

BÜLTEN

MART 2025 / SAYI.05

OSTİMTECH

TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

OSTİMTECH AR-GE VE İNOVASYON

PROJE PAZARI

BAŞVURULARI BAŞLADI!

Son Başvuru

18

Nisan
2025

Jüri Sunumları

29

Nisan
2025



Başvuru için QR kodu
okutabilirsiniz



Abdullah ÇÖRTÜ
OSTİM Endüstriyel Yatırımlar ve
İşletme A.Ş. Genel Müdürü

"OSTİM Yatırım, yerli üretim
gücünü küresel pazarlara taşıyan
sürdürülebilir bir kalkınma
modelidir."



Öğr. Gör. Gökhan TOPAL
OSTİM Teknik Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü

"Proje pazarı etkinlikleri ve melek
yatırımcıların desteği, genç
girişimcilerin küresel rekabette yer
edinmelerini sağlayan kritik bir
köprüdür."

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

 nidanisanur.gozetlik@ostimteknik.edu.tr



BUSECAN KARA
İŞ GELİŞTİRME UZMAN YARDIMCISI

Fikri Sınai Mülkiyet Hakları
Modülü

 busecan.kara@ostimteknik.edu.tr

OSTİM Yatırım: Sanayiden Yatırıma, Yatırımdan Geleceğe Katma Değer Üreten Bir Model

OSTİM Endüstriyel Yatırımlar ve
İşletme A.Ş. Genel Müdürü
Abdullah ÇÖRTÜ



OSTİM Kooperatifinin Kuruluş Vizyonu

1967 yılında kurulan OSTİM Kooperatifi bir sanayi bölgesi geliştirmek amacıyla yaklaşık 2000 üyenin katılımıyla kurulmuştur. OSTİM Kooperatifi klasik kooperatif anlayışının çok ötesinde bir vizyonla üyelerini sadece gayrimenkul sahibi yapmakla kalmamış, onları sanayi, ticaret ve yatırımcılıkla buluşturmuştur. Kuruluşundan itibaren iş geliştirme, girişimci yetiştirme, teknolojik ve inovatif ürün üretme ve süreç yönetme, iş başında mesleki eğitimle insan yetiştirme gibi birçok konuda gittikçe kapasitesini artırarak bölgesel kalkınmanın sembol markası haline gelmiştir. Ankara’da başladığı bu yolculukta sahip olduğu tecrübeyi yurtdışında farklı paydaşlarla işbirliği yaparak dünyanın muhtelif ülkelerine taşımaktadır.

OSTİM’i Diğerlerinden Ayıran Yapılar ve OSTİM Yatırım A.Ş.’nin Kuruluşu

OSTİM’i benzer bölgelerden farklı kılan husus değişik sektörlerde faaliyet gösteren dinamik kobi’lerin yanı sıra bölgeye hizmet eden farklı alanlardaki entegratör kuruluşların varlığıdır. Bu entegratör kuruluşlardan biri olan Şirketimiz OSTİM Endüstriyel Yatırımlar ve İşletme A.Ş. (OSTİM Yatırım AŞ) OSTİM kooperatifi üyelerinin hakları olan gayrimenkulleri dağıtıldıktan sonra kalan gayrimenkulleri aktive koyarak, kooperatifin 2000 üyesinin Şirketimizin pay sahibi ortakları statüsü kazanmasıyla kurulmuştur.

OSTİM Yatırım’ın Temel Faaliyet Modeli

OSTİM Yatırım A.Ş. OSTİM’deki KOBİ’lerle birlikte yurtiçi ve yurt dışında proje ortaklıkları kurmakta, projelere sunduğu profesyonel destek ile OSTİM’in sahip olduğu mühendislik, tasarım ve imalat gücünü sistematik bir yaklaşımla pazara entegre etmektedir. Bu modelle enerji, inşaat ve imalat sektörlerinde yurtiçinde ve yurtdışında çok sayıda proje hayata geçirilmiştir.

İthal Ürünlerin Yerileştirilmesinden Anahtar Teslim Tesislere

OSTİM’in proje zenginliğini ve gücünü, kendi kurumsal yaklaşımı ve esnek çalışma anlayışıyla buluşturan OSTİM Yatırım AŞ, proje tabanlı yaklaşımıyla ithal edilen ürünlerin yerileştirilmesi gibi misyon içeren projelerden, anahtar teslimi tesis kurulumuna kadar yerel, ulusal ve yabancı pazarlarda kurduğu kurumsal ilişkilerle faaliyet alanını ve hacmini artırmakta ve çeşitlendirmektedir.

OSTİM GSYF ve Finansal Modeller

OSTİM Yatırım AŞ farklı modellerle ve kurumlarla KOBİ’lere verdiği desteği farklı finansal araçlarla çeşitlendirmek amacıyla Albaraka Portföy Yönetim A.Ş. ile iş birliği yapılarak Ostim Girişim Sermayesi Yatırım Fonunu (OSTİM GSYF) kurmuştur. Özellikle büyüme ve katma değer üretme potansiyeli yüksek olan şirketlere yatırım yapma stratejisi ile kurulan OSTİM GSYF, teknoloji yoğun şirketlere yatırım yapmaktadır.

OSTİM Spare Parts Markasıyla 68 Ülkeye İhracat

OSTİM Yatırım, OSTİM’li imalatçılardan tedarik ettiği ağır iş makinelerinin yedek parçalarını kendi markası (OSP - OSTİM Spare Parts) ve kendi lojistik gücüyle çok sayıda ülkeye ihraç etmektedir. Böylece OSTİM’de üretilen ürünler, şirketimiz bünyesinde istihdam edilen ve dış ticaretin hem operasyon hem de pazarlama kısmında yer alan profesyonel çalışanlarıyla farklı pazarlara ihraç edilmektedir. Şirketimizin konsolide olarak ihracat yaptığı ülke sayısı 68’e ulaşmıştır.

Bağlı Ortaklıklar: Meksis A.Ş., Günhan OSTİM A.Ş., Ostim Kalıp

Şirketimizin faaliyet hacmi en yüksek bağlı ortaklığı olan ve yaklaşık 13.000 m² kapalı alanda faaliyet gösteren Meksis A.Ş.'dir. Bu şirketimiz 43 yıllık tecrübe ve bilgi birikimiyle sıcak su kazanları, buhar kazanları, paket (mobil) buhar kazanları, yeraltı ve yerüstü yakıt tankları, silindirik ve prizmatik su depoları üretmektedir. Basınçlı kaplar ve kaynak teknolojileri konusunda derin yeteneğe sahip olan bağlı ortaklığımız kaplama ve boyama işlemlerini de kendi bünyesinde sahip olduğu proseste gerçekleştirmektedir.

Günhan OSTİM A.Ş. yüksek basınçlı alüminyum enjeksiyon parçaları üretmektedir. Otomotiv, savunma sanayi ve aydınlatma sanayi başta olmak üzere farklı sektörlerle yan sanayi olarak hizmet vermektedir. İş hacminin yaklaşık olarak %40'ını Almanya pazarında faaliyet gösteren firmaların çözüm ortağı olarak gerçekleştirdiği ihracat oluşturmaktadır. OSTİM Kalıp markasıyla plastik, kauçuk ve metal ürün kalıpları imal edilmektedir.

Hizmet Sektörü Faaliyetleri ve Diğer İştirakler

OFİM A.Ş. yenilenebilir enerji üretimi ve bina yönetimi, OSTİM Gayrimenkul A.Ş. ise gayrimenkul yönetimi ile hizmet sektöründe faaliyet göstermektedir. Ayrıca iştirakimiz olan Kızılcahamam Akasya devremülk, sağlık tesisi inşaatı konusunda çalışmalar yürütmektedir.

