yeni projelerle bölgesel kalkınmaya katkı sağlanması ve inovatif çalışmaların desteklenmesi konuları ön plana çıktı.



- **Kamu-Üniversite-Sanayi İş Birliği Kurulu'ndan İntegral Savaş A.Ş.'ye Ziyaret**

KÜ TTO, Kastamonu Teknokent, Kastamonu İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü ve TSE Kastamonu Belgelendirme Müdürlüğü temsilcilerinden oluşan ÜSİM Kurulu, 1 Ekim 2025 tarihinde, Kastamonu'nun önde gelen firmalarından İntegral Savaş A.Ş.'yi ziyaret etti. Gerçekleştirilen ziyarette, ortak geliştirilebilecek projeler, üniversite-sanayi iş birlikleri ve Kastamonu Teknokent bünyesinde yürütülebilecek çalışmalar ele alındı. Ziyarete, Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ve Kastamonu Teknokent Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun ve Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör katılırken; ev sahipliğini İntegral Savaş A.Ş. Kurucusu ve Genel Koordinatörü Sadık Kışlı gerçekleştirdi.



- ÜSİM Kapsamında Moonstar Orman Ürünleri Firmasına Ziyaret

KÜ ÜSİM heyeti, 18 Ekim 2025 tarihinde Moonstar Orman Ürünleri Ltd. Şti.'yi ziyaret etti. Kastamonu Teknokent, Kastamonu İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü, KOSGEB Kastamonu Müdürlüğü, KUZKA, Türk Standartları Enstitüsü Kastamonu Müdürlüğü ve Kastamonu Üniversitesi Tosya Meslek Yüksekokulu temsilcilerinin yer aldığı heyet ziyarette çeşitli iş birliği olanaklarını ele aldı. Ziyarete, üniversite-sanayi iş birliği çerçevesinde yürütülebilecek ortak projeler değerlendirildi. Kastamonu Üniversitesi akademisyenlerince orman ürünleri sektöründe gerçekleştirilen Ar-Ge çalışmaları, Yerel Kalkınma Hamlesi programı ve Teknokentlerin sunduğu fırsatlar hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.



- ÜSİM Kapsamında Elif Söve Dekorasyon Firmasına Ziyaret

KÜ TTO ÜSİM tarafından, Kastamonu'nun Devrekani ilçesinde iç dış cephe dekorasyon ürünleri üretim yapan Elif Söve Dekorasyon firmasına ziyaret gerçekleştirildi. Gerçekleştirilen ziyarette, firmanın mevcut üretim kapasitesi, faaliyet alanları ve geliştirmeye açık teknolojik ihtiyaçları üzerine değerlendirmelerde bulunuldu. ÜSİM ekibi tarafından Kastamonu Üniversitesinde yürütülen Ar-Ge çalışmaları, sanayiye yönelik çözüm odaklı proje imkânları ve iş birliği modelleri hakkında firma temsilcilerine bilgilendirme yapıldı.



- “Akademi-Sanayi Buluşmaları” Programı Kapsamında İlk Görüşme Gerçekleştirdi

KÜ TTO ÜSİM tarafından, üniversitede gerçekleştirilen bilimsel çalışmaların sanayi işletmeleri ile buluşturulması amacıyla başlatılan “Akademi-Sanayi Buluşmaları” programı kapsamında ilk bire bir görüşme gerçekleştirildi. Program çerçevesinde, Kastamonu Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Özgür Kaynar tarafından yürütülen ve Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) tarafından desteklenen “Tanı Kiti Geliştirilmesi” projesi, Kastamonu Teknokent bünyesinde faaliyet gösteren Matriks Kimya San. Danışmanlık ve Dış Tic. Ltd. Şti. yetkilileri ile paylaşıldı.



- KÜ TTO’dan Kastamonu Belediyesine Yapay Zekâ Tabanlı Dijital Çözüm Tanıtımı

KÜ TTO ÜSİM, Kastamonu Belediye Başkan Yardımcısı Alican YILMAZ’ı ziyaret etti. Ziyaret kapsamında, Kastamonu Üniversitesinden Doç. Dr. Kemal AKYOL ve Gazi Üniversitesinden Doç. Dr. Ümit Atıla’nın buluşçu olarak yer aldığı, belediyelerin çözüm merkezlerine yönelik geliştirilen yapay zekâ destekli çözüm platformu “Dijital Beyaz Masam” uygulamasının tanıtımı gerçekleştirildi.



- Kastamonu Üniversitesi Patentlerinin Ticarileştirilmesine Yönelik Yeni Bir Adım

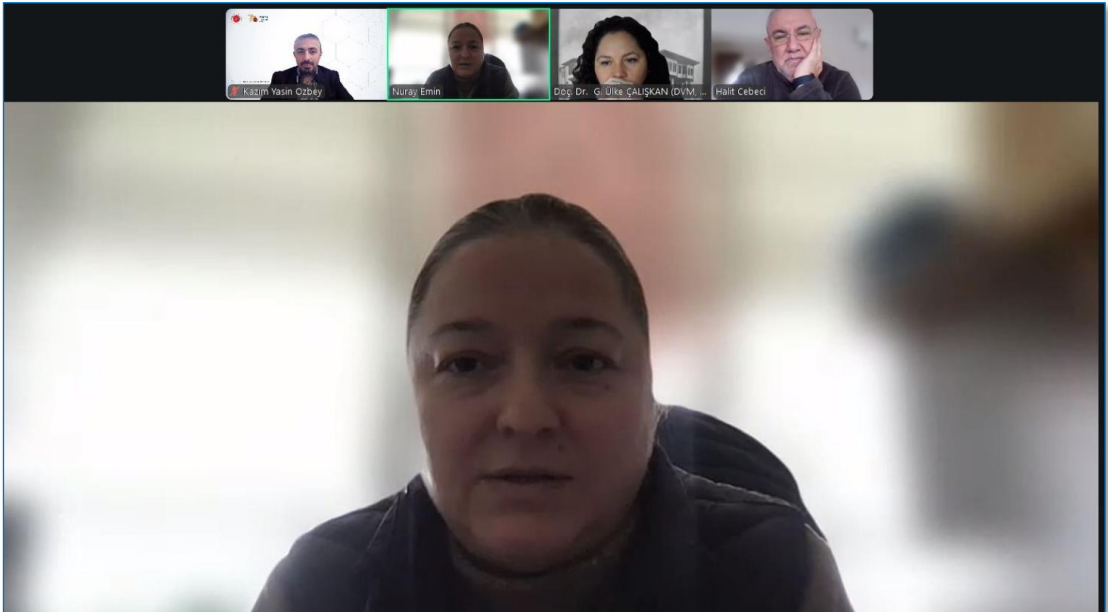
KÜ TTO ÜSİM tarafından, üniversitede yürütülen bilimsel çalışmaların sanayi kuruluşlarıyla buluşturulması amacıyla başlatılan “Akademi-Sanayi Buluşmaları” programı kapsamında ikinci bire

bir görüşme gerçekleştirildi. Program çerçevesinde, Kastamonu Üniversitesi öğretim üyesi Doç. Dr. Kemal Akyol tarafından geliştirilen ve Kastamonu Üniversitesi hak sahipliğinde patentle koruma altına alınan “Dijital Beyaz Masam” adlı teknolojinin transferi ve üretim süreçlerine yönelik olarak, Kastamonu’da faaliyet gösteren Ar-Ge Merkezi Saattek Yazılım Danışmanlık ve Ticaret Ltd. Şti. ile görüşme yapıldı. Görüşmede, söz konusu teknolojinin geliştirilmesi sürecinde yararlanılabilecek TÜBİTAK destekleri ile üniversite-sanayi iş birliği modelleri ele alındı.



▪ Akademi-Sanayi Buluşmalarında Yeni İş Birliği Görüşmesi

KÜ TTO ÜSİM tarafından yürütülen “Akademi-Sanayi Buluşmaları” programı kapsamında yeni bir bire bir görüşme gerçekleştirildi. Program çerçevesinde, EDOVİTAL firma sahibi Halit Cebeci ile Kastamonu Üniversitesi öğretim üyeleri Doç. Dr. Nuray Emin ve Doç. Dr. Gülsüm Ülke Çalışkan bir araya geldi. Görüşmede, “Yüksek Verimle Sağlık İçin Yararlı Bileşenler İçeren Fermente Sarımsak Yağı Elde Etmek İçin Taşköprü Sarımsağından Olgunlaştırılmış (Siyah) Sarımsak Üretim Prosesinin Geliştirilmesi” başlıklı proje kapsamında yürütülebilecek üniversite-sanayi iş birliği olanakları ele alındı.



3.2.1.4- Fikri Sınai Hakların Yönetimi ve Lisanslama Faaliyetleri

KÜ TTO bünyesinde faaliyet gösteren Patent Destek Ofisi (PADO), Üniversitemiz Fikri Mülkiyet ve Sınai Haklarının (FSMH) korunması ve ticarileşmesi konularında akademisyenlere, girişimcilere ve öğrencilere destek olmaktadır. Araştırmacılara, buluşlarının patentlenebilirliği, patent başvuru süreçleri hakkında danışmanlık sağlayan KÜ TTO PADO, patent başvurularının hazırlanması, ilgili belgelerin doğru şekilde doldurulması ve başvuru için gerekli prosedürlerin takip edilmesi konusunda önemli destekler sunmaktadır. Bununla birlikte araştırmacılara fikri mülkiyet hakları, patent koruması ve ticari değer yaratma konusunda eğitimler düzenleyen PADO, tüm FSMH süreçleri etkin bir şekilde yürütmektedir.

▪ Girişimci Adaylarına Patent Veritabanları Tarama Eğitimi

KÜ TTO PADO Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun tarafından patent ön araştırma eğitimi verildi. Eğitim kapsamında patent ön araştırmanın önemi, kazandırdıkları ve farklı patent veri tabanlarında araştırma yaparken dikkat edilmesi gereken hususlar ele alındı. Patent sınıflandırması, anahtar kelime ve sınıflandırma ile patent araştırması, elde edilen sonuçların yorumlanması, teknoloji trendleri gibi konular detaylıca işlendi. Eğitimde girişimcilerle birlikte Espacenet veri tabanı üzerinden uygulamalı örnekler yapıldı. Soru-cevap kısmının ardından eğitim tamamlandı.



▪ Patent Tescili – Toz Metalurjisi Yöntemi İle Tinbvmocr Yüksek Entropi Alaşımın Biyomalzeme Olarak Üretimi

Kastamonu Üniversitesi hak sahipliğinde başvurusu yapılan Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği Öğr. Üyesi Doç. Dr. Mehmet Akkaş'ın buluşcusu olduğu patent, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi.

▪ 7 Tasarım Tescillendi

Kastamonu Üniversitesi Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Sofya Cihan Canbolat ve öğrencileri tarafından geliştirilen 7 tasarım, Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT) tarafından tescillenerek koruma altına alındı. Böylece 2024 yılında Üniversitemiz hak sahipliğinde başvurusu yapılan 15 tasarımın 11'i 2025 yılında tescillenmiş oldu.

- KÜ Tosya MYO Akademisyenlerine Proje Yazma, Patent Araştırma ve Geliştirme Eğitimleri Verildi

Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO ekibi tarafından, KÜ Tosya MYO akademisyenlerine yönelik TÜBİTAK projesi yazma, patent araştırma ve geliştirme eğitimleri gerçekleştirildi. KÜ Tosya MYO akademisyenlerine yönelik verilen eğitimde KÜ TTO Patent Ofisi ve Proje Destek Ofisi Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun, TÜBİTAK proje yazma süreçleri, FSMH içeriği, patent araştırma ve geliştirme süreçleri hakkında önemli bilgiler verdi.



- Akademisyenlerimizle Patent İstişare Toplantısı

Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Küçük'ün katkılarıyla KÜ TTO PADO tarafından akademisyenlerimizin çalışmalarının fikri, sınai mülkiyet hakları potansiyelinin değerlendirildiği patent istişare toplantısı yapıldı. Toplantıda öncelikli olarak son 5 yılda PADO tarafından yapılan çalışmalar ve elde edilen önemli başarılar ele alındı. Fikri mülkiyet alanında sürdürülebilir bir şekilde çalışmaların yürütülmesinin önemine vurgu yapıldı. Ardından PADO tarafından yapılan ön çalışma neticesinde ortaya konulan yayın ve projeler, çalışma sahibi akademisyenlerle değerlendirildi.



- FM Tescili – Seyir Halindeki Araç Şoförünün Mobil Cihaz Kullanımını Engelleyen Sistem

Kastamonu Üniversitesi hak sahipliğinde başvurusu yapılan Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Öğr. Üyesi Doç. Dr. Kemal Akyol'un buluşusu olduğu faydalı model, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi.

