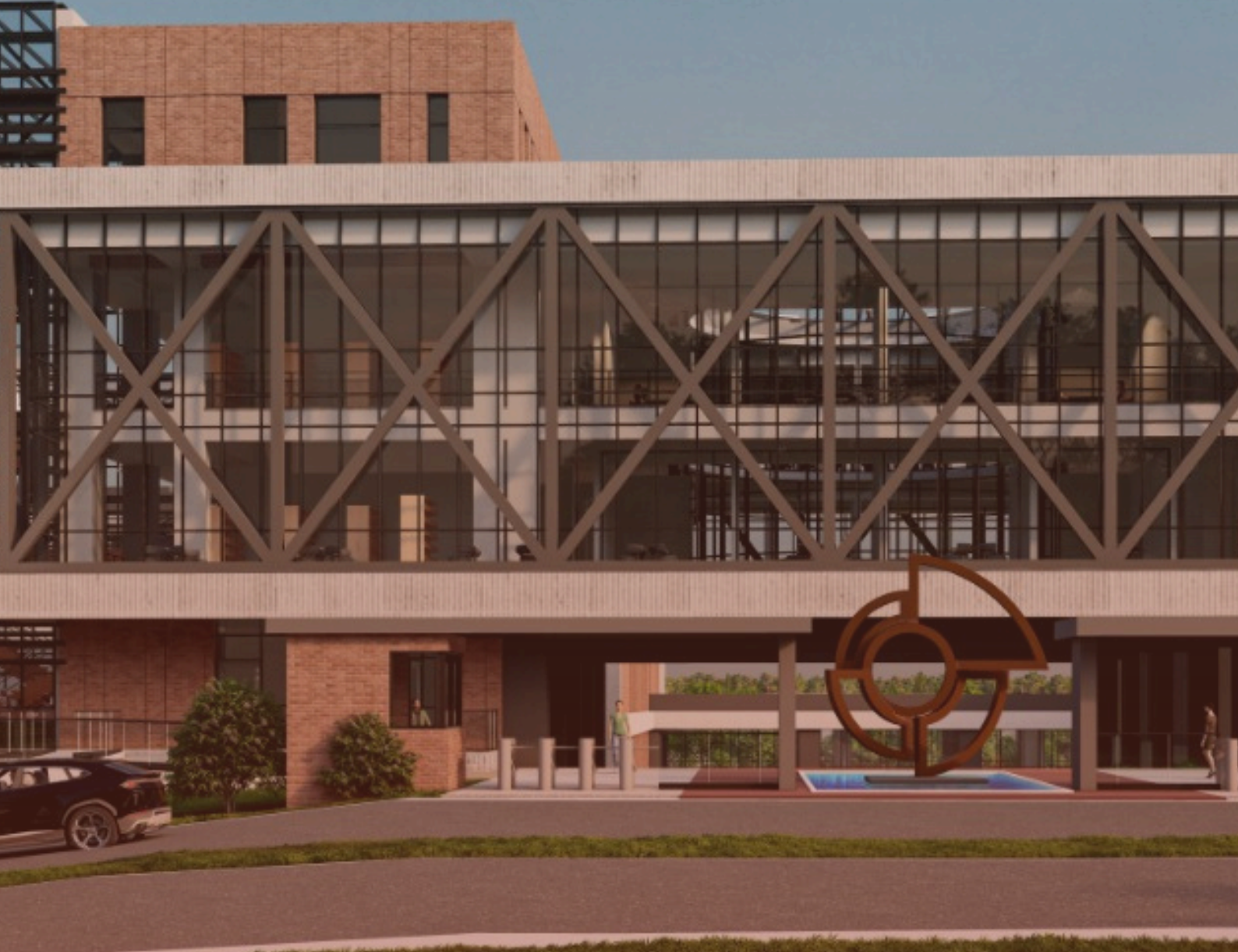


BÜLTEN

KASIM 2025 / SAYI.12

OSTİMTECH

TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ



BU SAYIDA

Kasım ayında OSTİM Tech Teknoloji Transfer Ofisi olarak, üniversitemizin araştırma ve yenilik kapasitesini güçlendirmeye yönelik yoğun bir çalışma dönemi geçirdik. Ay boyunca farklı kurumlarla gerçekleştirilen iş birlikleri, düzenlenen etkinlikler, tescil başarılarımız ve öğrenci odaklı faaliyetler, hem araştırma ekosistemimize hem de üniversite–sanayi etkileşimimize önemli katkılar sundu.

HİDROMEK Ar-Ge Merkezi ile yapılan görüşmede ortak Ar-Ge çalışmaları, proje geliştirme olanakları ve inovasyon süreçlerinde iş birliği fırsatları detaylı biçimde ele alındı. OSTİM Heyetinin GÜTMAM’ı ziyareti kapsamında laboratuvar altyapısı ve üniversiteler arası araştırma iş birliği alanları değerlendirilerek yeni temaslar kuruldu. TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B programlarına yönelik öğrenci bilgilendirme semineri ise genç araştırmacılarımızın proje geliştirme motivasyonunu destekledi.