Mali Yapı ve Borsa İstanbul'daki Konum

Payları Borsa İstanbul'da "OSTİM" ISIN koduyla işlem gören Şirketimizin borsadaki sektör gruplaması 'Holding ve Yatırım Şirketleri' olarak tanımlanmıştır. 2024 yılı sonu finansal verilerine göre Şirketimizin aktif büyüklüğü 2,6 Milyar TL'ye ulaşmış olup %88 oranında özkaynaklarla finanse edilmektedir.



Yenilenebilir Enerji Yatırımları

OSTİM Yatırım gerek ana şirket gerekse bağlı ortaklıklarının enerji ihtiyacının yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması amacıyla çatı GES ve arazi GES yatırımları gerçekleştirerek kurulu gücünü yaklaşık 2,3 MWe çıkarmıştır.

Üniversite-Sanayi İş Birliği ve Girişimcilik Ekosistemi

Şirketimiz OSTİM Teknik Üniversitesi'nin Tekmer, Girişimcilik Merkezi ve Uluslararası Ticaret ve Finans Bölümü ile Mühendislik Fakültesi başta olmak üzere tüm birimleriyle işbirliği içinde üniversite sanayi işbirliğine katkı sunmaktadır. İhracat faaliyetlerinde öğrencilerimiz stajyer olarak istihdam edilmekte hem onların bilgi ve becerileri artırmakta hem de farklı pazarlara giriş imkanları araştırılmaktadır. Şirketimiz bünyesinde kurduğumuz özel kuluçka merkezi ile genç girişimcilerimize daha öğrencilik döneminde yol gösterilmekte, ticari hale gelme potansiyeli olan projeler değerlendirilmektedir. Bağlı ortaklığımızın üretim süreçleri ve ürünleriyle ilgili olarak ar-ge projelerinin hazırlanmasında akademisyen hocalarımızla birlikte çalışmalar yürütülmektedir. Şirketimiz bir yandan OSTİM ekosistemine katkı sağlarken diğer yandan bu ekosistemden yararlanarak katma değer üretmektedir.

Proje Pazarı Etkinlikleri, Öğrenci Projelerinin Değerlemesi ve Melek Yatırımcıların Rolü

Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü
Öğr. Gör. Gökhan TOPAL



Ar-Ge çalışmalarının temel çıktısı ürüne dönüşmesi ve girişimcilik ekosisteminde proje pazarı etkinlikleri ile desteklenmesi, genç girişimcilerin ve öğrenci projelerinin yatırımcılarla buluşmasını sağlayan önemli platformlardan biridir. Özellikle teknoloji tabanlı projelerin finansmana erişim sağlaması ve ticarileşmesi açısından bu tarz etkinlikler kritik bir rol oynar. Proje pazarı etkinliklerinin işleyişi, öğrenci projelerinin nasıl değerlendirildiği ve melek yatırımcıların bu süreçteki katkıları son derece önem arz etmektedir. Türkiye ve dünyadan örnekler ve güncel istatistiklerle konunun önemi vurgulamaya çalışacağım.

Proje Pazarı Etkinlikleri ve Önemi

Proje pazarı etkinlikleri, genel itibarıyla üniversiteler, teknoparklar ve girişimcilik ekosistemine katkı sunan kuruluşlar tarafından düzenlenmektedir. Bu etkinliklerin başlıca amaçlarını; Öğrenci projelerinin ticarileştirilmesini sağlamak, öğrencilerin geliştirdiği yenilikçi fikirlerin pazarda yer edinmesini sağlamak. Proje fikirleri ile yatırımcıların buluşmasını sağlamak. İş insanları, yatırımcılar ve sektör temsilcileri ile girişimcileri bir araya getirmek. Projelerin gelişimini desteklemek amacıyla uzmanlardan ve yatırımcılardan doğrudan geri bildirim almak şeklinde sıralayabiliriz.

Dünyada önde gelen proje pazarı etkinlikleri arasında MIT Launch, Web Summit Startup Showcase, Slush ve TechCrunch Disrupt gibi organizasyonlar yer almaktadır. Türkiye’de ise Big Bang Start-up Challenge, TÜBİTAK 1512 BiGG Programı, İTÜ Çekirdek ve ODTÜ Teknokent Yeni Fikirler Yeni İşler (YFYİ) gibi platformlar dikkat çekmektedir. OSTİM Teknik Üniversitesi olarak Pitching Day isimli program ile Üniversitemiz öğrencileri ile bu alanda bir araya gelirken, bu yıl “OSTİMTech Proje Pazarı” başlığı altında tüm Ankara’daki proje fikirlerini değerlendirmek, girişimcilerimizi sanayicilerimizle bir araya getirmek istiyoruz.

İstatistiklere göre, 2023 yılında ABD’de erken aşama startup projelerine yapılan yatırım tutarı 180 milyar dolar seviyesine ulaşırken, Avrupa’da bu rakam 50 milyar dolar olarak kaydedilmiştir. Türkiye’de ise TÜBİTAK destekleri ve melek yatırımcı ağları aracılığıyla öğrenci projelerine yıllık ortalama 100 milyon TL yatırım yapılmaktadır. Bu rakamlar her yıl artarak devam etmek olup, ilerleyen yıllarda önemli projelerin çıkmasına öncü olacaktır.

Melek Yatırımcı Bireysel Katılım Yatırımcı (BKY) Kimdir? Ne yapar?

Güncel tabirle bilinen adı Melek Yatırımcı olarak bilinen, Bireysel Katılım Yatırımcı (BKY) kavramı son yıllarda daha çok bilinir olmaya başladı. Girişimciliğin finansmanında kritik bir rol oynayan bu kişiler son dönemde yaptıkları yatırımlar ile yenilikçi fikirlerin gelişmesini sağlıyor. Bireysel Katılım Yatırımcı (BKY) lisansı sahiplerine, 193 sayılı Gelir Vergisi Kanunu’nun geçici 82 nci maddesi ile belirlenen tutar kadar vergi desteği sağlanmaktadır. Özellikle proje pazarı etkinliklerinde yatırım fırsatlarını değerlendiren melek yatırımcılar, erken aşama girişimlerin finansal destek bulmasını sağlar. Melek yatırımcılar şu katkıları sunar:

- **Finansal Destek:** Erken aşama projelere sermaye sağlayarak ölçeklenmelerine yardımcı olurlar.
- **Mentorluk:** Girişimcilere iş dünyasında rehberlik ederler.
- **Bağlantılar ve iş birlikleri:** Projeleri sektör temsilcileriyle tanıştırmak iş birlikleri kurulmasını sağlarlar.

Dünyada öne çıkan melek yatırımcı ağları arasında AngelList, Techstars, Seedcamp ve Keiretsu Forum bulunurken, Türkiye’de Galata Business Angels, BIC Angels, TRAngels gibi oluşumlar melek yatırımcılığı yaygınlaştırmaktadır.

Bireysel Katılım Yatırımcısı kimdir, BKY lisansı alma koşulları nelerdir?

BKY'ler, kişisel varlık ve/veya tecrübesini başlangıç ve büyüme aşamasındaki şirkete aktaran gerçek kişilerdir. Söz konusu yatırımcının vergi desteğinden yararlanabilmesi için Bakanlığımızca Bireysel Katılım Sermayesi Hakkında Yönetmelik kapsamında düzenlenmiş olan BKY lisansına sahip olması gerekir. Söz konusu lisansa sahip olunabilmesi için aranan yüksek gelir/servet veya tecrübeli yatırımcı ölçütleri Yönetmeliğin 11 inci maddesinde hükme bağlanmıştır. Ayrıca, BKY lisansı alınabilmesi için yatırımcıların Bakanlıkça akredite edilen ve Bakanlığın resmi internet sitesi üzerinden duyurulan ağlar üzerinden başvuru yapabilirler.