- Patent Tescili – Atık Polistiren ile Boyutsal Kararlılığı Geliştirilmiş Yüksek Yoğunluklu Lif Levha (PSAHDF)

Kastamonu Üniversitesi hak sahipliğinde başvurusu yapılan Öğr. Gör. Tuba Külçe, Dr. Öğr. Üyesi Çağrı Olgun ve Prof. Dr. Saim Ateş'in buluşmaları olduğu "Atık Polistiren ile Boyutsal Kararlılığı Geliştirilmiş Yüksek Yoğunluklu Lif Levha (PSAHDF)" başlıklı patent, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi.

- Patent ve Patentlerin Ticarileştirilmesi Konusunda KASWOOD ile İstişare

Patentlerin ticarileştirilmesine yönelik Kastamonu Ticaret Borsası tarafından kurulan Kaswood Endüstriyel Orman Ürünleri ile istişarede bulunuldu. Görüşmeye Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, Genel Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu, Kaswood Yönetim Kurulu Başkanı Serdar İzbeli, Kaswood Genel Müdürü Emre Uzer katılım sağladı. Yapılan görüşmede, patentlerin ekonomik değere dönüştürülmesi için karşılıklı bilgi alışverişinde bulunuldu. Patent ticarileştirme sürecinin üniversite-sanayi iş birliklerinin güçlendirilmesi ve yerli teknolojilerin pazara kazandırılması açısından büyük önem taşıdığı vurgulandı.



- FM Tescili – Doğuma Yönelik Sakral Bölge Isıtmalı Masaj Yeleği

Kastamonu Üniversitesi hak sahipliğinde başvurusu yapılan Arş. Gör. Demet Güney ve Doç. Dr. Tülay Yılmaz buluşmaları olduğu "Doğuma Yönelik Sakral Bölge Isıtmalı Masaj Yeleği" başlıklı faydalı model, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi.

- **Yerel Kalkınma Hamlesinde Yer Alan CLT Panel Üretimine Yönelik Patentimizin Ticarileştirilmesi İçin KASWOOD ile İş Birliği**

Üniversitemiz, Üniversite-Sanayi iş birliğine örnek teşkil edecek önemli bir adım attı. Üniversitemiz bünyesinde geliştirilen “Isıl İşlem Uygulanmış Ahşap Kullanılarak İnovatif CLT Panel Üretimi” başlıklı patent, “Endüstriyel Orman Ürünleri için Entegre Ortak Kullanım Tesisi” IPA programı bünyesinde “Avrupa Birliği ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı” tarafından desteklenerek kurulan Kastamonu Ticaret Borsası Ağaç ve Orman Ürünleri Sanayi A.Ş. firmasına devredilmesine yönelik önemli bir görüşme gerçekleştirildi.

Üniversitemiz yetkilileri, bu sürecin yalnızca bir teknoloji transferi olmadığını, aynı zamanda üniversitenin ürettiği bilginin sanayiye doğrudan katkı sunmasının bölge açısından büyük önem taşıdığını vurguladı.



- **FM Tescili – Ney Yağlama Kutusu**

Kastamonu Üniversitesi hak sahipliğinde başvurusu yapılan İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Doç. Dr. Ertuğrul Çavdar’ın buluşusu olduğu faydalı model, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi.

- **Yüksek Sıcaklığa Dayanıklı Malzeme Buluşu TÜRKPATENT Tarafından Tescillendi**

Kastamonu Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Serkan Islak’ın buluşusu olduğu “Toz Metalurjisi Yöntemi ile Yüksek Sıcaklık Uygulamaları İçin Mo5SiB2-SiC Kompozit Malzeme Üretimi” başlıklı patent, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi. 2022 yılında yapılan başvurunun sonucunda tescillenen patentin, özellikle havacılık, enerji ve savunma sanayiinde kullanılabilecek yüksek sıcaklığa dayanıklı malzeme üretimine katkı sağlayacak bir yöntem sunduğu kaydedildi.

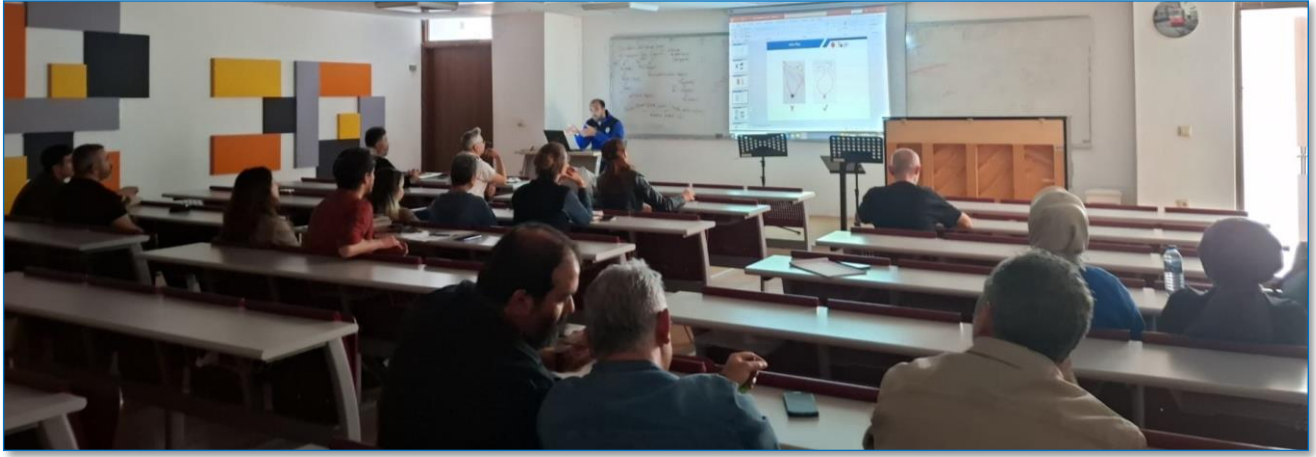
- **Ahşap Matematik Oyun Tasarımı Tescillendi**

Üniversitemiz Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Firdevs Müjde Gökbel Yavuzoğlu’nun tasarımcısı olduğu elektrogitar ve Orman Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Önder TOR ve öğrencimiz Tülinay TUMAY’ın tasarımcısı olduğu ahşap matematik oyunu tasarımı Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi.

- **Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesine Yönelik Sınai Mülkiyet Bilgilendirme Semineri Gerçekleştirildi**

KÜ Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi akademisyenlerine yönelik “Sınai Mülkiyet Hakları Bilgilendirme Semineri” düzenlendi. PADO Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun tarafından verilen seminerde sınai mülkiyet haklarının akademik çalışmalar ve tasarım alanındaki önemi vurgulandı. Etkinliğe fakülte dekan yardımcıları ile çok sayıda akademisyen katılım sağladı.

Eğitim kapsamında patent, faydalı model, marka ve tasarım tescil süreçleri hakkında bilgi verildi. Öğretim elemanlarının proje ve tasarımlarında sınai mülkiyeti dikkate almasının sağlayacağı faydalara değinildi. Sınai mülkiyetin akademik üretkenlik ve toplumsal faydaya dönüşmesi açısından sağladığı fırsatlar ele alındı. Etkinlik kapsamında Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından başlatılan “Design Future” isimli tasarım yarışması hakkında da bilgi verildi.



- **FM Tescili – Pnömatik Sarımsak Soyma Makinası Verimini Artırıcı Disk**

Kastamonu Üniversitesi hak sahipliğinde başvurusu yapılan Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hüseyin Güran Ünal’ın buluşçusu olduğu faydalı model, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi.

- **Kastamonu Üniversitesi MYO Akademisyenlerine Yönelik Sınai Mülkiyet Bilgilendirme Semineri**

Kastamonu Üniversitesi Meslek Yüksekokulu akademisyenlerine yönelik “Sınai Mülkiyet Hakları Bilgilendirme Semineri” düzenlendi. Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi Patent Destek Ofisi sorumlusu Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun tarafından verilen seminere çok sayıda akademisyen katılım sağladı. Eğitim kapsamında patent, faydalı model, marka ve tasarım tescil süreçleri hakkında bilgi verildi. Sınai mülkiyetin akademik üretkenlik ve toplumsal faydaya dönüşmesi açısından sağladığı fırsatlar ele alındı.



▪ Avrupa Patent Ofisi EPO PATLIB Takım Üyesi ile Görüşme Gerçekleştirildi

Avrupa Patent Ofisi'nin (EPO) PATLIB 2028 Programı çerçevesinde, EPO PATLIB Takım Üyesi Thomas Withnell ile KÜ TTO arasında bir değerlendirme toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya PADO Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun ve PRODO Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Furkan Çoban katılım sağladı. Çevrimiçi olarak gerçekleştirilen toplantıda EPO'nun PATLIB ağı aracılığıyla sunduğu destek ve hizmetler hakkında bilgi paylaşılırken, PADO'nun yürüttüğü faaliyetler ve sağladığı hizmetler de ele alındı. Görüşmede, EPO temsilcisi Tom Withnell bilgi paylaşımının artırılması ve PATLIB ağının sunduğu imkanlardan en iyi şekilde yararlanılmasını ve PATLIB ağının sunduğu katma değerleri anlattı. Bu toplantı ile birlikte, EPO PATLIB ağı ve KÜ TTO arasındaki iş birliğinin güçlendirilmesine yönelik önemli bir adım atılmış oldu.



▪ Akademisyenlerimizle Patent İstişare Toplantısı Yapıldı

Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ömer Küçük'ün katkılarıyla PADO tarafından akademisyenlerimizin çalışmalarının fikri, sınai mülkiyet hakları potansiyelinin değerlendirildiği patent istişare toplantısı yapıldı. Toplantıda son 5 yılda PADO tarafından yapılan çalışmalar ve elde edilen önemli başarılar ele alındı. Fikri mülkiyet alanında sürdürülebilir bir şekilde çalışmaların yürütülmesinin önemine vurgu yapıldı. Ardından Patent Destek Ofisi tarafından yapılan ön çalışma neticesinde ortaya konulan yayın ve projeler, çalışma sahibi akademisyenlerle değerlendirildi.



- Patent Tescili – Dairesel Priz Kapağı ve Mekanizması

Kastamonu Üniversitesi hak sahipliğinde başvurusu yapılan Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Erman Zurnacı'nın buluşçusu olduğu "Dairesel Priz Kapağı ve Mekanizması" başlıklı patent, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi.

- Patent Tescili – Nano Katkı Maddesi ile Güçlendirilmiş Tutkal ile Yönlendirilmiş Yonga Levha (OSB) Üretimi ve Yöntemi

Kastamonu Üniversitesi hak sahipliğinde başvurusu yapılan Orman Fakültesi Orman Endüstri Mühendisliği öğretim üyesi, KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı'nın ve Üniversitemiz Orman Endüstri Mühendisliği doktora mezunu Kadir Doğan'ın buluşçusu olduğu "Nano Katkı Maddesi ile Güçlendirilmiş Tutkal ile Yönlendirilmiş Yonga Levha (Osb) Üretimi ve Yöntemi" başlıklı patent, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi.

- Veteriner Fakültemiz Akademisyenlerine Yönelik FSMH Eğitimi Gerçekleştirildi

Kastamonu Üniversitesi Veteriner Fakültesi akademisyenlerine yönelik "Sınai Mülkiyet Hakları Bilgilendirme Semineri" gerçekleştirildi. PADO Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun tarafından verilen seminere çok sayıda akademisyen katılım sağladı. Eğitim kapsamında patent, faydalı model, marka ve tasarım tescil süreçleri hakkında bilgi verildi. Sınai mülkiyetin akademik üretkenlik ve toplumsal faydaya dönüşmesi açısından sağladığı fırsatlar ele alındı.



- Patent Tescili – Dijital Beyaz Masam: Yapay Zekâ Destekli Çok Modlu Sorun Bildirim ve Yönetim Sistemi

Kastamonu Üniversitesi hak sahipliğinde başvurusu yapılan Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği öğretim üyesi, Doç. Dr. Kemal Akyol ve Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği öğretim üyesi, Doç. Dr. Ümit Atıla'nın buluşusu olduğu “Dijital Beyaz Masam: Yapay Zekâ Destekli Çok Modlu Sorun Bildirim ve Yönetim Sistemi” başlıklı patent, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi.