Fırat Teknokent, Destek Patent ve Papillon Savunma ile yapılan görüşmelerde ticarileştirme, fikri mülkiyet yönetimi, patent süreçleri ve ortak çalışma alanlarına yönelik somut değerlendirmeler gerçekleştirildi. 21. Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Komisyonu toplantısında patent, faydalı model ve tasarım başvuruları ele alınarak üniversitemizin teknoloji üretme kapasitesini artırmaya yönelik önemli kararlar alındı. Ayrıca “Seperatör” başlıklı tasarımın TÜRK PATENT tarafından tescil edilmesiyle fikri mülkiyet portföyümüze yeni bir başarı daha eklendi.

Uluslararasılaşma çalışmalarımız kapsamında, KA171 Personel Haftası çerçevesinde Bosna Hersek ve Gürcistan’dan gelen misafir akademisyenlerle Ar-Ge faaliyetlerimiz, inovasyon ekosistemimiz ve iş birliği mekanizmalarımız üzerine kapsamlı değerlendirmeler yapıldı. Bilkent Üniversitesi ile gerçekleştirilen stratejik gelişim toplantısı ise kurumlar arası bilgi paylaşımını ve ortak gelişim alanlarını güçlendirdi.

Öğrenci odaklı çalışmalar kapsamında, TUSAŞ LIFT UP Programı’nda üniversitemizden bir projenin kabul edilmesi önemli bir başarı olarak kaydedildi. PROTA Teknoloji Üretim Atölyesi ziyaretiyle öğrencilerimizin teknoloji üretim süreçlerini sahada deneyimleme imkânı artırıldı. TÜBİTAK 2209 programlarına toplam 199 başvuru gerçekleştirilerek üniversitemizin araştırma potansiyeli bir kez daha ortaya kondu.

Ay boyunca katılım sağladığımız ÜSİMP 2025 Üniversite–Sanayi Fuarı ve Sempozyumu ise üniversite–sanayi iş birliği ekosisteminin önemli paydaşlarıyla etkileşimimizi güçlendirdi ve yeni iş birliği fırsatları oluşturdu.

Kasım ayı, araştırma, inovasyon, uluslararasılaşma, ticarileştirme ve öğrenci başarıları açısından oldukça verimli geçti. OSTİM Tech Teknoloji Transfer Ofisi olarak bilgi ve araştırmayı toplumsal değere dönüştürme vizyonumuz doğrultusunda çalışmalarımızı kararlılıkla sürdürmeye devam ediyoruz.

OSTIMTech TTO TEGİP: Ar-Ge Kültürünü Dönüştüren Sessiz Güç

Teknoloji Transfer Ofisi
Müdürü
Öğr. Gör. Gökhan TOPAL



OSTİM Organize Sanayi Bölgesi içerisinde konumlanmış olan OSTİM Teknik Üniversitesi'nin kalbinde, Teknoloji Transfer Ofisi olarak günümüzün en değerli sermayesi olan bilgiyi; teknolojiye, ürüne, girişime ve toplumsal değere dönüştürmeye çalışıyoruz. Bu çalışmalarını yaparken elimizdeki en önemli kurumsal araçlardan birisi olan **Ar-Ge Odaklı Teknolojik Girişimcilik Programı TEGİP** ile yürütmeye gayret ediyoruz.

Üniversite ölçeğinde değerlendirildiğinde TEGİP yalnızca küçük ölçekli projelere verilen bir fon olarak görülebilir. Oysa programın üniversitemizin Ar-Ge ekosisteminde oynadığı rol, bunun çok daha ötesinde. TEGİP, öğrenciden akademisyene, atölyeden laboratuvara kadar uzanan geniş bir alanda **yenilik üretme motivasyonunu** besleyen bir Ar-Ge hızlandırıcısı olarak yürütülmektedir. 3 yıl önce başlayan bu yolculukta bugün sessiz, istikrarlı ve etkili bir dönüşüm aracı olarak kendisini göstermektedir. Raporlama, hakemlik ve komisyon yapısı; araştırmacılarımızın disiplinli, planlı ve ölçülebilir bir Ar-Ge süreci yürütmesini sağlıyor. Her rapor, proje yönetimi becerilerinin güçlenmesine, her proje ise yeni bir bilimsel üretim fırsatına dönüşüyor.

Proje Sayılarındaki Yükseliş: Bir Talep Artışından Fazlası

Programın başladığı günden bu yana **11 komisyon toplantısı** gerçekleştirdik ve **55 projeyi** destekleme fırsatı bulduk. Bu projelerin yıllık artış oranı yaklaşık **%25** seviyesinde. Üstelik başvuruların **ortalama %45'i** destek almaya hak kazanıyor. Bu istatistikler bize şunu gösteriyor: OSTIMTech'te Ar-Ge çalışmaları sınırlı bir grup ve faaliyet alanında değil; giderek büyüyen bir topluluk tarafından benimsenen ortak bir kültür hâline geliyor.