Lisanslı BKY'lerin BKS mevzuatı kapsamında yaptıkları yatırımlar ile ilgili olarak yararlanabilecekleri yıllık vergi indirim tutarı 193 sayılı Gelir Vergisi Kanunu'nun geçici 82 nci maddesinde belirlenmekte olup anılan maddede 3/11/2022 tarihinde yapılan değişiklik sonrası yıllık vergi indirim tutarı azami 2.500.000 TL olarak uygulanmaktadır.

Türkiye ve Dünyadan Başarılı Örnekler

Türkiye'den Başarılı Projeler

- İTÜ Çekirdek'ten çıkan 'Vispera': Görüntü işleme teknolojileri üzerine geliştirdiği çözümlerle market raflarını dijitalleştiren Vispera, 2022 yılında Avrupa'dan 10 milyon dolar yatırım aldı.
- ODTÜ Teknokent'te geliştirilen 'BİOTEKNO': Sağlık sektöründe biyoteknoloji çözümleri sunarak TÜBİTAK 1512 desteğiyle büyüdü.

Dünyadan Örnekler

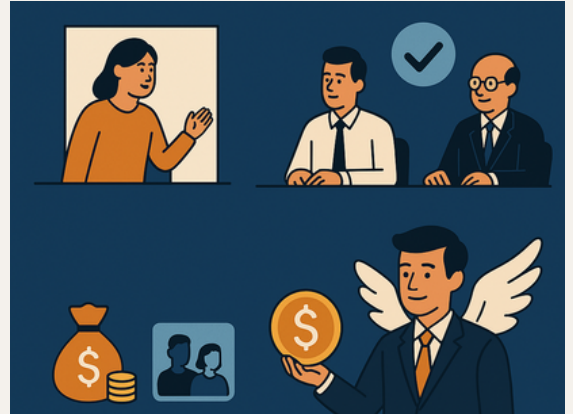
- Dropbox: 2007 yılında MIT'de bir öğrenci projesi olarak başlayan Dropbox, Y Combinator desteğiyle global bir başarıya ulaştı.
- UiPath: Romanya'da bir girişim olarak başlayan UiPath, melek yatırımcı desteğiyle unicorn statüsüne ulaştı.

Proje Pazarı Etkinlikleri Son Derece Önemli

Proje pazarı etkinlikleri, genç girişimcilerin yatırımcılarla buluşmasını sağlayarak inovasyon ekosistemini güçlendirmektedir. Türkiye'de bu alandaki fırsatların artırılması için şu adımlar önerilmektedir:

- 1.**Devlet desteklerinin genişletilmesi:** TÜBİTAK ve KOSGEB gibi kurumların öğrenci projelerine yönelik teşvikleri artırması gerekiyor.
- 2.**Üniversite-sanayi iş birliğinin güçlendirilmesi:** Projelerin endüstriye entegre edilmesi için daha fazla iş birliği programı geliştirilmesi sağlanmalı. TTO'lar bu süreçte ara yüz sağlıyor ancak piyasanın da bu süreci desteklemesi gerekiyor.
- 3.**Melek yatırımcı ağlarının yaygınlaştırılması:** Türkiye'de yatırımcılığı teşvik etmek amacıyla daha fazla yatırımcı forumu ve network etkinliği düzenlenmesi.

Bu bağlamda, proje pazarı etkinlikleri ve melek yatırımcıların desteği, genç girişimcilerin küresel rekabette yer edinmelerini sağlamak için kritik bir köprü görevi üstlenmektedir.



OSTİMTech TTO: Üniversite-Sanayi Köprüsü

Teknoloji Transfer Ofisi
Ar-Ge Mühendisi
Nida Nisanur GÖZETLİK



Bilim ve Sanayinin Kesişim Noktası

OSTİM Teknik Üniversitesi, Türkiye'nin en büyük organize sanayi bölgelerinden biri olan OSTİM OSB'nin merkezinde yer alarak bilgi üretimi ile üretim pratikleri arasında doğrudan ve sürdürülebilir bir etkileşim zemini oluşturmaktadır. 6.000'den fazla işletmeyi, 7 sektörel kümelenmeyi ve on binlerce nitelikli istihdamı barındıran OSTİM OSB, yalnızca üretim kapasitesiyle değil, aynı zamanda sektörel çeşitliliği ve girişimcilik potansiyeliyle yüksek teknolojiye geçişte önemli bir rol üstlenmektedir. OSTİM Teknik Üniversitesi'nin bu üretim ortamı içinde yer alması, üniversite ile sanayi arasındaki iş birliğini sadece kurumlar arası bir ilişki olmaktan çıkarıp, çevresindeki ekonomik ve teknolojik gelişime katkı sağlayan bir yapıya dönüştürmektedir. Üniversite, "Üreten Üniversite" vizyonu ile hareket ederek uygulamalı eğitime önem vermekte; araştırma, teknoloji geliştirme ve yenilikçi fikirler üzerine çalışarak hem donanımlı bireyler yetiştirmekte hem de gerçek hayatta işe yarayan çözümler üretmektedir.

Bu vizyonun en somut uygulayıcılarından biri olan Teknoloji Transfer Ofisi (TTO), üniversitenin akademik ve teknolojik birikimini OSTİM OSB'nin dinamik yapısıyla buluşturarak sanayiye yönelik projeler, patentler, girişimcilik faaliyetleri ve iş birlikleri geliştirmektedir. TTO, öğrenciler ve akademisyenlerle firmalar arasında köprü kurarak ulusal ve uluslararası düzeyde iş birliği ağlarının gelişmesini sağlamakta; Ar-Ge projelerine erişimi kolaylaştırmakta, sanayi odaklı tez çalışmalarına teşvik etmekte ve teknoloji tabanlı girişimlerin ortaya çıkmasına destek vermektedir.

Günümüzde bilgi, üretimin en önemli kaynağı haline gelmiştir. Bu nedenle üniversiteler, bilginin üretildiği ve geliştirildiği merkezler olarak öne çıkmaktadır. Sanayi ise, bu bilgiyi uygulayarak ekonomik ve teknolojik açıdan değerli ürün ve hizmetler ortaya koymaktadır.

Bu nedenle üniversite-sanayi iş birliği (ÜSİ), yalnızca teknolojik gelişimi değil, aynı zamanda sürdürülebilir ekonomik kalkınmayı da destekleyen temel yapılardan biri olarak değerlendirilmektedir. Üniversite-sanayi iş birlikleri sayesinde bilgi ve teknoloji transferi gerçekleşmekte, firmaların Ar-Ge ve yenilik kapasiteleri artmakta, nitelikli iş gücü yetiştirilmekte ve girişimcilik ekosistemi güçlenmektedir.

TTO'nun Köprü Rolü: Bilgiyi Ürüne Dönüştürmek

OSTİM Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (OSTİMTech TTO), üniversite ile sanayi arasında etkili bir köprü kurarak, akademik bilginin ekonomik ve toplumsal değere dönüşmesini sağlayan stratejik bir ara yüz yapısıdır. OSTİM Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (OSTİMTech TTO), akademisyenlerin bilgi ve uzmanlığını sanayinin ihtiyaçlarıyla buluşturarak, araştırma çıktılarının ticarileşmesini sağlamaktadır. Ayrıca, sanayi kuruluşlarının üniversitenin araştırma altyapısı, insan kaynağı ve uzmanlığından doğrudan yararlanmasına imkân tanımaktadır.