- Üniversitemizin Buluşları ÜSİMP Patent Fuarında Sergilendi

Üniversite Sanayi İş Birliği Merkezi Platformu (ÜSİMP) tarafından düzenlenen Üniversite–Sanayi İş Birliği Kongresi, Ulusal Patent Fuarı ve Ar-Ge ile Tasarım Merkezleri Ulusal Kongresi, 27–28 Kasım 2025 tarihlerinde ODTÜ Kongre Merkezinde gerçekleştirildi. Üniversitemiz adına etkinliğe Patent Destek Ofisi Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun katılım sağladı. Üniversitemizin son yıllarda teknoloji geliştirme, ticarileştirme ve fikri mülkiyet alanlarında ortaya koyduğu yenilikçi çalışmalar, fuar alanında açılan stantta ziyaretçilere sunuldu.

Üniversitemizi temsilen Dr. Mehmet Fırat Olgun, Avrupa Patent Ofisi tarafından PATLIB temsilcilerine yönelik düzenlenen “İdeal KTO/TTO Yapısı ve Stratejik Yönetim” eğitimine de katılım sağladı. Bu kapsamda, modern teknoloji transfer modelleri, küresel patent stratejileri ve üniversite–sanayi iş birliğinin geleceğine yön verecek uygulamalar değerlendirildi.



- Patent Tescili – Postoperatif Adezyon Önleyici Bariyer Olarak Allium Sativum L. Uçucu Yağı Yüklü Bi-Fonksiyonel Sodyum-Alginat Film Üretilmesi

Kastamonu Üniversitesi hak sahipliğinde başvurusu yapılan Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği bölümü öğretim üyesi, Doç. Dr. Nuray Emin, İhsangazi Meslek Yüksekokulu Laborant ve Veteriner Sağlık Programı öğretim üyesi Doç. Dr. Gülsüm Ülke Çalışkan ve Üniversitemiz Malzeme Bilimi ve Mühendisliği yüksek lisans mezunu Havva Yazar'ın buluşcusu olduğu "Postoperatif Adezyon Önleyici Bariyer Olarak Allium Sativum L. Uçucu Yağı Yüklü Bi-Fonksiyonel Sodyum-Alginat Film Üretilmesi" başlıklı patent, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi.

- Patent Tescili – Kozmetik, Sağlık, Savunma Gibi Çeşitli Sektörlerde Kullanılabilecek Taşınabilir Bir Elektroegirme ve Biyoyazıcı Cihazı

Kastamonu Üniversitesi hak sahipliğinde başvurusu yapılan "Kozmetik, Sağlık, Savunma Gibi Çeşitli Sektörlerde Kullanılabilecek Taşınabilir Bir Elektroegirme ve Biyoyazıcı Cihazı" başlıklı patent, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillenmiştir.

- Patent Tescili – Vidalama Tork Değeri Artırılmış Kayın Kontrplak Üretimi İçin Toz Haldeki Cam Lifi Takviyeli Fenol Formaldehit Tutkalı Karışımı

Kastamonu Üniversitesi hak sahipliğinde başvurusu yapılan Orman Mühendisliği Orman Endüstri Mühendisliği öğretim üyesi Prof. Dr. Önder Tor ve yüksek lisans mezunu Gökhan Kayacık'ın buluşcusu olduğu "Vidalama Tork Değeri Artırılmış Kayın Kontrplak Üretimi İçin Toz Haldeki Cam Lifi Takviyeli Fenol Formaldehit Tutkalı Karışımı" başlıklı patent, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi.

- Kastamonu Üniversitesi'nde "Design Future" Tasarım Yarışması Final Etkinliği ve Ödül Töreni Gerçekleştirildi

KÜ TTO PADO tarafından düzenlenen "Design Future" Tasarım Yarışması Final Etkinliği ve Ödül Töreni gerçekleştirildi. Öğrencilerin tasarım odaklı çalışmalarını sergileme imkânı bulduğu etkinlikte, farklı disiplinlerden projeler jüri değerlendirmesi sonucunda ödüllendirildi.

Ödül törenine; Rektörümüz Prof. Dr. Ahmet Hamdi Topal, KÜ TTO Genel Müdürü Prof. Dr. Alperen Kaymakçı, Ahşap Kültürünü Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Karamanoğlu, jüri üyeleri Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Sevgi

Öztürk, Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Köksal Bilirdönmez, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Erman Zurnacı, Eğitim Fakültesi öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi İsmail Helvacı ile akademisyenlerimiz ve öğrencilerimiz katıldı.

Öğrencilerin özgün ve yenilikçi tasarımlarını ortaya koymalarını amaçlayan yarışma kapsamında kategorilerde toplam 53 başvuru alındı. Endüstriyel ürün kategorisine 15, geleneksel ve modern sanat kategorisine 20, orman ürünleri kategorisine 10 ve peyzaj kategorisine 8 tasarım başvurusu yapıldı. Jüri ön değerlendirmesi sonucunda her kategoride 6 tasarım final etkinliğinde sunum yapmaya hak kazandı. Final sunumlarının ardından yapılan jüri değerlendirmesiyle her kategoride mansiyon ödülleri ile ilk üç dereceye giren tasarımlar belirlendi.



▪ Patent Tescili – Etanol Bazlı Bitkisel İçerikli El Dezenfektanı

Kastamonu Üniversitesi hak sahipliğinde başvurusu yapılan Orman Fakültesi Orman Mühendisliği öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Kerim Güney’in buluşusu olduğu “Etanol Bazlı Bitkisel İçerikli El Dezenfektanı” başlıklı patent, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescillendi.

Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.	
Modül-IV PADO 2025	
Patent Başvuru	22
Uluslararası Patent (PCT) Başvuru	8
Faydalı Model Başvuru	4
Tasarım Başvuru	16
Patent Tescil	9
Faydalı Model Tescil	4
Tasarım Tescil	18
Tasarım Yarışması	1
Eğitim	8

3.2.1.5- Şirketleşme ve Girişimcilik Hizmetleri Faaliyetleri

Şirketleşme ve girişimcilik faaliyetleri, bir iş fikrinin ticari bir girişime dönüşmesi sürecinde önemli bir rol oynamaktadır. Bu faaliyetler, girişimcilerin işlerini kurma, büyütme ve sürdürülebilir kılma aşamalarında ihtiyaç duydukları stratejik, finansal ve operasyonel desteği kapsayan önemli işlem adımlarını içermektedir. KÜ TTO bu faaliyetleri 2025 yılına kadar Girişim Vadisi Kuluçka Merkezi markasıyla yürütürken, modülün içeriğini tam karşılayacağı düşünüldükçe ofisin adında değişikliğe gidilmiş ve ofis Fikir ve İş Geliştirme Destek Ofisi (FİDE) adı altında markalaşarak devam etme kararı almıştır. FİDE ofisi bir iş için gerekli olan tüm adımlarla ilgili hizmetleri sunmaya 2025 yılında da devam etmiştir. Bu aşamada, iş planı oluşturma, yasal yapı seçimi, sermaye oluşturma, yenilikçi fikirlerin ticarileştirilmesi, piyasa ihtiyaçlarına uygun ürün veya hizmetlerin geliştirilmesi ve bu girişimlerin başarıyla hayata geçirilmesi ile ilgili pek çok faaliyetle ekonomik ve toplumsal fayda sağlamaya katkıda bulunmaktadır.

▪ Teknofest Projeleri Yazma Atölyeleri Ön Başvuru Kampı Tamamlandı

Kamp sürecinde katılımcılarımıza KÜ TTO'dan PADO Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Mehmet Fırat Olgun, FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Berkan Güngör, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü'nden Şube Müdürü M. Burak Kızılcı ve T3 Vakfı Kastamonu İl Sorumlusu Pervin Sürgüoğlu mentorluk yaptı. Atölyede proje fikirleri üzerine istişare edildi. 17 Ocak Cuma ve 21 Ocak Salı günü olacak şekilde iki gün boyunca düzenlenen atölyeler kapsamında Kastamonu Üniversitesi ve Kastamonu Teknokent iş birliği ile teknoloji yarışmalarına hazırlanan öğrencilere Prototip atölyesi, çalışma alanı, mentorluk & danışmanlık sunuldu ve aynı destekler ikinci dönemin başlaması ile sunulmaya devam edecek.



▪ Teknofest Projeleri Bilgilendirme Toplantısı

Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO FİDE ortaklığında, 29 Ocak 2025 tarihinde çevrimiçi olarak Teknofest Projeleri Bilgilendirme Toplantısı düzenlendi.

KÜ TTO FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Berkan Güngör'ün moderatörlüğünü yaptığı toplantıda Kastamonu Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Erman Zurnacı detaylı bir sunum gerçekleştirdi. Sunumda, Teknofest kapsamında düzenlenen teknoloji ve inovasyon yarışmalarına yönelik başvuru süreçleri, proje hazırlık aşamaları ve

değerlendirme kriterleri ele alındı. Ayrıca, geçmiş yıllarda Teknofest’te başarı elde etmiş projelerden örnekler verilerek, katılımcılara ilham verici deneyimler aktarıldı. Etkinlik sonunda soru-cevap bölümü düzenlenerek katılımcıların merak ettiği konulara açıklık getirildi. Kastamonu Teknokent ve KÜ TTO yetkilileri, Teknofest’e hazırlanan öğrenci ve araştırmacılara mentorlük desteği sunmaya devam edeceklerini belirtti.





TEKNOFEST PROJELERİ Bilgilendirme Toplantısı

Dr. Öğr. Üyesi Erman ZURNACI
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi

▪ Teknofest Bilgilendirme Seminerleri Tamamlandı

Kastamonu Üniversitesi, T3 Vakfı Kastamonu İl Temsilciliği ve Kastamonu Teknokent iş birliğiyle düzenlenen Teknofest Bilgilendirme Seminerleri, 17-18 Şubat 2025 tarihlerinde Sağlık Bilimleri Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Turizm Fakültesi ve Kastamonu Meslek Yüksekokulu’nda gerçekleştirildi.

Etkinlik kapsamında, T3 Vakfı Kastamonu İl Sorumlusu Pervin Sürgüçoğlu ve FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Berkan Güngör konuşmacı olarak yer aldı. Seminerlerde, Teknofest sürecine dair kapsamlı bilgiler paylaşılarak, öğrencilerin yarışmalara katılım süreçleri, proje hazırlık aşamaları ve destek mekanizmaları hakkında detaylı bilgiler sunuldu. Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği etkinlikte, sunumların ardından soru-cevap oturumları düzenlenerek merak edilen konular ele alındı. Seminerler, Teknofest’e katılmak isteyen öğrenciler için önemli bir rehber niteliği taşıdı.



Orman Fakültesi Öğrencilerine Girişimcilik Anlatıldı

Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi öğrencileri, girişimcilik konusunda bilgilendirildi. KÜ TTO FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Berkan Güngör'ün konuşmacı olduğu etkinlikte, öğrencilere girişimcilik ekosistemi, Teknokent ekosistemi ve iş fikirlerini hayata geçirme süreçleri hakkında detaylı bilgiler verildi. Programda, girişimciliğin temel kavramları, iş modeli geliştirme süreçleri ve üniversite destekli girişimcilik programları ele alındı. Öğrenciler, girişimciliğin orman ürünleri, tabiat turizmi ve sürdürülebilir kalkınma ile nasıl entegre edilebileceği konularında bilgi alma fırsatı buldu.



Girişimci Adaylarına “Etkili Sunum Teknikleri” Eğitimi

KÜ TTO FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Berkan Güngör tarafından, girişimci adaylarına “Etkili Sunum Teknikleri” eğitimi verildi. Girişimcilerin fikirlerini doğru, etkili ve ikna edici şekilde ifade etmelerini hedefleyen eğitimde, sunum hazırlık süreci, etkili iletişim yolları, beden dili kullanımı, dinleyiciyle etkileşim ve sık yapılan hatalar gibi konular ele alındı. Soru-cevap kısmının ardından eğitim tamamlandı.



▪ “Kastamonu’da Kadın Girişimciler: Başarıya Giden Yol” Etkinliği Tamamlandı

Kadın girişimciliğini desteklemek, kadın girişimcilerin ilham verici başarı hikayelerini paylaşmak ve yeni girişimci adaylarına yol göstermek amacıyla “Kastamonu’da Kadın Girişimciler: Başarıya Giden Yol” etkinliği gerçekleştirildi.

Etkinlikte, başarılarıyla örnek olan TOBB Kastamonu Kadın Girişimciler Kurulu yönetim kurulu başkanı Halime Nilgöl Şener, icra kurulu üyesi Songül Turhan ve KATSO Meclis Üyesi Elif Avanoğlu kendi hikayelerini ve deneyimlerini katılımcılarla paylaştı. İş kurma sürecinde karşılaştıkları zorluklar, fırsatlar ve çözüm yollarına dair samimi paylaşımlar, özellikle yeni girişimci adayları için yol gösterici oldu.