Üniversitemiz akademisyen ve öğrencilerinin yapmış olduğu başvuruların bir bölümü TEGİP destekli projelerden doğdu. Programın devreye girmesinin ardından patent başvuru oranımızda **%35** artış yaşanmaya başladı. Bir fikrin önce küçük bir bütçeyle prototiplenmesi, ardından sınanması ve daha sonra sanayinin ilgisine sunulması; Ar-Ge'nin doğal döngüsünü hızlandıran çok önemli bir zincir oluşturuyor. TEGİP bu zincirin ilk ve en kritik halkasını oluşturuyor.

Öğrencilerin Ar-Ge'nin Merkezine Gelmesi

Programın bizi en çok mutlu eden yönü, öğrenci katılımının giderek artması. Desteklenen projelerin **%84'ü öğrenciler tarafından** yürütülüyor. Üstelik bu projelerin dörtte üçü prototip üretimiyle sonuçlandı. İnsansız Hava, Kara ve Deniz araçları aktif bir şekilde kullanılmakta, ticarileşmesi için firmaların dikkatini çekmektedir. Daha da etkileyici olanı, TEGİP'te ilk adımını atan öğrencilerimizin: **TÜBİTAK BiGG Girişimcilik Programı**, **KOSGEB** gibi dış fon mekanizmalarına başvuruyor ve **TEKNOFEST** ve benzeri uluslararası yarışmalara başvuru yapıyor. Bu tablo, TEGİP'in öğrencilerimiz için yalnızca bir destek programı olmadığını; aynı zamanda onları girişimci olma yolunda güçlendiren bir "ilk hızlandırıcı" olduğunu gösteriyor.

OSTIMTech TTO TEGİP: Ar-Ge Kültürünü Dönüştüren Sessiz Güç

Sanayi İşbirliklerine Yansımaya: Üreten Üniversite Modeli

TEGİP projelerinin %28'i OSTİM OSB firmalarıyla iş birliği içinde yürütülüyor. Üretim aşamalarında OSTİM Teknopark bünyesinde bulunan Prota Üretim Atölyesini de etkin bir şekilde kullanıyoruz. Bu oranlar ve değerler birçok üniversite için ulaşılması zor bir değer olarak görülebilirken, bizler OSTİM firmalarımız ile birlikte iş birliği içerisinde etkin bir proje yönetim süreci izliyoruz. Çünkü OSTİM Tech, Türkiye'de iş dünyasının üretim kabiliyeti en yüksek bölgelerinden birinin ortasında konumlanmış özel bir üniversite. TEGİP sayesinde ürettiğimiz projeler, yalnızca akademik bir çalışma olarak kalmıyor; sanayinin gerçek ihtiyaçlarına temas eden, çözüm odaklı ve uygulanabilir çıktılar üretmeye başlıyor.

Bu işbirliklerinin sonucunda son dört yılda OSTİM Tech TTO olarak **118 ar-ge iş birliği protokolü** imzaladık, Ar-Ge'nin teoriden uygulamaya hızla taşındığının somut göstergesi olarak sektöre temsilcileri ile iş birliği sağladık.

TEGİP Bir Program Değil, Bir Ar-Ge Ekosistemi İnşasıdır

TEGİP artık bir öğrenci/akademisyen destek programı olmak dışında, ar-ge ekosistemi için bir geliştirme ve hızlandırma programına dönüşmüştür. Tüm bu istatistikler ve bilgiler bir araya geldiğinde şu resim ortaya çıkıyor:

- Üniversitemizde Ar-Ge talebi artıyor,
- Fikri mülkiyet çıktıları çoğalıyor,
- Öğrenciler araştırmanın merkezine geliyor,
- Sanayi ile bağlar güçleniyor,
- Akademik üretkenlik derinleşiyor.

TEGİP, OSTİM Teknik Üniversitesi'nin "Üreten Üniversite" vizyonunu sadece destekleyen değil, fiilen inşa eden bir mekanizma hâline geldi. Bugün üniversitemizde yürütülen birçok projenin ilk adımı, küçük bir TEGİP desteği ile atıldı. Bu nedenle TEGİP'i bir fon programı olarak değil; yenilik kültürümüzün başlangıç noktası olarak görüyorum. Ve bu kültürü geleceğe taşımak için çalışmaya, üretmeye, desteklemeye devam edeceğiz.

OSTİM TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

OSTİM TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ
TRANSFER OFİSİ

OSTIMTECH TEGİP

AR-GE ODAKLI TEKNOLOJİK GİRİŞİMCİLİK PROGRAMI

Fikrin var ama nereden başlayacağını bilmiyor musun?
Projeni Ar-Ge desteğiyle gerçeğe dönüştürmek ister misin?
TEKNOFEST'de OSTIMTECH desteği seninle olsun mu?
Akademik danışmanla birlikte bir şeyler üretmeye hazır mısın?
TEGİP'le fikrini geleceğe taşımaya ne dersin?