OSTİMTech TTO, Fikri Sınai Mülkiyet Hakları, Üniversite-Sanayi İş Birliği, Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi ile Ticarileşme ve İş Geliştirme modüllerinden oluşan ana faaliyet yapısıyla çalışmalarını sürdürmektedir. OSTİM OSB'nin üretim ekosistemiyle doğrudan entegre çalışan OSTİMTech TTO, bilgiyi yalnızca akademik ortamda üretmekle kalmayıp, bu bilgiyi sahada karşılık bulan projelere ve ürünlere dönüştüren çok yönlü bir yapı olarak faaliyet göstermektedir. Bu çerçevede; fikri sınai mülkiyet hakları yönetimi, patent süreçleri, üniversite-sanayi eşleşmeleri, girişimcilik destekleri, proje geliştirme ve fon kaynaklarına erişim gibi geniş bir hizmet yelpazesi sunmaktadır.

Üniversite-Sanayi İş Birliği (ÜSİ) Modülü

TTO bünyesindeki üniversite-sanayi iş birliği modülü, akademik birikimin saha temelli uygulamalarla sanayiye aktarılmasını ve bu iş birliklerinden sürdürülebilir ekonomik çıktılar elde edilmesini amaçlamaktadır. Akademik danışmanlıklar, sanayiye yönelik tezler, girişimcilik destekleri ve çeşitli fonlarla entegre şekilde çalışan OSTİMTech TTO, bilginin korunmasını, ticarileştirilmesini ve yaygınlaştırılmasını sağlayarak üniversitenin çözüm odaklı yaklaşımını sahada görünür kılmaktadır.

OSTİM Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (OSTİMTech TTO) bünyesindeki Üniversite-Sanayi İş Birliği (ÜSİ) Modülü, üniversitenin sahip olduğu bilgi, altyapı ve uzman kadroyu sanayinin ihtiyaçlarıyla düzenli ve sürdürülebilir bir şekilde bir araya getirmeyi amaçlamaktadır. OSTİM OSB gibi güçlü bir üretim merkezinin içinde yer alan üniversitenin avantajıyla, bu modül sanayi kuruluşlarının ihtiyaçlarını analiz etmekte, uygun akademik uzmanlıklarla eşleştirmekte ve ortak Ar-Ge projelerinin geliştirilmesini desteklemektedir.

Ayrıca, akademik danışmanlıklar, iş birliği protokolleri ve sanayi odaklı tez çalışmaları modülün temel bileşenleri arasında yer almaktadır. Firma ziyaretleri, festivaller ve kongreler gibi etkinliklerle akademisyenlerin sanayiyle doğrudan iletişim kurması desteklenmektedir. Bu sayede sadece bilgi paylaşımı değil, aynı zamanda dijitalleşme, yenilik geliştirme ve karşılıklı öğrenmeye dayalı bir iş birliği ortamı oluşmaktadır.

Üniversite-Sanayi İş Birliği (ÜSİ) Modülü, hem akademik çalışmalar hem de sanayiye yönelik projeler açısından sürdürülebilir, ölçülebilir ve çözüm odaklı bir iş birliği ortamı sunmaktadır. OSTİM Teknik Üniversitesi, sanayi ile birlikte yürüttüğü Ar-Ge ve yenilik projeleri sayesinde, ürettiği bilgiyi gerçek ürün ve çözümlere dönüştürmektedir.

Teknoloji Transfer Ofisi'nin (TTO) koordinasyonunda OSTİM OSB'deki firmalarla yapılan ortak projeler, sanayinin ihtiyaçlarına doğrudan cevap verirken; patent başvuruları, ürün geliştirme süreçleri ve çeşitli destek programlarına erişim açısından önemli imkânlar sunmaktadır. Bu iş birlikleri sonucunda ortaya çıkan fikirler; prototip, ürün ya da sistem olarak geliştirilip pazara sunulabilecek çözümlere dönüşmekte ve aynı zamanda üniversitenin fikri mülkiyet altyapısını da güçlendirmektedir. OSTİM OSB'nin güçlü üretim yapısıyla üniversitenin araştırma gücünün birleşmesi, firmaların rekabet gücünü artıran sürdürülebilir bir değer üretimi sağlamaktadır.

Bilgiden Ürüne, Üniversiteden Ekonomiye Katkı

OSTİM Teknik Üniversitesi, sanayiyle yakın çalışarak sadece bilgi üreten değil, bu bilgiyi ürüne ve faydaya dönüştüren bir üniversite olarak öne çıkmaktadır. OSTİM OSB'nin tam içinde yer alması sayesinde, üniversite sahadaki ihtiyaçlara hızlı ve etkili çözümler geliştirebilmektedir. Üniversite içinde faaliyet gösteren Teknoloji Transfer Ofisi (OSTİMTech TTO), akademik bilgi ile sanayinin ihtiyaçlarını bir araya getirerek ortak projeler yapılmasını, patentler geliştirilmesini ve girişimcilik fikirlerinin desteklenmesini sağlamaktadır. Bu sayede hem öğrenciler hem de akademisyenler uygulamalı deneyim kazanırken, firmalar da yenilikçi çözümler geliştirebilmektedir.

Kısacası, OSTİM Teknik Üniversitesi sanayi ile kurduğu güçlü iş birlikleri sayesinde hem kendisinin gelişmesine hem de bölgedeki ekonomik ve teknolojik ilerlemeye katkı sunmaktadır.

Yeni Sanayi Politikaları

Proje Geliştirme ve Yönetim Ofisi
Proje Uzmanı
Saim KARABULUT



Sanayileşme, Kaldor'un da vurguladığı üzere, iktisadi büyümenin temel itici gücü olarak giderek artan bir şekilde akademik ilginin odağı haline gelmiştir. Bu çerçevede, sanayi politikalarının sanayileşme süreciyle birlikte ele alınması kaçınılmazdır. 18. yüzyılda başlayan Sanayi Devrimi, ekonomik, teknolojik ve toplumsal yapılar da köklü bir dönüşüm yaratmış; tarım ve el emeğine dayalı sistemlerden makineleşmeye ve endüstriyel üretime geçiş, üretim biçimlerinde devrimsel değişimlere yol açmıştır. Bu süreç yalnızca üretim yapısını değil, şehirleşmeyi, sınıfsal dönüşümleri ve emek piyasalarını da etkilemiş; günümüz küresel ekonomisinin temellerini atmıştır. Sanayileşme yalnızca bir makineleşme süreci değil, aynı zamanda yetkinliklerin, teknik bilginin ve yenilik kapasitesinin inşasını içeren çok katmanlı bir kalkınma modelidir. Ancak bu süreç, her ülke için doğrusal şekilde ilerlememekte; orta gelir tuzağı veya teknoloji tuzağı gibi engellerle sekteye uğrayabilmektedir. Tarihsel olarak ithal ikamesinden serbestleşmeye, dijitalleşmeden sürdürülebilirliğe uzanan bu dönüşümde, sanayi politikaları piyasa aksaklıklarını düzeltme aracı olmanın yanı sıra unutulmuş bölgeleri kalkındırma, toplumsal faydayı gözetme ve inovasyonu teşvik etme işlevi de üstlenmiştir. Bu yönüyle sanayi politikaları, kalkınma ekonomisinin temel dinamiklerinden biri haline gelmiştir.