▪ To The Future Programı Kapsamında Teknokent İmkanları ve Şirketleşme Eğitimi

Kastamonu Üniversitesi Ormanlık ve Tabiat Turizmi İhtisaslaşma Koordinatörlüğü tarafından desteklenen, KÜ TTO’nun girişimcilik markası haline gelen “To The Future” programı kapsamında Teknokent İmkanları ve Şirketleşme Eğitimi düzenlendi. KÜ TTO Teknokent Akademi Koordinatörü Öğr. Gör. Zuhal Arife KÜÇÜK tarafından verilen eğitimde girişimcilere teknokentlerin sunduğu ayrıcalıklar anlatıldı.

Girişimcilerin fikirlerini katma değerli ürünlere dönüştürme yolculuğunda doğru ve başarı odaklı adımlar atmasına destek sağlayan teknokent ekosisteminin kazanımlarının konu edildiği eğitimde, teknokente kabul süreçleri, muafiyet ve istisna uygulamaları ve Kastamonu Teknokentin sağladığı olanaklar hakkında girişimci adaylarına bilgiler verildi. Soru-cevap kısmının ardından eğitim tamamlandı.



▪ To The Future Programı Kapsamında Şirketleşme ve Yasal Süreçler Eğitimi

Kastamonu Üniversitesi Ormanlık ve Tabiat Turizmi İhtisaslaşma Koordinatörlüğü tarafından desteklenen, KÜ TTO'nun girişimcilik markası haline gelen "To The Future" programı kapsamında Şirketleşme ve Yasal Süreçler Eğitimi düzenlendi. Kastamonu Serbest Muhasebeci Mali Müşavir Odası (SMMMO) Başkanı N. Serdar KULAKSIZOĞLU tarafından verilen eğitimde girişimcilere şirket türleri, statüleri, yasal yükümlülükleri anlatıldı.

Girişimcilerin hangi türde bir şirket kuracaklarına karar vermelerinin önemli olduğunu dile getiren SMMMO Başkanı Kulaksızoğlu eğitimde, şirket türlerinden, şirketlerin vergi yükümlülüklerine, mali işlemlerden iş güvenliğine kadar pek çok konuyla ilgili katılımcılara bilgi verdi. Ayrıca eğitimde, doğru yasal adımlarla doğru bir şekilde kurguladıkları bir şirketleşme sürecinin, bir girişimci için olası riskleri bertaraf etmesi açısından da önemli olduğu vurgulandı. Soru-cevap kısmının ardından eğitim tamamlandı.



▪ KÜ İletişim Fakültesi Öğrencilerine Future Idea Yarışması Anlatıldı

KÜ İletişim Fakültesi öğretim üyesi Doç. Dr. Selver Mertoğlu yönetiminde işlenen Girişimcilik dersi kapsamında Kastamonu Üniversitesi İletişim Fakültesi öğrencilerine, KÜ TTO ile İş Fikri ve Girişimcilik Yarışması Future Idea anlatıldı.

Üniversitemiz Radyo, Televizyon ve Sinema Bölümü, Gazetecilik Bölümü ile Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü öğrencilerine yönelik üç gün süren eğitim etkinliğinde, KÜ TTO Teknokent Akademi Koordinatörü Öğr. Gör. Zuhal Arife Küçük, öğrencilere İş Fikri ve Girişimcilik Yarışması Future Idea hakkında bilgi verdi. Küçük, KÜ TTO'nun faaliyet alanları ve ofisleri ile ilgili bilgilendirmenin yanı sıra KÜ TTO FİDE ve Kastamonu Teknokent Girişim Ofisi tarafından düzenlenen İş Fikri ve Girişimcilik Yarışması Future Idea'nın başvuru koşulları ve süreci hakkında da bilgiler verdi.



▪ Finansal Plan Hazırlama Eğitimi

Future” programı kapsamında, girişimci adayları için Finansal Plan Hazırlama Eğitimi düzenlendi. Eğitimi, Kastamonu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Tolga Ulusoy verdi. Girişimciler ve iş fikri sahiplerinin yoğun katılım gösterdiği etkinlikte, işletme sermayesi ihtiyacı, nakit akışı yönetimi, kârlılık analizi, maliyet hesaplamaları ve yatırım planlaması gibi temel finansal başlıklar ele alındı. Katılımcılar, bir iş planının en kritik bileşenlerinden biri olan finansal planın nasıl oluşturulması gerektiği konusunda kapsamlı bilgi sahibi oldu.



▪ Kuluçka Mezunu Girişimci Deneyimlerini Paylaştı

KÜ TTO'nun girişimcilik markası haline gelen "To The Future" programı, girişimcileri ilham verici başarı hikâyeleriyle buluşturmaya devam ediyor. Program kapsamında bu kez, İhtisas Odaklı Girişimcilik ve Kuluçka Programı mezunlarından bir girişimci olan Merve Kavasbaşıoğlu'nun hikâyesine odaklanan "Bir Kuluçka Mezununun İlk Adımları" başlıklı eğitim düzenlendi.

Katılımcılarla kendi girişimcilik yolculuğunu samimi bir dille paylaşan Kavasbaşıoğlu, veteriner hekimlere yönelik hayvan bakım ürünleri pazarlayan yenilikçi iş modelinden bahsetti. Ürün geliştirme sürecinden satış stratejilerine, müşteri ağı kurmaktan sektörel güven kazanmaya kadar pek çok konuda değerli deneyimlerini aktardı.



▪ Geleceğin Girişimcileri "Future Idea" Sahnesinde Buluştu

KÜ TTO ile Kastamonu Teknokent ortaklığında ve Genç MÜSİAD Kastamonu, Dortek Kapı San. ve Tic. A.Ş. ile Protek Bilişim Bilgisayar Sistemleri sponsorluğunda düzenlenen "Future Idea: Girişimcilik ve İş Fikri Yarışması" finali 28 Mayıs 2025 tarihinde Kastamonu Üniversitesi Hoca Ahmet Yesevi Kültür Merkezi'nde yoğun katılımı gerçekleştirildi. Etkinliğe üniversite yönetimi, akademisyenler, kamu kurum temsilcileri, yatırımcılar, girişimciler ve çok sayıda öğrenci katılım gösterdi.

Finale kalan 20 girişimci adayı, geliştirdiği yenilikçi iş fikirlerini jüri üyeleri ve yatırımcılar karşısında sunma fırsatı buldu. Sahneye çıkan girişimciler; yapay zekâ sistemlerinden çevre dostu yapı malzemelerine, dijital sağlık çözümlerinden artırılmış gerçeklik uygulamalarına kadar geniş bir yelpazede projelerini paylaştılar.

Yarışmanın sonunda jüri değerlendirmesi sonucunda dereceye giren girişimciler açıklanarak ödülleri takdim edildi. Katılımcılara ödülleri sunulurken etkinlik networking buluşmasıyla sona erdi.



▪ İnovasyon Köprüsü” Projesi Kapsamında OSTİM Teknopark’a Ziyaret

Kastamonu Üniversitesi Teknokent Öğrenci Topluluğu öncülüğünde ve Kastamonu Üniversitesi TGB Girişim Ofisi koordinatörü Dr. Berkan Güngör danışmanlığında yürütülen “İnovasyon Köprüsü: Teknokentler Arası İş Birliği ve Gelişim Programı” kapsamında, teknokentler arası iş birliğini güçlendirmek ve girişimcilik ekosisteminde bilgi paylaşımını teşvik etmek amacıyla OSTİM Teknopark’a teknik ziyaret gerçekleştirildi.

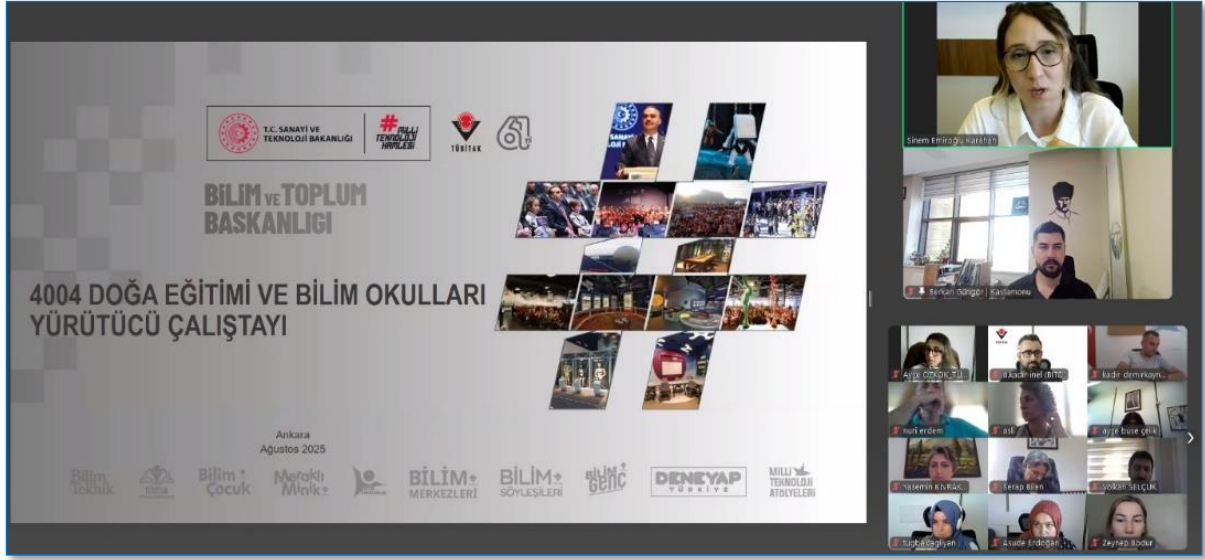
Ziyaret süresince, OSTİM Teknopark ekibi tarafından ağırlanan ekibimiz, girişimcilik süreçlerine ilişkin önemli bilgiler edinme fırsatı buldu. Özellikle; IEWTECH firmasından Ali Kaya, Novumek firmasından Besim Baranoğlu ve Whilone Technology firmasından İskender Tuğrul Korkut, kendi girişimcilik deneyimlerini ve firma hikâyelerini katılımcılarla paylaşarak programa değerli katkılarda bulundu.



▪ Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı Çalıştayı’na Katılım

Teknoloji Transfer Ofisimiz, bilimsel eğitim faaliyetlerine yönelik projelerin niteliğini artırmak ve TÜBİTAK destek programlarıyla iş birliğini güçlendirmek amacıyla çalışmalarına devam ediyor. TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı Destek Programları Müdürlüğü tarafından, 4004-Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı kapsamında proje yürütücülerine yönelik çalıştay düzenlendi. 14 Ağustos 2025 tarihinde çevrim içi olarak gerçekleştirilen çalıştaya Teknoloji Transfer Ofisi’nden “İklimin Geleceği: Geleceğin İklimi” proje yürütücüsü Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör katılım sağladı.

Çalıştayda; proje başvuru sistemi, proje takip sistemi, mali süreçler, portal sayfası kullanımı ve süreç iyileştirme önerileri gibi başlıklar ele alındı. Katılımcılar, yürütmekte oldukları projelere ilişkin görüş ve önerilerini ileterek programın daha etkin yürütülmesine katkı sundu.



■ GO GOSB Teknoparkın Girişim Hızlandırma Programına Katılım

GO GOSB Teknopark tarafından 15-16-17 Ekim tarihlerinde Gebze'de gerçekleştirilen Girişim Hızlandırma Programı, Türkiye'nin dört bir yanından girişimciler ve girişimci adaylarını bir araya getirdi. Üç gün boyunca yoğun bir içerikle geçen program; girişimcilere iş modeli geliştirme, ticarileşme süreçleri, yatırımcı ilişkileri, pazarlama stratejileri ve inovasyon yönetimi gibi konularda önemli kazanımlar sundu.

KÜ TTO'yu bu önemli etkinlikte FİDE Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör ve ÜSİM Koordinatörü Öğr. Gör. Kazım Yasin Özbey temsil ederken, jüri üyesi olarak da programa katkı sağladılar. Akademik birikimlerini ve girişimcilik alanındaki deneyimlerini girişimcilerle paylaşan akademisyenlerimiz, projelerin gelişimine katkı sağlayacak değerli geri bildirimlerde bulundu. Etkinlik sonunda girişimciler, hem jüri üyelerinden aldıkları yapıcı önerilerle projelerini geliştirme fırsatı buldu hem de Türkiye'nin farklı bölgelerinden gelen girişimcilerle güçlü bir iletişim ve iş birliği ağı kurdu.