Bilgi için 5. Kat
Teknoloji Transfer Ofisi'ni
ziyaret edebilirsiniz.

GELECEĞİN ÜNİVERSİTESİNİ İNŞA ETMEK: AKILLI KAMPÜS

OSTİM Teknik Üniversitesi Yapı İşleri, Teknik ve Destek Daire Başkanı Ece Uğurlu Kaplan



Akıllı kampüs... Kulağa bir bilimkurgu filmi gibi geliyor biliyorum ama bugün Türkiye'nin en gerçek gündemlerinden birisi haline geldi "akıllı" sistemler. Akıllı ulaşım, akıllı binalar, akıllı cihazlar. Bunun doğal bir sonucu da akıllı kampüsler.

Geleceğin Üniversiteleri artık yalnızca binalardan oluşmuyor, amfilerden ve spor salonlarından ibaret değil. Her taşın, her sensörün, her ışığın akademik yaşamın bir parçası olduğu yeni bir döneme girmiş bulunuyoruz. Benim için bu dönüşümün en heyecan verici bölümü ise yalnızca bir yapı inşa etmiyor olmamız; aynı zamanda geleceğin öğrenme kültürünü, üniversite yaşamını ve şehir-ekonomi ilişkilerini tasarlıyor olmamızdır.

OSTİM Teknik Üniversitesi olarak yürüttüğümüz "**Üçüncü Nesil Üniversiteler İçin Akıllı Kampüs Tasarımı**" çalışması, işte bu yenedünyanın kapısını aralayan bir rehber niteliğinde. Mimari çizimlerin ötesinde bir hikâye geliyor; taşın, betonun, dijital sistemlerin ve insan odaklı tasarımın birleştiği bir yolculuğu anlatmak istiyorum.

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü Doç. Dr. Öğr. Üyesi Gizem Kuçak Toprak'ın liderliğinde; Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Öğretim Üyeleri Dr. Nurgül İnan, Dr. İlkyay Dinç Uyaroğlu, Dr. Kevser Çeltik Şahlan, TTO Müdürü Öğr. Gör. Gökhan Topal ve Genel Sekreter Yardımcısı Esra Demirci birlikte görev aldılar.

Üniversite Artık Bir Eko-Sistem: Üretiyor, Paylaşıyor, Dönüştürüyor

Bugün üçüncü nesil üniversite dediğimiz yapı, yalnızca eğitim veren değil; üreten, ticarileştiren, sanayiyle bütünleşen ve topluma yön veren akademik yapılar haline dönüşmüş durumda. Her bir fakülte, her bir atölye, her bir laboratuvar aslında büyük bir inovasyon zincirinin halkası olmaya başladı.

Bizim yaptığımız bu rehberde altını çizdiğimiz yaklaşım ise: Mekân yalnızca bir mekân değildir; öğrenmenin, üretmenin ve paylaşmanın aktif bir parçasıdır. Bu nedenle kampüs tasarımını yaparken mekânlar arası geçişi, hareketi, esnekliği ve modülerliği merkeze aldık. Çünkü geleceğin kampüsünde bir amfinin birkaç saat sonra bir proje alanına, ardından bir girişimcilik stüdyosuna dönüşmesi olağan bir durum olacak.

Yaptığımız binalar ne kadar estetik olursa olsun, sürdürülebilir değilse çağın gerisinde kalır. Akıllı kampüsün en kritik parçalarından birisi bu. Yeni kampüs modelimizde: Enerji kullanımını sensörlerle yöneten alanlar, yağmur suyu toplama ve geri dönüşüm sistemleri, akıllı atık yönetimi, doğru konumlandırılmış yeşil alanlar, güneş enerjili aydınlatmalar ve akıllı şebeke uygulamaları temel unsurlar arasında yer alıyor. Bu dönüşüm, yalnızca çevreyi koruyan değil aynı zamanda maliyetleri azaltarak üniversite kaynaklarını doğru kullanan bir anlayışı temsil ediyor.

Güvenlik, Ulaşım ve Erişilebilirlik: Kampüsün Görünmeyen Kahramanları

Akıllı kampüste en sessiz ama en kritik bileşenler güvenlik ve erişilebilirlik çözümleri olarak görülüyor. Bir üniversite ne kadar donanımlı olursa olsun, içinde kendinizi güvende hissetmiyorsanız anlamını yitirir.

GELECEĞİN ÜNİVERSİTESİNİ İNŞA ETMEK: AKILLI KAMPÜS

Bu yüzden rehberimizde şu başlıklar özel olarak ele alındı: **Güvenlik kameraları ve yapay zekâ tabanlı izleme sistemleri, afet anında otomatik yönlendirme yapan dijital sinyalizasyon, engelli öğrenciler için akıllı yönlendirme ve erişilebilir tasarım, kampüs içi ulaşımında çevreci araçlar ve mikro mobilite çözümleri.** Tüm bunlar bir araya geldiğinde, yalnızca teknolojik değil **insani bir kampüs** ortaya çıkıyor.