Sanayi Politikasının Dönüşümü ve Yeni İşlevi

Geleneksel anlamda sanayi politikası, devletin belirli sektörleri koruması veya teşvik etmesi olarak ifade edilmektedir. Oysa günümüzde kavram; kapsam ve amaç bakımından genişlemiştir. Dünya Ekonomik Forumu, sanayi stratejilerinin artık ekonomik hedeflerin ötesinde toplumsal ve ulusal güvenlik boyutlarını da içeren çok yönlü araçlar haline geldiğini vurguluyor. Yani sanayi politikası sadece imalat sanayini geliştirmek değil, aynı zamanda karbon emisyonlarını azaltmak, kritik öneme haiz tedarik zincirlerini güvenceye almak, ileri teknolojileri ülkeye kazandırmak ve istihdam ile beceri gelişimini sağlamak gibi misyonlar üstleniyor.

Sanayi politikasında yaşanan dönüşümün itici gücü yeşil dönüşüm, dijitalleşme ve teknolojik atılım ile jeopolitik rekabet ve ekonomik güvenlik ekseninde şekillenmektedir. Bu bağlamda, iklim krizi ve sürdürülebilirlik hedefleri, devletleri temiz enerji, elektrikli ulaşım, batarya teknolojileri ve diğer düşük karbon teknolojilerini teşvik etmeye yöneltti. Piyasanın tek başına yeterince hızlı yatırım yapmadığı bu alanlarda, hükümetler sübvansiyonlar ve teşviklerle süreci hızlandırmaya çalışıyor. Örneğin, IMF verilerine göre 2023 yılında dünya çapındaki sanayi politikası adımlarının yaklaşık üçte ikisi iklim değişikliğiyle mücadele hedefini gözetmiştir. İklim odaklı sanayi politikası, ekonomik büyümeyi karbonsuzlaştırma hedefiyle birleştirerek “yeşil sanayi politikası” kavramını doğurdu. Bu sayede temiz teknolojilere yatırım çevresel ve ekonomik bir strateji olarak görülüyor. Diğer taraftan yapay zeka, yarı iletkenler, 5G, robotik ve biyoteknoloji gibi dijital devrim alanlarında geri kalmamak için birçok ülke sanayi politikasını bir inovasyon politikası ile harmanlıyor.

Devlet destekleri artık geleneksel sanayilerin yanında start-up'lar, Ar-Ge programları ve yüksek teknoloji yatırımları için de kullanılıyor. Harvard Business Review, günümüz sanayi politikalarının otomotiv, enerji, yarı iletken gibi sektörlerde Ar-Ge'yi ve üretimi yeniden şekillendirecek büyük teşvikler içerdiğine dikkat çekiyor. Amaç, yeni sanayi devriminde liderlik edebilecek yerel kapasiteler yaratmak. Nitekim Dünya Bankası analizleri, günümüzde sanayi politikalarının geçmişe kıyasla daha dışa dönük olduğunu, küresel değer zincirlerine entegre olmayı hedeflediğini ve gümrük duvarları gibi korumacı araçlardan ziyade teknolojik gelişme ve rekabetçiliğe odaklandığını göstermektedir. Son olarak, küresel güç mücadeleleri de sanayi politikalarının geri dönüşünde kritik rol oynuyor. Özellikle ABD ile Çin arasındaki teknoloji ve ticaret rekabeti, karşılıklı hamleleri tetiklemiştir. Ülkeler stratejik sektörlerde dışa bağımlılığı azaltmak, tedarik zincirlerini güvence altına almak ve rakiplerine karşı üstünlük sağlamak amacıyla ekonomik güvenlik odaklı politikalar yürütüyor. 2020'li yıllarda ticaret kısıtlamaları, ihracat kontrolleri ve karşılıklı sübvansiyon yarışı günümüzdeki benzer gelişmeler ışığında daha fazla hız kazandı. Bugün yarı iletken çiplerden nadir toprak elementlerine kadar pek çok alanda devlet destekleri ve kısıtlamalar iç içe geçerek endüstriyel jeopolitik diyebileceğimiz bir manzara ortaya çıkardı. IMF incelemeleri, 2023'te alınan sanayi politikası önlemlerinin önemli bir kısmının tedarik zinciri dayanıklılığı ve ulusal güvenlik gerekçesiyle yürürlüğe konduğunu, bu adımların özellikle yarı iletken, kritik madenler ve çift kullanım (askeri ve sivil) teknolojiler gibi sektörlerde yoğunlaştığını aktarıyor.

Bu yeni dalga sanayi politikalarının ölçeği de dikkat çekicidir. Dünya Bankası tarafından oluşturulan Yeni Sanayi Politikası Gözlemevi verilerine göre, 2017–2023 arasında dünya genelinde sanayi politikası uygulamalarının sayısı dokuz kat artış gösterdi. Sadece 2023 yılında, gelişmiş ekonomiler 2.500'ü aşkın yeni sanayi politikası tedbiri aldı ve bunlar arasında ticareti bozucu sübvansiyon ve teşvikler önemli yer tuttu. Geçmişte daha çok gelişmekte olan ülkelerin başvurduğu bu politikalar, artık ABD, AB ve Japonya gibi ileri ekonomilerin de rutin araç setine dahil oldu. Ancak sanayi politikasının yeniden yükselişi bu politikaların ne kadar etkin olacağı sorusunu da beraberinde getiriyor.

IMF ve OECD, başarılı bir sanayi politikasının piyasa başarısızlıklarını hedef alacak şekilde tasarlanması ve rekabeti bozmayacak, şeffaf mekanizmalarla uygulanması gerektiğinin altını çiziyor. Aksi halde kaynak israfı, rant kollama ve ticari gerilim riskleri ortaya çıkabilir. Dolayısıyla “yeni sanayi politikası”, sadece daha fazla müdahale değil, aynı zamanda daha akıllı müdahale anlamına geliyor.

Küresel Eğilimler ve Yeni Sanayi Politikası Örnekleri

Günümüzde birçok ülke, farklı yaklaşımlarla “yeni sanayi politikası” uygulamalarını hayata geçiriyor. ABD, uzun bir aradan sonra sanayi politikasına güçlü bir dönüş yaptı. 2022'de kabul edilen Çip ve Bilim Yasası ve Enflasyonu Düşürme Yasası, II. Dünya Savaşı'ndan bu yana görülmemiş ölçekte bir sanayi politikası hamlesi olarak değerlendiriliyor. Çip ve Bilim Yasası, yarı iletken sektörüne 52 milyar dolar düzeyinde destek ve teşvikler sağlayarak hayati çip üretimini ülke içinde canlandırmayı hedefliyor. ve Enflasyonu Düşürme Yasası ise önümüzdeki on yılda 370 milyar dolar civarında temiz enerji teknolojilerine vergi teşviki ve sübvansiyon öngörerek, ABD'yi yeşil teknolojiler yarışında öne çıkarmayı amaçlıyor. Bu gelişmeler incelendiğinde, ABD özelinde ulusal rekabet gücünü artırma, imalatı ülkeye geri çekme (reshoring) ve Çin'in teknolojik yükselişine karşı hamle yapma stratejilerini yansıtıyor. Çin, aslında son birkaç on yıldır kapsamlı sanayi politikalarını kesintisiz uygulayan bir ülke olarak bu dönüşümün başlıca katalizörlerinden biri. 2015 yılında ilan ettiği “Made in China 2025” stratejisi, imalatla küresel liderliği hedefleyen ve on kritik sektörde (robotikten biyoteknolojiye) yerlilik oranlarını artırmaya odaklanan cesur bir yol haritası sundu. Bu plan kapsamında Çin, yüksek teknoloji alanlarında yerli inovasyonu teşvik etmek için devasa fonlar, Ar-Ge sübvansiyonları, düşük faizli krediler ve kamu alımları gibi araçları seferber etti. Sonuç olarak Çin, elektrikli araçlar, yenilenebilir enerji ekipmanları, telekom altyapısı ve yapay zeka gibi alanlarda dünya çapında rekabetçi firmalar çıkarmaya devam ediyor.