▪ To The Future Express – EKİM 2025 Girişim Hızlandırma Kampı Tamamlandı

KÜ TTO bünyesinde, girişimcilik ekosistemine genç yetenekler kazandırmak amacıyla düzenlenen “To The Future Express – Girişim Hızlandırma Kampı” başarıyla tamamlandı. Üç gün süren yoğun kamp programına farklı bölümlerden çok sayıda üniversite öğrencisi katıldı. Programda girişimcilik temelleri, iş modeli geliştirme, müşteri keşfi, finansal planlama, ticarileşme ve yatırımcı sunumu gibi konularda eğitimler verildi. Katılımcılar ayrıca mentorlarla bire bir çalışarak iş fikirlerini geliştirme fırsatı buldu.

Kampın son gününde düzenlenen Pitch Day etkinliğinde ise öğrenciler, geliştirdikleri iş fikirlerini jüri karşısında sundu. Jüri değerlendirmesi sonucunda dereceye giren projeler kuluçka programına yönlendirildi. Etkinlik sonunda tüm katılımcılara sertifikaları takdim edilirken, jüri üyeleri ve mentorlar öğrencilere girişimcilik yolculuklarında başarılar diledi.



▪ ErasmusDays Etkinliklerinde Yerimizi Aldık

Kastamonu Üniversitesi Erasmus Koordinatörlüğü tarafından düzenlenen ErasmusDays etkinlikleri, 14 Ekim 2025 tarihinde Hoca Ahmet Yesevi Kültür Merkezi’nde gerçekleştirilen bilgilendirme toplantısıyla başladı. Toplantının ardından devam eden etkinliklere çok sayıda öğrenci katıldı. Açılış programının ardından Kastamonu Üniversitesi Rektörü Yönetim Kurulu Başkanımız Prof. Dr. Ahmet Hamdi Topal, Türkiye Ulusal Ajansı Yükseköğretim Koordinatörü Dr. Kemal Başçı ve üniversite yöneticileri açılan stantları ziyaret ederek bilgi aldı.

Etkinliklerde KÜ TTO standı da yer aldı. Stantta Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör, TTO ve Teknokentte yürütülen girişimcilik faaliyetleri, eğitim, mentorluk ve danışmanlık hizmetleri hakkında ziyaretçilere bilgi verdi. Katılımcılar, Teknokent bünyesinde öğrenci ve akademisyenlere sunulan fırsatlar, girişimcilik destek programları ve uluslararası projeler hakkında merak ettiklerini sorma imkânı buldu.



■ Teknokent Öğrenci Topluluğundan Renkli Tanışma Etkinliği

Kastamonu Üniversitesi Teknokent Öğrenci Topluluğu tarafından düzenlenen tanışma etkinliği, yoğun katılım ve yüksek motivasyonla gerçekleştirildi. Kastamonu Üniversitesi'nin farklı bölümlerinden çok sayıda öğrencinin katıldığı etkinlikte, çeşitli oyunlar ve yarışmalar düzenlenerek keyifli anlar yaşandı.

Katılımcılar hem birbirleriyle tanışma fırsatı buldu hem de Teknokent ekosistemi hakkında bilgi edindi. Gün boyunca süren etkinlikte düzenlenen bilgi yarışmasında dereceye giren öğrencilere sürpriz ödüller takdim edildi.



■ Teknokent Öğrenci Topluluğu'ndan Çifte Başarı

Gençlik ve Spor Bakanlığı Gençlik Hizmetleri Genel Müdürlüğümüzün koordinesinde yürütülen 2024–2025 ÜNİDES (Üniversite Öğrenci Toplulukları İş Birliği ve Destek Programı) kapsamında, destek almaya hak kazanan ve projelerini başarıyla tamamlayan öğrenci topluluklarına başarı belgeleri düzenlenen törenle takdim edildi.

Ödül töreninde Teknokent Öğrenci Topluluğu akademik danışmanı Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör ile birlikte “Kariyer Basamakları ile Gelişim” proje yürütücüsü Numan Mücahit Demir ve Berna Sağlıcak, “İnovasyon Köprüsü: Teknokentler Arası İş Birliği ve Gelişim Programı” proje yürütücüsü Fatma Börekci ile topluluk yönetim kurulu üyeleri Ahmet Çuhadar, Zeliha İkbâl Başarıcı, Tuana Afşin ve Gülbahar Berfin Aksoy başarı belgelerini teslim aldı.



▪ “Yarının Teknoloji Liderleri” Bilgilendirme Semineri Düzenlendi

KÜ TTO FİDE tarafından Turkcell liderliğinde yürütülen “Yarının Teknoloji Liderleri” yarışması çağrısı kapsamında, başvuru süreci ve program detaylarına ilişkin bilgilendirme semineri gerçekleştirildi. Seminere, teknoloji ve inovasyon odaklı proje geliştiren lisans öğrencileri katılım sağladı. Öğr. Gör. Dr. Berkan Güngör’ün konuşmacı olduğu seminerde, çağrının amacı, öncelikli temaları ve hedeflenen etki alanları kapsamlı biçimde ele alındı. Katılımcılara; uygunluk kriterleri, değerlendirme süreci, beklenen çıktılar ve zaman planı hakkında bilgi verilirken, başvuru dosyasının hazırlanmasında dikkat edilmesi gereken hususlar da örnekler üzerinden paylaşıldı.



▪ To The Future – Bridge İhracat Odaklı Girişim Hızlandırma Programı Tamamlandı

KÜ TTO FİDE tarafından Kastamonu Teknokent A.Ş. ortaklığında düzenlenen “To The Future – Bridge: İhracat Odaklı Girişim Hızlandırma Programı”, yoğun katılım ve ilgiyle başarıyla tamamlandı. Üç gün süren program kapsamında, üniversite öğrencileri ihracata yönelik girişimcilik

süreçleri hakkında kapsamlı eğitimler aldı. Katılımcılar; ihracat odaklı iş modeli geliştirme, hedef pazar analizi, e-ihracat, lojistik ve gümrük süreçleri, finansal planlama ve uluslararası yatırımcıya sunum (pitching) konularında hem teorik hem de uygulamalı çalışmalar gerçekleştirdi.

Program süresince öğrenciler, mentorlar eşliğinde iş fikirlerini ihracata uyarlanabilir iş modellerine dönüştürerek Türkiye ile hedef ülkeler arasında ticari köprüler kurmaya yönelik projeler geliştirdi. Katılımcıların farklı ülke ve kültürlerden gelmesi, programın kültürlerarası iş birliği ve küresel bakış açısı açısından önemli bir zenginlik oluşturmasını sağladı.

Programın son gününde düzenlenen Pitch Day etkinliğinde ekipler, geliştirdikleri ihracat odaklı girişim fikirlerini jüri karşısında sundu. Değerlendirme sonucunda öne çıkan projeler, ön kuluçka ve ihracat mentorluk süreçlerine yönlendirilmek üzere seçildi. Etkinlik sonunda tüm katılımcılara katılım sertifikaları takdim edilirken, mentorlar ve jüri üyeleri öğrencilere girişimcilik ve ihracat yolculuklarında başarılar diledi.



Kastamonu Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş.	
Modül-V FİDE 2025	
Etkinlik	Sayı
Eğitim	30
Atölye Çalışması	7
Tanıtım Faaliyeti	5
Yarışma	3

3.2.1.6- İnovatif Teknolojiler Ofisi Faaliyetleri

KÜ TTO İnovatif Teknolojiler Ofisi (İNOTEK); yaratıcı, inovatif, öncelikli ve kritik teknolojilerin (Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi, Dijital Sanayi Dönüşümü, Akıllı Şehir Uygulamaları, Sürdürülebilir ve Akıllı Ulaşım, Dijital Tarım, Endüstri 4.0, Enerji Verimliliği, Artırılmış Gerçeklik Uygulamaları, Robotik Kodlama, STEM, Uzaktan Eğitim vb.) fen, mühendislik, sağlık ve sosyal bilim alanlarındaki problemlerin çözümünde kullanılmasını sağlamak amacıyla kurulmuştur. Ofis, yıl içinde ekip toplantılarının yanı sıra alanında uzman akademisyenlerle de istişare toplantıları düzenleyerek yıl içindeki faaliyetlerini planladı. 2025 yılı içerisinde ise bu ofisin faaliyetleri FİDE tarafından yapılan etkinliklerle gerçekleştirilmiştir. İki ofis paralel faaliyetler gerçekleştirdiği için Faaliyet Raporunda mükerrer olmaması için bu başlık altında yeniden yer verilmemiştir.

İNOTEK faaliyet yılı içerisinde yayımlanmaya devam eden İNOTECH dergisi alanda kendini kısa bir sürede kanıtlamış ve önemli bir başvuru rehberi olmuştur. 2025 yılı sonunda 8 sayı çıkaran dergi, içeriğinde yer alan değerli makaleler ile alanda önemli bir yer etmiştir.



3.2.1.7- Pazarlama Stratejileri Ofisi Faaliyetleri

Kastamonu Üniversitesi ve Kastamonu Teknokente üretilen ürünlerin ticarileştirilmesi konusunda duyulan ihtiyaçlar doğrultusunda pazarlama ve satış alanında yaşanan eksikliklerin giderilmesi için KÜ TTO bünyesinde Pazarlama Stratejileri Ofisi (PASO), faaliyetlerini girişimci ve yatırımcı buluşmaları ve nihai ürünün ticarileştirilmesi üzerine gerçekleştirmektedir.

KÜ TTO PASO'nun geliştirilmesi ve yol haritasını çizmesi için iki önemli proje başvurusunda bulunulmuş ve iki projede desteklenmeye hak kazanmıştır. 2024 yılı içinde iki proje tamamlanmıştır. 2025 yılı içerisinde ise bu ofisin faaliyetleri PRODO tarafından yapılan etkinliklerle gerçekleştirilmiştir. İki ofis paralel faaliyetler gerçekleştirdiği için Faaliyet Raporunda mükerrer olmaması için bu başlık altında yeniden yer verilmemiştir.

3.2.1.8- Sosyal Sorumluluk Projeleri Birimi Faaliyetleri

KÜ TTO Sosyal Sorumluluk Projeleri Ofisi, toplumsal sorunların çözümüne katkı sağlayacak sosyal sorumluluk projelerinin üniversitemiz bünyesinde etkin, verimli ve kaliteli bir şekilde yürütülmesini sağlamak amacıyla 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında Kastamonu Üniversitesi Rektörlüğü tarafından Şubat 2024'de kurulmuştur. Kuruluş işlemini takiben 16 akademisyenden oluşan Sosyal Sorumluluk Projeleri değerlendirme komisyonu oluşturulmuştur. Ayrıca, web sitesi (<https://sosyalofis.kastamonu.edu.tr/index.php>), gerekli prosedürler ve formlar oluşturulmuş ve mart ayından itibaren proje başvuruları kabul edilmiştir.

■ KÜ Sosyal Sorumluluk Projeleri-2025 Proje Başvuruları

KÜ TTO Sosyal Ofis proje başvuruları web sitesi üzerinden istenildiği zaman yapılabilmektedir. Her ay gelen başvurular ön değerlendirmeden geçirilmekte ve başvuru kriterlerine uyan projeler değerlendirilip onaylanmaktadır. Onaylanan başvurular web sitesi üzerinden ilan edilmektedir. 2025 yılında birimize yapılan başvurular arasından desteklenmeye hak kazanan projeler sayısı Tablo 1'de gösterilmektedir.