OSTİM Teknik Üniversitesi: Yaşayan Bir Laboratuvar

Üçüncü nesil üniversite dediğimiz zaman; öğrenme mekânlarını klasik sınıf kavramından kurtarıp yaşayan bir hayatın içerisinde tutuyoruz demek oluyor. Bu vizyonla tasarlanan akıllı kampüsler: Öğrenciler sınıfa girmeden derslik yoğunluğunu görebildikleri, laboratuvar randevularını uygulama üzerinden alabildikleri, kampüs içi rehberlik sistemleri ile ders saatlerini takip ettikleri, sınav salonlarını anlık olarak görebildikleri, etkinlikleri kişiye özel gösterebilecek. Bir üniversitenin akıllı olması demek, öğrencinin tüm akademik hayatının **tek bir entegre sistemle kusursuz bir şekilde akması** demektir. Bu projenin beni en çok heyecandıran kısmı ise kampüsümüzün konumu. OSTİM Organize Sanayi Bölgesinin tam kalbinde yer alan bir üniversite olarak sıra dışı bir kampüs oldu. Burada bina cephesinin güneş kontrol camları bile bir şirketle birlikte geliştirilebilir. Kampüs içi aydınlatmalar bir Ar-Ge projesinin denek alanı olabilir. Bir güvenlik yazılımı önce bizim kampüste test edilir, sonra belki tüm Türkiye'ye yayılır. Kısacası OSTİM Teknik Üniversitesi için kampüs, “yaşayan bir laboratuvar” olacak.



Biz Kampüs Yapmıyoruz, Geleceği İnşa Ediyoruz

Akıllı kampüs tasarımı yalnızca beton, çelik ve camdan ibaret değildir. Bu projede attığımız her adım, Türkiye'nin üniversite vizyonuna katkı sunma, geleceğin eğitim anlayışını şekillendirme ve daha sürdürülebilir, daha yenilikçi bir yaşam alanı oluşturma amacı taşıyor. Bir üniversitenin duvarları değişebilir, binaları yenilenebilir. Ama vizyonu doğru değilse hiçbir tasarım ona ruh veremez. Biz OSTİM Teknik Üniversitesi olarak, inşa ettiğimiz her yapıya bu ruhtu, bu vizyonu ve bu gelecek perspektifini yerleştiriyoruz. **Çünkü biliyoruz ki: Gelecek, akıllı kampüslerde yükselecek.**



HİDROMEK Ar-Ge Merkezi ile İş Birliği Görüşmesi

Ar-Ge, inovasyon ve ortak proje geliştirme alanlarında iş birliği fırsatları ele alındı



OSTİM Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi olarak HİDROMEK Ar-Ge Merkezi Müdürü Aykut Dilden ve ekibini ağırladık.

Görüşmede, Ar-Ge ve inovasyon süreçlerinde iş birliğini güçlendirebilecek alanlar, ortak proje geliştirme fırsatları ve sanayi-üniversite etkileşimini artıracak mekanizmalar üzerine kapsamlı değerlendirmeler yapıldı.

Toplantıya TTO Uzmanı Süleyman Turgut ve Ar-Ge Mühendisi Nida Nisanur Gözetlik katılım sağladı.

OSTİMTech TTO olarak, üniversite-sanayi iş birliklerini stratejik ortaklıklara dönüştürmek ve yenilikçi çözümler geliştirmek amacıyla çalışmalarımızı sürdürmeye devam ediyoruz.

OSTİM Heyetinden Gazi Üniversitesi GÜTMAM'a Ziyaret

Araştırma altyapısı ve üniversiteler arası iş birliği olanakları değerlendirildi



OSTİM Teknik Üniversitesi akademisyenleri ve OSTİM OSB temsilcilerinden oluşan heyet, Gazi Üniversitesi GÜTMAM'ı ziyaret ederek merkezin araştırma altyapısı ve teknik hizmetleri hakkında bilgi aldı.

Ziyarete, çevre, gıda ve medikal alanlarına yönelik laboratuvar olanakları değerlendirildi ve olası üniversite-sanayi iş birliği fırsatları ele alındı.

Heyette OSTİM OSB Bölge Müdürü Adem Arıcı, ilgili küme koordinatörleri, OSTİMTech akademisyenleri ve TTO Ar-Ge Mühendisi Nida Nisanur Gözetlik yer aldı.

OSTİM Teknik Üniversitesi, araştırma merkezleriyle geliştirdiği iş birlikleriyle ortak proje ve altyapı paylaşımını güçlendirmeye devam etmektedir.