OECD analizine göre Çin'in on yıllardır süregelen büyük ölçekli devlet müdahaleleri, ABD ve Avrupa'nın son dönemdeki sanayi politikası ataklarını tetikleyen faktörlerden biri oldu. Ancak Çin'in bu agresif sanayi hamleleri küresel ticaret ortaklarında endişe yaratarak ticaret savaşlarına ve yatırım kısıtlamalarına da zemin hazırladı. Yine de geline nokta Çin, tek imalat süpergücü konumuyla tedarik zincirlerinde kritik bir aktör ve diğer ülkeler "Çin'e alternatif" üretim merkezleri oluşturmak için sanayi politikalarını devreye alıyor. Avrupa da değişen küresel koşullarda sanayi politikasını yeniden canlandırıyor. Bir yandan iklim hedefleri doğrultusunda Yeşil Mutabakat Sanayi Planı devreye alınırken, diğer yandan stratejik teknolojilerde dışa bağımlılığı azaltma çabası görülüyor. AB, Net Sıfır Sanayi Yasası teklifini sunup devlet yardımı kurallarını gevşeterek, temiz teknoloji üretimini hızlandırmayı ve ABD'nin Enflasyonu Düşürme Yasası ile oluşturduğu avantajı dengelemeyi amaçladı. Yarı iletken özelinde ise AB Chips Act Nisan 2023'te kabul edildi. Bu plan, 2030'a kadar toplam 43 milyar avroluk kamu ve özel yatırım mobilize ederek Avrupa'nın küresel çip üretimindeki payını %20'ye çıkarmayı hedefliyor. Şu anda Almanya'da Intel'in 30 milyar dolarlık yeni yarı iletken fabrikası ve Dresden'de TSMC ortaklığında dev bir üretim tesisi gibi projeler bu kapsamda şekilleniyor. AB ayrıca batarya üretimi, hidrojen teknolojileri ve kritik hammaddeler konusunda ortak yatırım projelerini teşvik ederek yeşil dönüşüm ve teknolojik egemenlik sağlamaya yönelik bir sanayi politikası izliyor. Avrupa'nın bu atılımları, birliğin uzun süre benimsediği serbest piyasa yaklaşımından daha proaktif bir endüstriyel stratejiye doğru kayışını simgeliyor. Bu örneklerin ötesinde Hindistan, Güney Kore, Japonya gibi ekonomiler de benzer yönde adımlar atıyor. Hindistan, elektronik ve güneş paneli üretimi için üretim bağlantılı teşvik programları yürürlüğe koyarken, Kore ve Japonya yarı iletken ve batarya yatırımlarını çekmek için vergi indirimlerini artırıyor. Sonuç olarak, küresel ölçekte birbirini besleyen bir sanayi politikası dalgası yaşanıyor. OECD'ye göre ABD ve Çin'in hamlelerine tepki olarak birçok ülke stratejik ve çevresel hedeflerle kendi destek programlarını devreye alıyor. Bu durum zaman zaman "sübvansiyon yarışı" olarak adlandırılrsa da pozitif tarafından bakıldığında temiz enerji teknolojileri gibi alanlarda rekabetin yatırımları hızlandırdığı da bir gerçek. Nitekim uluslararası kuruluşlar, yeşil teknolojilere bu denli kaynak ayrılmasının iklim hedeflerine ulaşmayı kolaylaştırabileceğini ancak ayrılan teşviklerin adil bir ticaret düzeni içinde yönetilmesi gerektiğini belirtiyor.

Yeni Sanayi Politikalarında Türkiye'nin Konumu ve Uyumu

Küresel sanayi politikalarındaki bu dönüşüm, Türkiye için fırsatlar barındırıyor. Türkiye, geleneksel olarak sanayi politikalarına önem vermiş bir ülke; özellikle son yıllarda "Milli Teknoloji Hamlesi" vizyonu çerçevesinde yerli üretimi ve teknolojik yenilikçiliği destekleyen politikalar izleniyor. 2019 yılında açıklanan 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi, Türkiye'nin sanayisini dönüştürmeyi ve yerli üretimi güçlendirmeyi hedefleyen yeni sanayi politikaları öngörüyordu. Bu strateji kapsamında yüksek teknoloji ve inovasyon, dijital dönüşüm ve sanayi hamlesi, girişimcilik, beşeri sermaye ve altyapı olmak üzere beş ana alanda gelişim hedefleri belirlendi. Özellikle imalat sanayinde ileri teknoloji ürünlerinin payını artırmak, Ar-Ge personel sayısını yükseltmek, "Turcorn" adı verilen milyar dolarlık girişimler çıkarmak gibi 2023 hedefleri konuldu. Türkiye, savunma sanayii gibi bazı sektörlerde bu hedeflere büyük ölçüde ulaştı. Yerli savunma sanayiinin payı 20 yıl önce %20'lerde iken bugün %80'lerin üzerine çıktı ve Türkiye İHA/SİHA üretimi gibi niş alanlarda dünya liderleri arasına girdi. Bu başarı, devletin uzun vadeli stratejiyle Ar-Ge'yi, yerli tedariki ve özel sektörü yönlendirmesi sayesinde gerçekleşti. Mevcut küresel trendler, Türkiye'nin jeostratejik avantajlarını değerlendirmesi için yeni bir zemin hazırlıyor. Hazine ve Maliye Bakanı Mehmet Şimşek, dünyada üretimin yeniden ülke içine çekilmesi (reshoring), coğrafi olarak yakın bölgelerden tedarikin önem kazanması (near shoring) ve "dost ülkelerle ticaret" (friend shoring) gibi kırılmalar yaşandığına dikkat çekiyor. Küresel şirketler tedarik zincirlerini çeşitlendirip riskleri azaltmak isterken, Türkiye gerek coğrafi konumu gerek AB ile Gümrük Birliği ilişkisi gerekse NATO üyeliği ve bölgesel bağları sayesinde alternatif üretim üssü olma yolunda avantajlı bir konuma sahip. Şimşek, bu trendleri Türkiye lehine çevirmek için yakın ve dost ülkelerle ticareti artırmaya yoğun çaba harcadıklarını, AB ile Gümrük Birliği'nin modernizasyonunu önceliklendirdiklerini vurguluyor. Avrupa'nın tedarik zinciri çeşitlendirme arayışlarında Türkiye'nin adı sıkça geçmekte; otomotiv, beyaz eşya, tekstil gibi entegre sektörlerde halihazırda Avrupa üretiminin bir uzantısı olan Türk sanayii, yeni dönemde yarı iletken montajı, batarya üretimi gibi alanlarda da yatırım çekmeye çalışıyor.