Tablo 1. 2025 yılında Sosyal Sorumluluk Projeleri Birimi tarafından onaylanan projeler

Proje Kodu	Proje Türü	Projenin Adı
SSP202503011A	Akademisyen/İdari	"Bizimle Oynar Mısın?": Bir Davul Dolusu Oyunla Keşif ve Öğrenme Yolculuğu
SSP202506001A	Akademisyen/İdari	"Sağlık İçin Hareket" – Fiziksel Aktivite ve Obeziteye Karşı Mücadele
SSP202510053Ö	Öğrenci	Tatlı Dokunuşlarla Eğitim: Öğretmenler ve Adayları Aynı Tezgâhta
SSP202512032Ö	Öğrenci	17 Amaç, 1 Dünya
SSP202502005A	Akademisyen/İdari	3x3 Basketbol: Birlikte Güçlüyüz, Sosyal Etki
SSP202512006Ö	Öğrenci	Afetlerde Hayat Kurtaran Öncelik: Triaj
SSP202505017Ö	Öğrenci	Afetleri Önceden Görmek: Afet Yönetiminde Yapay Zekâ Desteği
SSP202510035A	Akademisyen/İdari	Aile İçi Yürüyüş Toplum İçin Birlik
SSP202504040Ö	Öğrenci	Ailece Doğadayız: Farklılıklarla Birlikte Güçlüyüz
SSP202504017A	Akademisyen/İdari	Ailecek Bocce Oynuyoruz
SSP202504042Ö	Öğrenci	Ailecek Önyargıları Aşıyoruz: Yeteneklere Yol Açıyoruz
SSP202504031Ö	Öğrenci	Ailelerle Palyatif Yaşam Köprüsü
SSP2025040011A	Akademisyen/İdari	Ailem Benim İlk Değer Okulum
SSP202504013Ö	Öğrenci	Aileyle Güçlü Bağlar Zihinsel Yetersizlik ve Aile Etkileşimi
SSP202511020Ö	Öğrenci	Akıllı Kutu, Sağlıklı Yaşam
SSP202512055Ö	Öğrenci	Akran Zorbalığına Karşı Değer Temelli Farkındalık Projesi
SSP202504006Ö	Öğrenci	Aktif Yaşlan
SSP202508008A	Akademisyen/İdari	Aktif Yaşlan, Sağlıklı Yaşlan
SSP202511010A	Akademisyen/İdari	Aktif Yaşlanma İçin Renkli Bir Dokunuş
SSP202510044Ö	Öğrenci	Algoritmanın Esiri Olma: Kaydırmayı Durdur, Beynini Odakla
SSP202504038Ö	Öğrenci	Ailede Tatlı Zamanlar: Pasta Yapma Atölyesi
SSP202504019Ö	Öğrenci	Ailemizle Tarihe Yolculuk: Atatürk'ün İzinde
SSP202504036Ö	Öğrenci	Annemle Birlikte Doğa Bahçem: Minik Eller Toprakla Buluşuyor
SSP202512021Ö	Öğrenci	Askıda Ped
SSP202512034Ö	Öğrenci	Atıklarınızı Dönüştürün: Kirlenmemiş Doğada Yeriniz Alın
SSP202506002A	Akademisyen/İdari	Atla İletişim, İnsanla İletişim: Binicilikte Etkili Anlatım Becerileri
SSP202504026Ö	Öğrenci	Atla Umuda, Gitarla Sevgiye: Ailece Engelsiz Bir Gün
SSP202510025A	Akademisyen/İdari	Bağımlılığa Dur De, Sağlıklı Yaşa!
SSP202510027Ö	Öğrenci	Bağımlılığa Karşı Afişler: Çevrim İçi Dijital Sergi
SSP202510016A	Akademisyen/İdari	Bağımlılığa Karşı Bir Renk: Farkındalığa Bağlan- Bağımlılığa Değil!
SSP202510020A	Akademisyen/İdari	Bağımlılığa Karşı Minik Adımlar
SSP202511033Ö	Öğrenci	Bağımlılıkla Mücadelede Renkli Farkındalık
SSP202510040Ö	Öğrenci	Bağımlılıktan Uzak Bir Gelecek Çiziyoruz
SSP202503010A	Akademisyen/İdari	Bahçede Buluşalım
SSP202504014A	Akademisyen/İdari	Baskı Şenliği
SSP202503013A	Akademisyen/İdari	Başarılı Kadınlar, Güçlü Aileler: Yönetici Kadınların İlham Veren Hikayeleri
SSP202510043Ö	Öğrenci	Beyin Kancaları: Dijital Bağımlılıkla Mücadelede Psikolojik Farkındalık Atölyesi
SSP202510032A	Akademisyen/İdari	Bir Adımda Fark Yarat: Basınç Yaralanmalarına Karşı Farkındalık
SSP202512037Ö	Öğrenci	Bir Bileklik Bir Dost
SSP202510032Ö	Öğrenci	Bir Daha Olsa
SSP202512039Ö	Öğrenci	Bir Dokunuş, Bin Gülümseme: Kil ve Boyama Atölyesi

SSP202504010Ö	Öğrenci	Bir Fırça İyilik
SSP202504012A	Akademisyen/İdari	Bir Fotoğraf Bir Mektup: Filistinli Öğrenciler Ailelerine Sesleniyor
SSP202510008Ö	Öğrenci	Bir Günlüğüne Hayalim
SSP202504021A	Akademisyen/İdari	Bir Günlüğüne Sen Ol
SSP202510024Ö	Öğrenci	Bir Hilalin Gölgesinde Umut: Kızılay Farkındalık Projesi
SSP202511053Ö	Öğrenci	Bir Kapak, Bir Hayat: Geri Dönüşüm ile Engelleri Kaldırıyoruz
SSP202512043Ö	Öğrenci	Bir Mektup Bir Yürek
SSP202510034A	Akademisyen/İdari	Bir Saat Telefonsuz: Teknoloji Detoksu ve Duygu Paylaşımı Etkinliği
SSP202510048Ö	Öğrenci	Birlikte Güçlüyüz: Bağımlılığa Karşı Genç Kalemler ve Renkler
SSP202511003A	Akademisyen/İdari	Birlikte Şarkı Söyleyelim
SSP202510028A	Akademisyen/İdari	Birlikteyken Gerçekten Birlikte Ol: Phubbing Farkındalık Projesi
SSP202512052Ö	Öğrenci	Bugünün Bilgisi, Yarının Hayatı
SSP202511009A	Akademisyen/İdari	Buharin Ardındaki Gerçek: Üniversite Öğrencilerine Yönelik Elektronik Sigara Bağımlılığı Hakkında Farkındalık Çalışması
SSP202510033A	Akademisyen/İdari	Cide'de Sanatla ve Sporla Hayata Bağlan
SSP202504035A	Akademisyen/İdari	Jimnastikle Temel Altyapımı Geliştir
SSP202510047Ö	Öğrenci	Çocuk Evlerinde Kalpler Bir, Yalnızlık Yok
SSP202503017A	Akademisyen/İdari	Çocuklar Oynasın, Güvende Büyüsün!
SSP202504019A	Akademisyen/İdari	Çocuklarda Esneklik Gelişimi ve Beceri Öğrenimi
SSP202507002A	Akademisyen/İdari	Dalında Gelecek Var
SSP202504039Ö	Öğrenci	Dayanışmayla Büyüyen Yarınlar: Hepimiz Bir Aileyiz
SSP202509017A	Akademisyen/İdari	Dengeli Beslen, Sağlıklı Yaşlan
SSP202504028A	Akademisyen/İdari	Denizden Gelen Güzellik
SSP202512050Ö	Öğrenci	Desteklenen Anneler, Güçlenen Çocuklar
SSP202510009A	Akademisyen/İdari	Dijital Denge. Sürdürülebilir Yaşam için Teknoloji Bağımlılığı Bilinci
SSP202511011A	Akademisyen/İdari	Dijitalden Uzak, Hayata ve Akla Yakın
SSP202504023Ö	Öğrenci	Dilden Kalbe Ailelerin Geleceğine Yatırım
SSP202511031Ö	Öğrenci	Dinliyoruz, Deneyimliyoruz, Sağlıklı Büyüyoruz
SSP202510026A	Akademisyen/İdari	Diyabet Seni Yönetmesin, Sen Diyabeti Yönet
SSP202502010A	Akademisyen/İdari	Doğanın Renkleri: Yabının Yüzleri
SSP202504025A	Akademisyen/İdari	Doğaya Dokun Geleceğe Nefes Ol
SSP202502011A	Akademisyen/İdari	Doğayı Seviyorum; Doğayı Öğrenmeye Kampçılıkla Başlıyorum
SSP202510036Ö	Öğrenci	Duygu Atölyesi
SSP202504028Ö	Öğrenci	Duyular Dünyasına Bir Macera
SSP202509009A	Akademisyen/İdari	Ebelik Öğrencileriyle Toplumla Dokunan Eller: 3 Ayda, 3 Farkındalık
SSP202504007A	Akademisyen/İdari	Ebeveyn 4.0: Aileler İçin Bilinçli Dijital Rehberlik
SSP202510025Ö	Öğrenci	Eğitsel Oyunlarla Sosyal Bilgiler Öğretimi
SSP202504032A	Akademisyen/İdari	Eko Sanat İle Ailece Eko Çanta Tasarlıyoruz.
SSP202510024A	Akademisyen/İdari	Eko-Yemlik Atölyesi: Bir Kap Yem, Bir Can Nefes
SSP202510024A	Akademisyen/İdari	Eko-Yemlik Atölyesi: Bir Kap Yem, Bir Can Nefes
SSP202510027A	Akademisyen/İdari	Ekrana Değil Hayata Bağlan: Lise Öğrencilerinde Nomofobi Farkındalık Projesi
SSP202510038Ö	Öğrenci	Ekranı Bırak, Hayatı Yakala
SSP202510017Ö	Öğrenci	Ekransız Hayata Bir Adım Daha
SSP202504030A	Akademisyen/İdari	Emek: Kastamonu'da Kaybolmaya Yüz Tutmuş Meslekler
SSP202501003A	Akademisyen/İdari	Empati Parkuru

SSP202511055Ö	Öğrenci	Empati Sahası
SSP202511006A	Akademisyen/İdari	Empati Temelli Farkındalık ve Kapsayıcılık Etkinlikleri
SSP202509008A	Akademisyen/İdari	Emzirme Atölyesi: Oyunla Öğren, Bilinçle Büyüt
SSP202510006A	Akademisyen/İdari	Emzirme Sürecinde Toplumsal Desteğin Rolü: Sağlıklı Nesillerin İnşasında Sosyal Katkı
SSP202504044Ö	Öğrenci	Engel Tanımayan Sevgi: Ailede Emegin ve Kalbin Buluşması
SSP202503005A	Akademisyen/İdari	Engel Yok Müzik Var
SSP202504045Ö	Öğrenci	Engellere Karşı Ailece Oyun Hepimize Neşe
SSP202504008A	Akademisyen/İdari	Engelsiz Aileler: Bir Gülümseme De Sen Ol
SSP202512030Ö	Öğrenci	Erken Çocukluk Döneminde Doğa ile İç İçe Çevre Farkındalığı
SSP202512016Ö	Öğrenci	Evden Uzak Ama Yalnız Değil
SSP202510013Ö	Öğrenci	Fark Kültür, Ortak Amaç
SSP202510017A	Akademisyen/İdari	Farkındalık Bir Adımla Başlar
SSP202501015Ö	Öğrenci	Farkındalık ve Temizlik: Geleceğe İz Bırak
SSP202510029Ö	Öğrenci	Farkındalıkla Güçlenen Nesiller: Bağımlılığa Karşı Gençlere ve Annelere Yönelik Önleme Programı
SSP202502002Ö	Öğrenci	Fun With English: A Puzzle Book For Young Learners
SSP202505004A	Akademisyen/İdari	Gastronomide Dijital Dönüşüm: Yapay Zekâ Destekli Yaratıcı Sunum Atölyesi
SSP202503001A	Akademisyen/İdari	Gebelikte Kahkaha: Mutluluğa Adım!
SSP202508010A	Akademisyen/İdari	Geçmiş Işığı, Geleceğin Umudu
SSP202503005Ö	Öğrenci	Geçmişten Bugüne Engelsiz Oyunlar
SSP202504001A	Akademisyen/İdari	Geleceğe Işık Saçan Adımlar
SSP202511023Ö	Öğrenci	Geleceğin Enerjisi Bizde
SSP202512033Ö	Öğrenci	Geleceğin Renklerinde Değerlerimiz: Millî ve Dinî Miras Resim Atölyesi
SSP202505001A	Akademisyen/İdari	Gelecek Nesillere Mirasımız: Ata Tohumu
SSP202504031A	Akademisyen/İdari	Gençlik Raketi
SSP202511044Ö	Öğrenci	Gençlik ve Adalet: Kadın Hakları Farkındalık Geliştirme Projesi
SSP202512024Ö	Öğrenci	Gerçek Renkler Ekranında Değil, Hayatta!
SSP202504026A	Akademisyen/İdari	Geri Dön, Renklen: Sıfır Atık Bahçesi
SSP202510010A	Akademisyen/İdari	Gıda Hijyeni Farkındalık ve Eğitim Projesi: Sağlıklı Nesiller için Güvenli Beslenme
SSP202504047Ö	Öğrenci	Gökyüzü Çocukların Hayaliyle Büyür
SSP202504050Ö	Öğrenci	Gökyüzünden Satırlara
SSP202504033A	Akademisyen/İdari	Güçlü Aile, Güçlü Gelecek
SSP202504016A	Akademisyen/İdari	Güçlü Bedenler Güçlü Takımlar
SSP202510039Ö	Öğrenci	Güçlü Zihin, Güçlü Ben
SSP202510030Ö	Öğrenci	Gülen Dişler Ülkesi
SSP202511021Ö	Öğrenci	Güvenli Eller, Güvenli Gelecek: Sanayide Mekanik İş Güvenliği Farkındalığı
SSP202508007A	Akademisyen/İdari	Güvenli Ev, Bilinçli Aile: Ev Kazalarına Karşı Farkındalık ve İlk Yardım Eğitimi
SSP202504006A	Akademisyen/İdari	Haklarımızla Güçlü Bir Aileyiz
SSP202510005A	Akademisyen/İdari	Halk Eğitim Merkezlerinde Menopoz Farkındalığı: Bilinçli Kadın, Sağlıklı Gelecek
SSP202504022A	Akademisyen/İdari	Hareket Eğitimi ve Badminton Öğretimi
SSP20250427A	Akademisyen/İdari	Hareketin Yaşı Yok: Genç Zihinler, Bilge Bedenlerle Buluşuyor
SSP202504008Ö	Öğrenci	Hareketle Yaşıyoruz
SSP202504033Ö	Öğrenci	Hatıradan Lezzetler
SSP202504034Ö	Öğrenci	Hatıralara Yolculuk: Kuşaklar El Ele