TÜBİTAK 2209 Öğrenci Projeleri Bilgilendirme Semineri Gerçekleştirildi

Öğrencilere proje başvurusu ve değerlendirme süreçlerine ilişkin kapsamlı bilgiler sunuldu



OSTİM Teknik Üniversitesi öğrencilerine yönelik TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B Öğrenci Projeleri Bilgilendirme Semineri OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi tarafından düzenlendi. Etkinlik, TTO Müdürü Öğr. Gör. Gökhan Topal moderatörlüğünde gerçekleşti; Ar-Ge Mühendisi Nida Nisanur Gözetlik ve İş Geliştirme Uzmanı Süleyman Turgut konuşmacı olarak katkı sundu.

Seminerde proje başvuru adımları, değerlendirme ölçütleri ve destek mekanizmaları uygulamalı örneklerle ele alındı.

Etkinliğe katılarak deneyim paylaşımında bulunan Doç. Dr. Battal Doğan'a teşekkür edildi.

Fırat Teknokent Heyetinden OSTİM Teknopark'a Ziyaret

Girişimcilik destekleri ve iş birliği alanları üzerine bilgi paylaşımı yapıldı



Fırat Teknokent Genel Müdürü Prof. Dr. Yalın Kılıç Türel ve Fırat Üniversitesi Rektör Danışmanı Doç. Dr. Mustafa Ulaş, OSTİM Teknopark'ı ziyaret etti. Görüşmede, OSTİM Teknopark'ın faaliyetleri, girişimcilere yönelik destek mekanizmaları ve üniversite-sanayi iş birliği ekosistemi üzerine değerlendirmelerde bulunuldu.

Ziyarete ayrıca Fırat Teknokent ile potansiyel ortak çalışma alanları ele alındı ve karşılıklı deneyim paylaşımı gerçekleştirildi.

Heyet, OSTİM Teknopark Yönetim Kurulu Üyesi ve OSTİMTech TTO Müdürü Öğr. Gör. B. Gökhan Topal ile OSTİM Teknopark Genel Müdürü Dr. Derya Çağlar tarafından ağırlandı.

Destek Patent Heyeti OSTİM Teknik Üniversitesi'ni Ziyaret Etti

Fikri mülkiyet süreçleri ve ticarileşme stratejileri üzerine görüş alışverişi yapıldı



Destek Patent Ulusal ve Uluslararası Operasyonlardan Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Cemil Başpınar ve Kurumsal Müşteri Danışmanı Burak Karaman, OSTİM Teknik Üniversitesi'ni ziyaret etti.

Görüşmede üniversite-sanayi iş birliği çerçevesinde fikri ve sınai mülkiyet süreçleri, patent başvuruları ve ticarileşme stratejileri üzerine değerlendirmelerde bulunuldu.

Toplantıya OSTİMTECH TTO Müdürü Öğr. Gör. Gökhan Topal, İş Geliştirme Uzmanı Süleyman Turgut ve Ar-Ge Mühendisi Nida Nisanur Gözetlik katılım sağladı.

OSTİM Teknik Üniversitesi, fikri mülkiyet ekosistemini güçlendirerek yenilikçi projelerin ticarileşmesini desteklemeye yönelik iş birliklerini sürdürmektedir.

21. Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Komisyonu Toplantısı Gerçekleşti

Patent, faydalı model ve tasarım başvuruları değerlendirilerek kararlar alındı



OSTİMTECH Teknoloji Transfer Ofisi koordinasyonunda, Prof. Dr. Serdar Müldür başkanlığında 21. Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Komisyonu toplandı. Toplantıda patent, faydalı model ve tasarım tescil başvuruları değerlendirilerek üniversitemizin teknoloji üretim kapasitesini güçlendirecek adımlar ele alındı.

OSTİMTECH TTO, bilimsel bilgi ve akademik çıktıları korumaya; yenilikçi projelerin ticarileşmesini desteklemeye yönelik çalışmalarını sürdürmektedir.

Bilkent Üniversitesi Stratejik Gelişim Koordinatöründen TTO'ya Ziyaret

Teknoloji transferi ve ticarileştirme süreçleri üzerine değerlendirme yapıldı



Bilkent Üniversitesi Stratejik Gelişim Koordinatörü Ercan Orhan, OSTİMTEK Teknoloji Transfer Ofisi'ni ziyaret ederek teknoloji transferi, ticarileştirme mekanizmaları ve üniversite-sanayi iş birliği modelleri üzerine kapsamlı bir değerlendirme toplantısı gerçekleştirdi.

Görüşmeye TTO Müdürü Öğr. Gör. B. Gökhan Topal ile TTO uzmanları Süleyman Turgut, Busecan Kara ve Nida Nisanur Gözetlik katıldı. Toplantıda iki kurum arasındaki olası iş birliği alanları ele alındı.

Nazik ziyaretleri için Sayın Ercan Orhan'a teşekkür ederiz.