2025 itibarıyla Türkiye yeşil dönüşüm ve dijital dönüşüm süreçlerine daha derinlemesine entegre olma yolunda önemli adımlar atmıştır. 2021 yılında Paris Anlaşması'nın onaylanmasıyla resmîyet kazanan iklim taahhütleri, 2053 net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda sanayi politikalarında çevresel sürdürülebilirliği merkeze alan yeni bir yönelime kapı aralamıştır. Bu kapsamda, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Ticaret Bakanlığı koordinasyonunda güncellenen Yeşil Mutabakat Eylem Planı (2024 revizyonu), AB'nin Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması başta olmak üzere birçok çevresel düzenlemeye uyum sağlayacak şekilde genişletilmiş ve sektörel dönüşüm programlarıyla entegre edilmiştir. Plan kapsamında özellikle karbon yoğun sektörlerde enerji verimliliği yatırımlarına hız verilmiş, yeşil hidrojen, batarya depolama sistemleri ve sürdürülebilir ulaşım altyapılarına yönelik Ar-Ge ve yatırım teşvikleri artırılmıştır. Döngüsel ekonomi uygulamaları, özellikle organize sanayi bölgelerinde “endüstriyel simbiyoz” projeleri aracılığıyla yaygınlaştırılmış; yeşil finansman araçları (yeşil tahviller, sürdürülebilirlik endeksli krediler vb.) reel sektör aktörleri için erişilebilir hale getirilmiştir. Dijital dönüşüm cephesinde ise Ulusal Yapay Zeka Stratejisi (2021–2025) uygulamada son aşamaya gelmiştir. Bu kapsamda kamu hizmetlerinde yapay zeka destekli karar mekanizmalarının yaygınlaşması sağlanmış; KOBİ'lere yönelik dijitalleşme destek programları genişletilmiştir. Sanayide Dijitalleşme Yol Haritası doğrultusunda, yüksek teknolojlili üretim altyapıları, nesnelerin interneti sistemleri ve ileri otomasyon uygulamaları için sektörel destek paketleri devreye alınmıştır. Türkiye'nin e-Devlet 2.0 stratejisi kapsamında kamu ve özel veri paylaşımı standartları yeniden tanımlanmış; dijital güvenlik ve siber dayanıklılık başlıkları, sanayi politikalarıyla kesişen stratejik öncelikler arasında yerini almıştır. Tüm bu gelişmeler, Türkiye'nin sanayi politikası vizyonunun üretim artışı ile sınırlı olmadığını gösteriyor. Yani, çevresel sürdürülebilirlik, dijital rekabetçilik ve stratejik otonomi hedefleriyle de uyumlu hale geldiğini göstermektedir.

Politika söyleminde de Türkiye, geçmişteki katı serbest piyasa yaklaşımından ziyade daha dengeli bir çizgiye yönelmiş durumda. Mehmet Şimşek, “Neoliberal bir yaklaşım içinde değiliz” diyerek yatırım, üretim ve ihracatı desteklemenin en büyük öncelikleri olduğunu vurguluyor. Bu ifade, devletin gerektiğinde piyasaya yön verici rol üstlenmekten imtina etmeyeceğinin işareti. Nitekim geçen dönemlerdeki Orta Vadeli Program ve diğer strateji belgelerinde, katma değerli üretimin finansmanına yönelik yeni mekanizmalar, yatırım ortamını iyileştirme adımları ve ihracat odaklı sektörlerle destek gibi unsurlar göze çarpıyor. Örneğin, Hazine destekli Kredi Garanti Fonu paketleri ile teknoloji yatırımlarına kefalet sağlanması, Teknoloji Odaklı Sanayi Hamlesi Programı ile belirli ithal girdi yoğun sektörlerde yerli üretim projelerinin desteklenmesi, sanayi politikası enstrümanlarının kullanım alanlarını genişletiyor. Türkiye, savunma sanayii ve uzay ve havacılık gibi alanlarda edindiği tecrübeyi sivil sanayiye yaymaya çalışarak, yan sanayilerin teknoloji seviyesini yükseltmeyi hedefliyor.

Özetle, yeni sanayi politikalarının yükselişi Türkiye'nin de yakından izlediği ve parçası olduğu bir süreçtir. Sanayi politikasının dönüşen tanımı, Türkiye'nin stratejik vizyonunda karşılığını buluyor. Yeşil mutabakat hedefleri doğrultusunda temiz üretim ve enerjiye yönelmek, dijital çağın gerektirdiği altyapı ve yetkinlikleri kazanmak, jeopolitik dalgalanmaları fırsata çevirerek yatırım çekmek ana eksenler olarak belirgin. Küresel örnekler gösteriyor ki sanayi politikası, 21. yüzyılda yeniden devletlerin kalkınma reçetesinin bir parçası haline gelmiştir. Türkiye de hem kendi ihtiyaçları hem de uluslararası eğilimler doğrultusunda bu yeni nesil sanayi politikası dalgasına entegre olmaya çalışmaktadır. Bunun başarısı, tıpkı dünya genelinde olduğu gibi, politikaların iyi tasarlanmasına, özel sektör ile kamunun etkin iş birliğine ve küresel kurallarla uyumlu adımlar atılmasına bağlı olacaktır. Sonuç itibarıyla, dönüşen sanayi politikası anlayışı içinde Türkiye, konumunu güçlendirmek ve sürdürülebilir bir sanayileşme hamlesi yakalamak için kendinden emin adımlarını atmaya başlamıştır.

OSTİM Tech'ten Bir Başarı Daha!

TÜBİTAK 1501 Projesi Destek Almaya Hak Kazandı!

OSTİM Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi olarak, ATMOSFER MAKİNA SAN. VE TİC. A.Ş. firmasının, Prof. Dr. Ali ERİŞEN akademik danışmanlığında yürüteceği "Metal İşleme Tezgahlarına Yönelik Isı Depolu Isı Pompası Geliştirme" projesinin TÜBİTAK 1501 - Sanayi Ar-Ge Destek Programı 2024-2 çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazandığını duyurmaktan büyük bir gurur duyuyoruz.

Bu proje, sanayi sektöründe enerji verimliliğini artırmayı hedefleyerek metal işleme tezgahlarında yenilikçi bir ısı yönetimi çözümü sunacaktır. Sanayide katma değer yaratma potansiyeline sahip bu önemli çalışmada emeği geçen akademisyenimizi ve firma yetkililerini tebrik ederiz.

OSTİM Teknik Üniversitesi olarak, sanayi ile akademik iş birliklerini güçlendirmeye ve yenilikçi projelere destek vermeye devam edeceğiz. TÜBİTAK 1501 desteğini kazanan bu projede emeği geçen herkese başarılar diliyoruz!



OSTİM Tech'ten Bir Başarı Daha!

TÜBİTAK 1001 Projesi Destek Almaya Hak Kazandı!



OSTİM Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi olarak akademisyenlerimizden Dr. Öğr. Üyesi Besim Baranoğlu'nun proje yürütücüsü olduğu, Dr. Hikmet B. ve Dr. Şafak Nesli'nin araştırmacı olarak yer aldığı "Sikloid Dişlinin Tasarımının Sayısal ve Deneysel Olarak Analizi: Temas Mekanığı ve Sınır Eleman Yöntemi Kullanılarak Modelleme, İmalat Toleransları Çerçevesinde Sayısal Hesaplama ve Eklemeli İmalata Yönelik Topoloji Optimizasyonu" başlıklı projenin TÜBİTAK 1001 çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazandığını duyurmaktan büyük bir mutluluk duyuyoruz.

Bu proje, bilimsel ve endüstriyel katkılar sunmayı hedefleyerek dişli tasarımı ve üretim süreçlerinde yenilikçi çözümler geliştirmeyi amaçlamaktadır. Akademisyenlerimizi tebrik eder, projenin başarıyla ilerlemesini dileriz.

OSTİM Teknik Üniversitesi olarak, bilimsel araştırmalara destek vermeye ve akademik başarıları teşvik etmeye devam edeceğiz. TÜBİTAK 1001 desteğini kazanan bu projede emeği geçen herkese başarılar diliyoruz!

Enerji Sektörüne Katkı Sağlayacak
Proje!

TÜBİTAK 1501 Projesi Destek Almaya Hak Kazandı!