SSP202510031A	Akademisyen/İdari	Hayal Gücüm Çevrimiçi
SSP202512048Ö	Öğrenci	Hayalimdeki Pastayı Tasarlıyorum
SSP202510007A	Akademisyen/İdari	Hayat Kurtaran Bilgi: Hava Yolu Tıkanıklıklarında İlk Yardım Uygulamaları
SSP202504018A	Akademisyen/İdari	Her Alanda Spor
SSP202509008Ö	Öğrenci	Her Renk Bir Hikâye Her Çocuk Bir Dünya
SSP202502003Ö	Öğrenci	Işığım Hiç Sönmesin Projesi
SSP202512045Ö	Öğrenci	İlk Yardım Bilinciyle Daha Güçlü Yarınlar
SSP202501006A	Akademisyen/İdari	İlk Yardım Sizin Geleceğinizdir
SSP202511046Ö	Öğrenci	İz Bırakan Eller, Anlam Taşıyan Bileklikler
SSP202506006A	Akademisyen/İdari	İzini Bırak: Boya, Bas, Eğlen!
SSP202504003A	Akademisyen/İdari	Kahve İçerken Su Ayak İzini Fark Et: Bir Bardaktan Doğaya Etki
SSP202504037Ö	Öğrenci	Kahveyle Kurulan Ball: Aile İçi İletişimi Güçlendirme Projesi
SSP202512001A	Akademisyen/İdari	Kalbe Dokunan Eğitim: Temel Yaşam Desteği ve Otomatik Eksternal Defibrilatör (OED) Kullanım Farkındalığının Güçlendirilmesi
SSP202511043Ö	Öğrenci	Kalplerin Ritminden Hatıraların Sayfasına Yolculuk
SSP202512002A	Akademisyen/İdari	Kampüste Sanat
SSP202511022Ö	Öğrenci	Kanatlar İçin Yuva- 3D Yazıcıyla Doğa Dostu Kuş Evler
SSP202510041Ö	Öğrenci	Kardeşliğin Özel Gücü: Geleceğe Umut Dersten
SSP202502012A	Akademisyen/İdari	Kastamonu Güldal Akşit Huzurevi Yaşlı Bakım ve Rehabilitasyon Merkezi Kurumsal Karbon Ayak İzinin Hesaplaması ve Kurumsal Karbon Emisyonunu Karşılılamaya Yönelik Ağaçlandırma Etkinliği
SSP202509011A	Akademisyen/İdari	Kastamonu'dan Filistin'e Gönül Köprüsü
SSP2025004A	Akademisyen/İdari	Keçeden Aile Sebze Meyve Bahçesi
SSP202303011Ö	Öğrenci	Kırsal Bölgelerde Beden Okur Yazarlığı Farkındalığı
SSP202509005A	Akademisyen/İdari	Kırsalda Sanat, Gönülde Hayat
SSP202504013A	Akademisyen/İdari	Kontrol Bende! Kendi Kendine Meme Muayenesi Bilinçlendirme Projesi
SSP202504023A	Akademisyen/İdari	Kortta Birlikte: Sağlıklı Yaşam, Güçlü Kampüs
SSP202509007Ö	Öğrenci	Kostümlerle Mevsimlerin Dansı
SSP202512036Ö	Öğrenci	Köy Okullarında Yaratıcılık ve Özgüven Atölyeleri
SSP202512057Ö	Öğrenci	Köy Okullarındaki Çocuklar İçin Empati ve Değer Eğitimi
SSP202501018Ö	Öğrenci	Köye Dokunan Küçük Eller
SSP202510002A	Akademisyen/İdari	Küçük Kahramanlar ve Aileleriyle İlk Yardım Atölyesi
SSP202512008Ö	Öğrenci	Kültürümü Öğreniyorum
SSP202510014A	Akademisyen/İdari	Masa Oyunları ve Dijital Oyunlar ile Matematik Serüveni: Oyna, Keşfet, Öğren!
SSP202510019A	Akademisyen/İdari	Masa Tenisi ile Sosyal Uyum ve Entegrasyon
SSP202512054Ö	Öğrenci	Masal Dünyasına Sessiz Yolculuk
SSP202506005A	Akademisyen/İdari	Masallarla Yeşeren Düşler: Çocuklarla İklim ve Sanat Atölyesi
SSP202510037Ö	Öğrenci	Mektup Köprüsü
SSP202509010A	Akademisyen/İdari	Menstrüal Mitleri Yıkalım, Kendi Pedimizi Tasarlayalım!
SSP202510021A	Akademisyen/İdari	Mindere İlk Adım
SSP202510050Ö	Öğrenci	Mini Paralar Projesi
SSP202509013A	Akademisyen/İdari	Minik Adımlarla Orman Sevgisine Yolculuk- I: Ormanla El Ele
SSP202509012A	Akademisyen/İdari	Minik Adımlarla Orman Sevgisine Yolculuk- II: Fidanla Büyüyorum
SSP202511052Ö	Öğrenci	Minik Eller Büyük Hayaller
SSP202507001	Akademisyen/İdari	Minik Eller, Yeşil Umutlar: Saksımı Ekip Doğayı Korum
SSP202512008A	Akademisyen/İdari	Minik Ellerden Mavi Dünyaya: Deniz Canlılarını Keşfet ve Korum

SSP202504015Ö	Öğrenci	Minik Yüreklar Büyük Kanatlar Projesi
SSP202504020Ö	Öğrenci	Minnetle Büyüyen Kalpler: Şehit Ailelerine Vefa
SSP202508011A	Akademisyen/İdari	Mölkky Turnuvası: Hedefi Vur, Puanı Kap, Stratejiyle Kazan!
SSP202512006A	Akademisyen/İdari	Nesiller Arası Köprü: Gençler ve Yaşlılar Buluşuyor
SSP202503016A	Akademisyen/İdari	Neşeli Adımlar
SSP202502001A	Akademisyen/İdari	Okulumuza Bir Kitapta Senden Olsun
SSP202503009A	Akademisyen/İdari	Ormanların Korunmasına Yönelik Farkındalık Atölyeleri
SSP202510023Ö	Öğrenci	Oyun Birlikte Hayat Birlikte
SSP202511007A	Akademisyen/İdari	Oyunda Buluşalım: Ekrandan Uzak, Hayata Yakın!
SSP202510018A	Akademisyen/İdari	Oyunla Mutlu Hayat
SSP202504027Ö	Öğrenci	Oyunlu Adımlar
SSP202505007A	Akademisyen/İdari	Öğrenciler için Yapay Zekâ Destekli Eğitim: Akıllı ve Etik Öğrenmenin Yolu
SSP202509006Ö	Öğrenci	Özel Bireylerle Renkli Eller Projesi
SSP202512046Ö	Öğrenci	Özel Çocuklar ve Aileleri ile Sanat Yolculuğu
SSP202505009A	Akademisyen/İdari	Özel Gereksinimli Birey ve Aileleri ile İletişim Atölyesi
SSP202504024A	Akademisyen/İdari	Özel Gereksinimli Bireylerin Meslek Eğitimine Katkı Sağlayacak Okul Donatıları: Üniversiteler ve Disiplinler Arası Tasarım Çalıştayı
SSP202510026Ö	Öğrenci	Özelim ve Eğitime Adaptemim
SSP202511002A	Akademisyen/İdari	Paketin Arkasını Okudun Mu?
SSP202503008A	Akademisyen/İdari	Pansiyonlu Okulların Yemekhanelerinde Çalışan Personelin Hijyen ve Sanitasyon Algıları: Kastamonu Örneği
SSP202504011Ö	Öğrenci	Patil İzi
SSP202501017Ö	Öğrenci	Patilere Yuva Geleceğe Umut
ssp202512013Ö	Öğrenci	Paydaş Temelli Afet ve Acil Durumlara Yönelik İşbirliğinin Geliştirilmesi
SSP202504015A	Akademisyen/İdari	Pilatesle Hayatına Spor Kat
SSP202510022A	Akademisyen/İdari	Pusula: Ekran Dışı Bir Macera
SSP202509003Ö	Öğrenci	Puzzle Clusturma ve Dilek Balonu
SSP202511024Ö	Öğrenci	Renkli Dokunuşlar- 3d Ürün Boyama Atölyesi
SSP202510052Ö	Öğrenci	Renklensin Umutlarımız
SSP202511050Ö	Öğrenci	Renklerle Sakinlik: Aile İçi Stres Yönetimi
SSP202509001Ö	Öğrenci	Renkli Balonlar Mutlu Çocuklar
SSP202503017Ö	Öğrenci	Renkli Dünyalar: Bayraklar ve Paralarla Kültürel Keşif
SSP202504025Ö	Öğrenci	Ritimle Voleybol Öğreniyoruz
SSP202505003A	Akademisyen/İdari	Sağlık Çalışanlarıyla Pilates Molası
SSP202504017Ö	Öğrenci	Sağlıklı Aile Engelsiz Yarınlar
SSP202503016Ö	Öğrenci	Sağlıklı Dişler Gülen Yüzler
SSP202511008A	Akademisyen/İdari	Sağlıklı Yaşam İçin Düzenli Fiziksel Aktivite ve Egzersiz
SSP202504041Ö	Öğrenci	Saklama, Korkma, Anlat
SSP202509004A	Akademisyen/İdari	Sanata İlk Adım
SSP202510023A	Akademisyen/İdari	Sanatla Duygusal Köprü: Engelsiz Yaşam İçin Doğada Ebru Sanatı
SSP202506003A	Akademisyen/İdari	Sanatla Güçleniyorum: Özel Gereksinimli Bireylerle Yaratıcı Etkinlikler
SSP202511001A	Akademisyen/İdari	Sanatla Gülen Yüzler Mutlu Çocuklar
SSP202504043Ö	Öğrenci	Sanatla Gülümse, Fidanla Yaşat: Aileyle Engelsiz Bir Gün
SSP202509003A	Akademisyen/İdari	Seasons İn Our Classroom
SSP202511049Ö	Öğrenci	Senin Fikrin, Senin Projen
SSP202508002A	Akademisyen/İdari	Sessizliğin Dili: Atlarla Engelsiz İletişim