KA171 Uluslararası Personel Haftası Kapsamında Misafir Akademisyenler Ağırlandı

Ar-Ge faaliyetleri, inovasyon ekosistemi ve uluslararası iş birliği fırsatları paylaşıldı



KA171 Uluslararası Personel Haftası kapsamında, 17-21 Kasım 2025 tarihleri arasında Bosna Hersek'ten University of VITEZ ve Gürcistan'dan Business and Technology University LLC kurumlarından gelen Prof. Dr. Jamila Jaganjac, Dr. Ketevan Gagua, Dr. Miranda Shinjikashvili, Dr. Natia Kalandadze ve Dr. Nino Loria üniversitemizde ağırlandı.

Ziyarette OSTİMTEK Teknoloji Transfer Ofisi'nde Ar-Ge faaliyetleri, inovasyon ekosistemi, üniversite-sanayi iş birliği mekanizmaları ve uluslararasılaşma stratejileri üzerine değerlendirmelerde bulunuldu.

Misafir akademisyen ve idari personel, TTO Uzmanları Busecan Kara ve Süleyman Turgut tarafından karşılanarak ilgili teknik birimlerde bilgilendirildi.

OSTİM Teknik Üniversitesi, uluslararası iş birliklerini güçlendirmeye ve küresel etkileşimini artırmaya yönelik çalışmalarını sürdürmektedir.

TUSAŞ LIFT UP Programında Üniversitemizden Proje Başarısı

Frekans seçici yüzey tasarımına yönelik proje kabul edildi



“Üretken Yapay Zeka ile Frekans Seçici Yüzey Tasarımı” başlıklı proje, TUSAŞ LIFT UP Sanayi Odaklı Lisans Projeleri Programı kapsamında kabul edilmiştir.

Proje ekibi:

- Elif Ece İçi – Yapay Zeka Mühendisliği & Yazılım Mühendisliği, 4. Sınıf
- Ayşegül Kartal – Yapay Zeka Mühendisliği, 4. Sınıf
- Salih Bağcı – Yapay Zeka Mühendisliği, 4. Sınıf
- Şerife Eroğlu – Yapay Zeka Mühendisliği, 4. Sınıf

Proje danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Ramin Abbaszadi’dir.

Öğrencilerimizi ve danışman hocamızı tebrik eder; sanayi odaklı yenilikçi projelerle geleceğe değer katmaya devam ettiğimizi belirtiriz.

“Seperatör” Tasarımı TÜRKPATENT Tarafından Tescillendi

Üniversitemizin tasarım portföyü yeni bir tescil ile güçlendi



“Seperatör” başlıklı tasarım, 2025/003716 numara ile TÜRKPATENT tarafından tescil edilmiştir.

Tasarım sahipleri:

- Arş. Gör. Berru İzel Gökğöz
- Arş. Gör. Beytullah Beşkaya

OSTİM Teknik Üniversitesi olarak yenilikçi tasarımları koruma altına almaya ve fikri mülkiyet farkındalığını artırmaya yönelik çalışmalarımızı sürdürmekteyiz.

Papilon Savunma ile Patent Ticarileştirme Toplantısı Gerçekleştirildi

Teknik değerlendirmeler yapılarak iş birliği fırsatları ele alındı



OSTİMTEK Teknoloji Transfer Ofisi'nden Süleyman Turgut, Busecan Kara ve akademisyen Prof. Dr. İsmail Avcıbaş, Papilon Savunma ile patent ticarileştirme süreçlerine yönelik verimli bir toplantı gerçekleştirdi.

Papilon Savunma ekibinden Özge Yıldız (Ar-Ge, Kalite ve Proje Müdürü), Banu Altay (CTO), Furkan Yıldız, Alperen Yurtseven, Mustafa Kemal Demir ve Muhammed İzzet Demir toplantıya katılarak teknik değerlendirmelerde bulundu.

OSTİMTEK TTO, üniversite-sanayi iş birliklerini güçlendirmeye ve akademik çıktıların ticarileştirilmesine yönelik çalışmalarını sürdürmektedir.

11. Türk Tıp Dünyası Kurultayı'na Katılım Sağlandı

Bilimsel gelişmeler ve sağlık alanındaki ulusal hedefler değerlendirildi



OSTİMTEK Teknoloji Transfer Ofisi olarak 11. Türk Tıp Dünyası Kurultayına katılım sağlandı. TÜSEB Başkanı Prof. Dr. Ümit Kervan ve Nobel Ödüllü Bilim İnsanı Prof. Dr. Aziz Sancar'ın konuşmalarında bilimin gücü ve sağlık alanındaki milli hedefler vurgulandı.

Kurultayda üniversitemizi TTO Müdürü Öğr. Gör. Gökhan Topal ile Proje Geliştirme ve Yönetim Ofisi Koordinatörü Doç. Dr. Meltem Gönenç Eryılmaz temsil etti.

OSTİM Teknik Üniversitesi olarak sağlık ve bilim dünyasını bir araya getiren bu önemli etkinliklerde yer almaya devam ediyoruz.