İş birliği içerisinde olduğumuz EREN TRANSFORMATÖR SAN. VE TİC. A.Ş. firması, "34,5 KV Gerilim Seviyesinde Manyetik Kontrollü Şönt Reaktör Geliştirilmesi" projesi ile TÜBİTAK 1501 2024-2 çağrısı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

Bu proje, enerji sektöründe yenilikçi çözümler sunmayı hedefleyerek elektrik altyapısının verimliliğini artırmaya katkı sağlayacaktır. Firmamızı bu önemli başarısından dolayı tebrik eder, projenin enerji sektörüne değer katmasını temenni ederiz.

OSTİM Teknik Üniversitesi olarak, sanayi ile iş birliklerini güçlendirmeye ve yenilikçi projeleri desteklemeye devam edeceğiz. TÜBİTAK 1501 desteğini kazanan bu projede emeği geçen herkese başarılar diliyoruz!

Yeni İş Birlikleri ile Güçleniyoruz!

OSTİMTech & TEKMER İş Birliği Görüşmesi Gerçekleşti!



THK & Orion Tekmer Genel Müdürü İsa Uysal ve Uzman Ozan Koşar, üniversitemizi ziyaret ederek OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Öğr. Gör. B. Gökhan Topal ve OSTİMTech Proje Geliştirme ve Yönetim Ofisi Proje Uzmanı Saim Karabulut ile bir araya geldi.

Geçtiğimiz hafta lansmanı yapılan THK & Orion Tekmer programının ardından, yeni kurulan TEKMER ile üniversitemiz arasındaki iş birliğinin güçlendirilmesine yönelik önemli görüşmeler gerçekleştirildi.

OSTİM Teknik Üniversitesi olarak, TEKMER ile kurulacak iş birliklerinin, akademik ve endüstriyel alanlardaki projelerimizin güçlenmesine katkı sağlayacağına inanıyoruz.

OSTİMTech'te Yeni İş Birliği
Görüşmesi!

Drivee Teknoloji ile Verimli Toplantı Gerçekleşti!



OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi olarak bugün, Drivee Teknoloji Kurucusu Osman İlder Bıyık'ı ağırladık.

Toplantımıza, üniversitemiz akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Gülsüm Kayabaşı Kuru, ve Dr. Tacettin T.Sercan Pekin, TTO Müdürü Öğr. Gör. B. Gökhan Topal, Ar-Ge Mühendisi Nida Nisanur Gözetlik ve Uzman Yardımcısı Busecan Kara katılım sağladı.

🔗 Olası iş birlikleri ve yenilikçi projeler üzerine verimli bir görüşme gerçekleştirdik. Üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirecek çalışmalar için heyecanlıyız!

Tasarım Tescil Belgesi Sahibi Yeni Bir
Başarı!

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Öğrencimizden Övgüye Değer Bir Tasarım!



Üniversitemiz Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü Öğrencisi Sıla Özdemir'in tasarımcısı olduğu "Kebup" isimli tasarım, 2024/007156 numara ile sicile kayıt edilerek Tasarım Tescil Belgesi almaya hak kazanmıştır.

Öğrencimizi bu önemli başarısından dolayı tebrik ediyoruz. Tasarım dünyasına kattığı bu değerli adımın, gelecekte daha pek çok başarıya vesile olmasını diliyoruz!

Inventa ve TEC ile Verimli İş Birliği!

OSTİMTech'ten Yenilikçi Teknolojilere Odaklanan Görüşme!



OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi olarak, Inventa Information Technologies and Services Kurucusu ve TEC Technology Evaluation Centers Deneyimli Proje Müdürü Masoud Farzini ile verimli bir iş görüşmesi gerçekleştirdik. TTO Müdürümüz Öğr. Gör. Gökhan Topal'ın katılımıyla gerçekleşen bu görüşmede, yenilikçi teknolojilere odaklanan projeler üzerine fikir alışverişinde bulunduk.

Yenilikçi çözümler ve teknolojiler üzerine yapılan bu görüşmenin, sanayi ve akademi iş birliğini daha da güçlendireceğine inanıyoruz.

Girişimcilik Yolculuğunuzda Önemli
Bir Adım!

Ar-Ge Odaklı Teknolojik Girişimcilik Programı (TEGİP) Bilgilendirme Semineri!

Ar-Ge Odaklı Teknolojik Girişimcilik
Programı (TEGİP) Bilgilendirme
Semineri


BUSECAN KARA
TTO İş Geliştirme
Uzman Yrd.

19
Mart 2025

- TEGİP nedir?
- Kimler başvurabilir?
- Destek kapsamı nedir?

1. Oturum: 11.00 - 11.30
2. Oturum: 14.00 - 14.30

Ana Yerleşke F Blok 3. Kat
Konferans Salonu

OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ
TRANSFER OFİSİ

OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi tarafından yürütülen Ar-Ge Odaklı Teknolojik Girişimcilik Programı (TEGİP) hakkında detaylı bilgi almak ve sürece dair merak ettiklerinizi öğrenmek için 19 Mart 2025 tarihinde düzenlenecek bilgilendirme seminerimize davetlisiniz!

Bu önemli etkinlikte, programın içeriği, başvuru süreci ve girişimcilere sunduğu fırsatlar hakkında detaylı bilgi edinebilir, sorularınızı doğrudan uzmanlara yöneltebilirsiniz.

OSTİMTech & Erdem Kaya Patent
Görüşmesi!

Fikri Haklar ve Ticarileştirme Stratejileri Üzerine Verimli Buluşma!

OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi İş Geliştirme Uzmanı Süleyman Turgut, Erdem Kaya Patent ve Danışmanlık A.Ş. Ticarileştirme Müdürü Sayın Nur Alan'ı üniversitemizde ağırladı.

Gerçekleşen görüşmede; fikri hakların yönetimi, ticarileştirme stratejileri ve üniversite-sanayi iş birlikleri üzerine verimli değerlendirmelerde bulunuldu.

Bu değerli ziyaret ve katkılarından dolayı Sayın Nur Alan'a teşekkür ederiz. İş birliklerimizi geliştirmek için heyecanlıyız!





OSTİM TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

OSTİMTech AR-GE VE İNOVASYON

PROJE PAZARI



Başvuru için QR kodu okutabilirsiniz

Son Başvuru

18

Nisan
2025

Jüri Sunumları

29

Nisan
2025

TEMALAR

- Yapay Zeka
- Yazılım
- İnsansız Araç Teknolojileri
- Endüstriyel Tasarım
- Yeşil Dönüşüm
- Dijital Dönüşüm
- İmalat Teknolojileri

KATEGORİLER

- Önlisans / Lisans*
- Yüksek Lisans / Doktora*

*Ankara'da yer alan Üniversiteler



15.000 TL

25.000 TL

10.000 TL



MANSİYON ÖDÜLLERİ
8 Projeye
7.500 TL tutarında
Teknoloji Market
Hediye Kartı



JÜRİ ÖZEL ÖDÜLÜ
1 Projeye 1 yıllık
OSTİM Teknopark PROTA
Makerspace üyeliği



ODİM
ODÜ Mezunu İş İnsanları Derneği

ANA SPONSOR

OSTİM Teknik Üniversitesi Ana Yerleşke F Blok 100. Yıl Bulvarı 55/F, Yenimahalle / ANKARA



OSTİM
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ



HAVELSAN



ANKARA
KALKINMA AJANSI



KOSGEB



OSTİM GSYF
Girişim Sermayesi Yatırım Fonu



Gostim Yatırım



OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ
TRANSFER OFİSİ



OSTİM VAKFI



Ostim Teknopark



OSTİM INP
Investment Network Platform



PROTA
Ostim Teknopark Teknoloji Üretim Akademi

www.ostimteknik.edu.tr

OSTİMTECH TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ BÜLTENİ



Patent Kataloğumuz