SSP202512056Ö	Öğrenci	Sevgi Çocuk Evlerinde Manevi Değerler Eğitimi
SSP202410028A	Öğrenci	Sigaraya Karşıyım: Yapay Zekâ Teknolojileriyle İllüstrasyon Sergisi
SSP202512035Ö	Öğrenci	Sokaktaki Canlara Bir Kap Mama
SSP202504029A	Akademisyen/İdari	Sosyal Sorumluluk Yolu: Duyarlı Gençler, Duyulan Sesler
SSP202510003A	Akademisyen/İdari	Sporcu Beyin, Stratejik Zihin: Mangala ile Bağımlılığa Karşı Güçlü Gençler
SSP202512042Ö	Öğrenci	Sporla Engelsiz Yarınlar
SSP202503003A	Akademisyen/İdari	Su İçmeyi Öğren, Sporla Güçlen
SSP202503012Ö	Öğrenci	Şiddetin Karşısında Ben De Varım!
SSP202510020Ö	Öğrenci	Tek Fotoğraf, Büyük Farkındalık
SSP202512028Ö	Öğrenci	Temiz Bir Dünya İçin Emanet Bilinci
SSP202505018Ö	Öğrenci	Toplumsal Fayda İçin Yapay Zekâ Atölyesi: Ev Kadınlarına Yönelik Bir Uygulama
SSP202504021Ö	Öğrenci	Topraktan Gelen Güç: Ailemizle Birlikte Üretiyoruz
SSP202510051Ö	Öğrenci	Umut Işığı Atölyesi
SSP202511047Ö	Öğrenci	Umut Saksıda Hatıra Çerçeve
SSP202508001A	Akademisyen/İdari	Umut Tasarımları
SSP202511005A	Akademisyen/İdari	Üç Oyun Tek Sahne
SSP202508004A	Akademisyen/İdari	Üniversite Öğrencilerinde: Engelli Farkındalık Geliştirme
SSP202502006A	Akademisyen/İdari	Üniversitemiz Öğrencilerinin Sağlıklı ve Zinde Olmaları Ve Aynı Zamanda Sosyal Becerilerinin Geliştirilmesi Amaçlanmaktadır. Aynı Zamanda Basketbol Branşına ve Sporun Olumlu Etkilerine Yönelik Farkındalık Oluşturulması Beklenmektedir.
SSP202512009A	Akademisyen/İdari	Üreten Eller, Güçlenen Yaşamlar
SSP202505014Ö	Öğrenci	Yapak Zekâ Destekli Tasarım Araçları ve Toplumsal Farkındalık Atölyesi: Canva Uygulaması
SSP202510029A	Akademisyen/İdari	Yaşamı Kurtaran Dokunuşlar: Özel Eğitim Personeline Temel İlk Yardım Eğitimi
SSP202502009A	Akademisyen/İdari	Yaşlılarımızın Deneyimlerini Gençlerimizle Paylaşıyoruz
SSP202502008A	Akademisyen/İdari	Yaşlılarımızla Sanat Etkinliği
SSP202508009A	Akademisyen/İdari	Yeni Nesillerden Üniversiteye Engelsiz Başlangıç
SSP202505008A	Akademisyen/İdari	Yeşil Betonla Geleceği İnşa Et
SSP202504046Ö	Öğrenci	Yeşil Rotada Bilinçli Adımlar
SSP202510016Ö	Öğrenci	Yeşil Zihin: Lise Öğrencilerinde Eko-Anksiyete Farkındalığı ve Dayanıklılık Geliştirme
SSP202503006A	Akademisyen/İdari	Yetişkin Bireylerde Kronik Hastalık Yönetimi Nasıl Olmalıdır?
SSP202512018Ö	Öğrenci	Zekâ Oyun Dünyama Hoş Geldin
SSP202510001A	Akademisyen/İdari	Zihin Dostu Okullar: İlkokul Öğrencilerinde Stres ve Kaygı Yönetimi

4-KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

KÜ TTO, Üniversitenin araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sanayi ve toplumla buluşturma konusunda güçlü bir altyapıya sahip bir yapı olarak kurgulanmıştır. Öncelikle akademik araştırmaların ticarileştirilmesi ve sanayiye aktarılması sürecinde sahip olduğu kapasiteyi tam anlamıyla değerlendirilmesi için iç denetimini yapmakta; sahip olduğu güçlü yönleri ve üstünlükleri kullanarak çevresindeki ve kendi içindeki riskleri, tehditleri ve zayıf noktaları onarıp sürekli kendini yenileyerek ilerlemektedir.

4.1-Üstünlükler

KÜ TTO, akademik dünyayla sanayi arasında kurduğu köprü sayesinde, kurulduğu günden bugüne her iki tarafın iş birliğini artıran geniş bir ağ yapısına sahip olmuştur. KÜ TTO, paydaşlarına inovasyon odaklı projeleri teşvik etmek ve girişimcilik ekosistemini güçlendirmek için kapsamlı bir destek mekanizması sunmaktadır. Akademisyenlere, araştırmacılara ve öğrencilere girişimcilik süreçlerinde rehberlik eden, eğitimler ve mentorluk desteği sağlayan KÜ TTO, yeni iş fikirlerinin hayata geçmesine önemli katkılar sunmaktadır. Teknokent ve girişimcilik alanlarında sağlanan desteklerle, start-up'ların kurulması ve büyümesi içinde paydaşlara gerçek bir mentorluk hizmeti sunmaktadır. Bununla birlikte araştırmacılar, akademisyenler ve girişimciler için sürekli eğitim ve kapasite geliştirme programları sunarak, bilimsel ve ticari başarıyı artırmak içinde kapsamlı programlar düzenleyecek bir kapasiteye de sahiptir. Teknokent Akademi birimi, bu alandaki eğitimleri, seminerleri ve sertifika programları ile katılımcıların iş dünyasına uyum sağlamasını ve yenilikçi projelerde etkin olmalarını sağlayacak şekilde hizmet vermektedir. Ayrıca bünyesinde yer alan Üniversite Sanayi İş Birliği Merkezi ile firma ziyaretleri ve sektörle ilgili farkındalık artırıcı faaliyetler düzenleyerek, katılımcıların sektöre dair derinlemesine bilgi edinmesini desteklemektedir.

KÜ TTO bünyesinde faaliyet gösteren Patent Destek Ofisi, araştırmaların fikri mülkiyet haklarını yönetme ve bu hakları sanayiye lisanslama konusunda yetkin bir yapıya sahiptir. Patente dayalı buluşlar, ticari değere dönüştürülmeden önce kapsamlı bir değerlendirmeye alınarak ve doğru stratejilerle ticarileştirilmesi yolunda önemli destekler sunulmaktadır. Bununla birlikte Proje Destek Ofisi aracılığıyla KÜ TTO, ulusal ve uluslararası düzeydeki araştırma ve teknoloji transferi projelerine paydaşlarını yönlendirerek ve destek olarak proje kültürünün yayılmasına katkı sağlamaktadır. Avrupa Birliği, TÜBİTAK gibi önemli destek projeleri, hibe fonları ve özel projelere yönelik eğitimler düzenleyen ve danışmanlık hizmeti sunan Proje Destek Ofisi paydaşların bilimsel etkisini artırmak ve yeni iş birliği fırsatları oluşturmak için aktif bir şekilde çalışmaktadır. Projelerin başlatılması, izlenmesi ve sonuçlarının değerlendirilmesi aşamalarında güçlü bir yönetim mekanizması ile paydaşlar için önemli bir yol arkadaşıdır.

KÜ TTO, yalnızca bilimsel araştırmaları değil, aynı zamanda toplumsal fayda sağlayacak projeleri de desteklemektedir. Sosyal Sorumluluk Projeleri Ofisi sayesinde kamu yararına yapılan araştırmalar, sürdürülebilir projeler ve çevre dostu teknolojiler gibi sosyal alanlarda çalışmalar yaparak, üniversitenin ve sanayinin toplumla olan bağını güçlendirmektedir. Bu projeler, sosyal sorumluluk bilincini artırarak, üniversitenin topluma katkısını genişletir.

KÜ TTO, sahip olduğu bu üstünlüklerle, üniversitenin akademik ve sanayi dünyasındaki etkisini artırmakta ve paydaşları yeniliğe, araştırmaya ve girişimciliği teşvik etmektedir. Akademik bilgi ile sanayi tecrübesini birleştirerek, yenilikçi projelerin hayata geçirilmesini sağlayan KÜ TTO, üniversite-sanayi iş birliğini her geçen yıl daha da güçlendirerek, bölgesel ve ulusal düzeyde katma değer oluşturmaktadır. Bu üstünlükler, KÜ TTO'nun başarılarını daha da ileriye taşıyarak, teknoloji transferi ve ticarileştirme süreçlerini hızlandırmaktadır.

4.2-Zayıflıklar

KÜ TTO, üniversitenin araştırma ve yenilikçi projelerini ticarileştirme noktasında önemli bir rol üstlenmektedir. Ancak, her organizasyon gibi KÜ TTO'nun da bazı zayıf yönleri bulunmaktadır. Bunlar arasında, iş dünyası ile daha güçlü bir iş birliği ağı kurmadaki kısıtlılık, ticarileştirme

süreçlerinin zaman alıcı ve karmaşık olmasından ve direkt ekonomik göstergelere dayanmasından dolayı akademik çalışmaların hızlı bir şekilde ticari değere dönüştürülmesi KÜ TTO'nun zorlandığı noktalar olarak sıralanabilir. Ayrıca düzenlenmesi planlanan etkinlikler için yeterli mali kaynaklara sahip olunamaması ve bölge sanayisinin yeterince gelişmemiş olması da KÜ TTO için bir handikap oluşturmaktadır.

KÜ TTO'nun bu zayıf yönleri, potansiyel başarıları etkilememek için geliştirilmesi gereken alanlar arasında yer almaktadır. Bu doğrultuda, daha fazla kaynak sağlanması, personel kapasitesinin artırılması ve dış paydaşlarla daha güçlü iş birlikleri kurulması gerekmektedir.

4.3-Değerlendirme

KÜ TTO, üniversitenin akademik bilgi birikimini, araştırma altyapısını ve yenilikçi projelerini toplum ve sanayi ile buluşturmayı hedefleyen stratejik bir yapıdır. 2025 yılı itibarıyla KÜ TTO, teknoloji ve bilgi transferi süreçlerini etkinleştirerek üniversite-sanayi iş birliklerini güçlendirmeyi, girişimcilik ve yenilikçilik kültürünü yaygınlaştırmayı ve akademik çıktılardan ekonomik ve toplumsal değer üretilmesini sağlamayı amaçlamaktadır.

KÜ TTO; girişimcilik ekosistemini destekleyen eğitim programları, mentorlük hizmetleri, proje geliştirme ve iş geliştirme faaliyetleri aracılığıyla üniversite öğrencilerine, akademik personele ve araştırmacılara bütüncül bir rehberlik sunmaktadır. Bu kapsamda, araştırma sonuçlarının ticarileştirilmesi, fikri ve sınai mülkiyet haklarının korunması ve nitelikli iş birliklerinin kurulması öncelikli çalışma alanları arasında yer almaktadır. Bununla birlikte, KÜ TTO'nun etki alanını daha da genişletmek amacıyla iş dünyasıyla sürdürülebilir ve güçlü ağ yapılarının oluşturulması, teknolojilerin ticarileştirilme süreçlerinde daha hızlı ve etkin mekanizmaların geliştirilmesi gerekliliği ön plana çıkmaktadır. Ayrıca, kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi, insan kaynağı ve altyapı olanaklarının artırılması ile üniversite dışı paydaşlarla yürütülen iş birliklerinin çeşitlendirilmesi, KÜ TTO'nun ulusal ve bölgesel ölçekte daha görünür ve etkili bir yapı haline gelmesine katkı sağlayacaktır.

Genel olarak KÜ TTO, üniversitenin araştırma, yenilik ve girişimcilik faaliyetlerinin ekonomik ve toplumsal değere dönüştürülmesinde kilit bir rol üstlenmekte; 2025 yılı ve sonrasında daha sürdürülebilir, rekabetçi ve katma değer üreten bir yapı olarak faaliyetlerini kararlılıkla sürdürmektedir.

5- ÖNERİ VE TEDBİRLER

KÜ TTO, faaliyete başladığı ilk yıldan itibaren 2025 yılına kadar geçen süreçte her bir adımında bir önceki yıla ait faaliyetlerin analizini yapmış, elde edilen sonuçları değerlendirmiş ve hedefler ile sonuçlar arasındaki ürün/süreç ilişkisini titizlikle incelemiştir. Bir önceki faaliyet yılında gerçekleştirilen bu analizler doğrultusunda, takip eden yılın faaliyet planları sistematik bir şekilde oluşturulmuştur.

2025 faaliyet akışına bakıldığında, KÜ TTO'nun gerçekleştirmiş olduğu etkinlikler çerçevesinde yapılan öz değerlendirme sonuçlarına göre;

1. Üniversitemizin ormancılık ve tabiat turizmi ihtisas alanında, bölgesel ve ulusal kalkınmaya katkı sağlayacak proje geliştirme faaliyetlerine ivme kazandırılması gerekmektedir.

2. Ülkemizde Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerine yönelik artan farkındalık ve olumlu yaklaşım doğrultusunda, üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirecek Ar-Ge ve inovasyon odaklı projelerin artırılması önem arz etmektedir.
3. Kurumsal görünürlüğü artırılması yoluyla iş birliği olanaklarının genişletilmesi, dış paydaş ortaklıklarının çeşitlendirilmesi ve sürdürülebilir şekilde güçlendirilmesi hedeflenmelidir.
4. Kurumsal kapasitenin geliştirilerek artan talep ve beklentilere etkin, hızlı ve nitelikli şekilde yanıt verilmesi sağlanmalıdır.
5. KÜ TTO faaliyetlerinin yerel, bölgesel ve ulusal düzeyde daha etkin biçimde duyurulması suretiyle iş birliği ağının genişletilmesi gerekmektedir.

Bu değerlendirmelerle birlikte, paydaşlardan gelen geri bildirim ve talepler doğrultusunda esnek ve proaktif bir yaklaşımla aksiyon almayı hedefleyen KÜ TTO, 2025 yılı için belirlenen hedeflerin üzerinde bir performans sergileyerek verimli ve sürdürülebilir bir faaliyet yılı geçirmeyi planlamaktadır.