Teknoloji ve Ar-Ge Yönetimi Dersi Kapsamında PROTA Ziyareti

Öğrencilere üretim altyapısı ve girişimcilik ekosistemi tanıtıldı



OSTİM Tech Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Öğr. Gör. Gökhan Topal, Teknoloji ve Ar-Ge Yönetimi dersi kapsamında öğrencileriyle birlikte OSTİM Teknopark PROTA Teknoloji Üretim Atölyesini ziyaret etti.

Ziyarete Dr. Öğr. Üyesi Besim Baranoğlu ve PROTA İş Geliştirme Uzmanı Bengi Reşat, PROTA'nın çalışma alanları, üretim altyapısı ve girişimcilere sunduğu imkânlar hakkında öğrencilere bilgi verdi.

Öğrencilerimizin teknoloji üretim süreçlerini sahada gözlemlemesi açısından verimli bir ziyaret gerçekleştirildi.

TÜBİTAK 2209 Programlarına 199 Öğrenci Projesi Başvurusu Yapıldı

Üniversitemizin araştırma ekosisteminin güçlendiğini gösteren önemli bir başarı elde edildi



OSTİM Teknik Üniversitesi olarak TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destek Programlarına toplam 199 başvuru gerçekleştirilmiştir.

Bu sonuç, öğrencilerimizin bilimsel merakının ve proje geliştirme motivasyonunun arttığını; akademisyenlerimizin rehberliğinde yenilikçi çalışmaların her yıl daha da güçlendiğini göstermektedir.

Başvuru sürecine katkı sunan tüm öğrencilerimize ve danışman akademisyenlerimize teşekkür ederiz. OSTİM Teknik Üniversitesi, genç araştırmacıları desteklemeye ve bilimsel üretimi teşvik etmeye devam etmektedir.

“Gergi Mekanizmalı Patinaj Zinciri” Patenti Tescillendi

Buluş, TÜRK PATENT tarafından Patent Belgesi almaya hak kazandı



“Gergi Mekanizmalı Patinaj Zinciri” başlıklı buluş, 2023/016825 başvuru numarasıyla TÜRK PATENT ve Marka Kurumu tarafından Patent Belgesi ile tescillenmiştir.

Buluşun sahibi olan Doç. Dr. Kemal Yaman tebrik edilerek üniversitemizin fikri mülkiyet ekosistemine katkı sunan tüm akademisyenlerimize teşekkür edildi. OSTİM Teknik Üniversitesi, akademik bilgi birikiminin ticarileştirilebilir çıktılara dönüşmesini destekleyen çalışmalarını kararlılıkla sürdürmektedir.

ÜSİMP 2025 Üniversite–Sanayi Fuar ve Sempozyumu’na Katılım Sağlandı

Üniversite–sanayi iş birliği ekosisteminde yeni temaslar ve iş birliği fırsatları değerlendirildi



OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi olarak, Ankara ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi’nde başlayan ÜSİMP 2025 Ulusal Kongresi, Fuar ve Sempozyumuna katılım sağlandı. TTO Müdürü Öğr. Gör. Gökhan Topal ve TTO Uzmanı Süleyman Turgut, etkinlik kapsamında üniversite–sanayi iş birliği ekosisteminin önemli paydaşlarıyla bir araya geldi.

Pamukkale Üniversitesi’nden Prof. Dr. Ahmet Koluman, Atılım Üniversitesi’nden Batuhan Bilici ve Marmara Üniversitesi’nden Şule Çalışkan Eleman başta olmak üzere birçok Teknopark ve TTO temsilcisiyle yapılan görüşmeler, olası ortaklıklar ve proje iş birlikleri açısından verimli geçti.


Etkinlikte sürdürülebilir üretim, yenilikçi teknolojiler ve sektörel başarı hikâyeleri ele alınarak ekosistemin güncel eğilimleri değerlendirildi.

OSTİM Teknik Üniversitesi olarak üniversite–sanayi iş birliklerinin güçlenmesine katkı sağlayan tüm paydaşlara teşekkür ederiz.

EKİBİMİZ



ÖĞR. GÖR. GÖKHAN TOPAL
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ MÜDÜRÜ

 gokhan.topal@ostimteknik.edu.tr



SÜLEYMAN TURGUT
İŞ GELİŞTİRME UZMANI

Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi
& Ticarileşme ve İş Geliştirme
Modülü

 suleyman.turgut@ostimteknik.edu.tr



NİDA NİSANUR GÖZETLİK
AR-GE MÜHENDİSİ

Üniversite - Sanayi İş Birliği
Modülü

 nidanianur.gozetlik@ostimteknik.edu.tr



BUSECAN KARA
İŞ GELİŞTİRME UZMAN YARDIMCISI

Fikri Sınai Mülkiyet Hakları
Modülü

 busecan.kara@ostimteknik.edu.tr

OSTİMTECH TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ BÜLTENİ



Patent Katalođumuz