



**YALOVA
TEKNOPARK**
NEW THINKING NEW TECHNOLOGY

FAALİYET BÜLTENİ

2025





Tüm hakları Yalova Teknopark A.Ş.'ye aittir.





“Medeniyet yolunda başarı,
yenileşme ile bağlıdır”

M. Atatürk

Mustafa Kemal ATATÜRK



“Teknolojiyi sadece kullanan değil, üreten ve ihraç eden bir ülke olmak zorundayız”

Recep Tayyip ERDOĞAN
T.C. Cumhurbaşkanı



”Katma değerli, yenilikçi,
rekabetçi ve sürdürülebilir
üretimin her daim
destekçisiyiz.”

Mehmet Fatih KACIR

Mehmet Fatih KACIR
Sanayi ve Teknoloji Bakanı



**YALOVA
TEKNOPARK**
NEW THINKING NEW TECHNOLOGY

FAALİYET RAPORU **'25**

VİZYON VE MİSYON

New Thinking New Technology



Yalova Teknopark olarak 12. Kalkınma Planlarında da yer alan, Yalova Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi'nin de benimsediği yerli, yeşil, yenilikçi, yüksek teknolojlili ve yalınkalkınma anlayışıyla tam uyumlu şekilde; üretim sanayisiyle entegre, Ar-Ge ve inovasyon temelli, girişimciliği merkeze alan, fikri ve sınai mülkiyet üreten ve bu değeri ticarileştirebilen yeni nesil bir teknoloji geliştirme ekosistemi olmak.

Sürdürülebilirlik odağında; dijital dönüşümü, ileri mühendislik çözümlerini ve derin teknoloji girişimlerini destekleyen, üniversite-sanayi-kamu-finans iş birliklerinin somut çıktılara dönüştüğü, ulusal ve uluslararası ölçekte rekabet gücü yüksek bir Teknopark modeli geliştirmek.

Yalova Teknopark, Sanayinin şekillenen üretim gücünü, teknoloji, Ar-Ge ve inovasyonla besleyen bir yapı kurarak, girişimcilerin ve Ar-Ge firmalarının fikirlerini ürüne, üretime ve ihracata dönüştürmesini sağlamaktır. Bu doğrultuda;

- Üniversite-sanayi iş birliğini sözleşmeli Ar-Ge projeleri, akademisyen-firma eşleştirmeleri ve ortak laboratuvar altyapılarıyla güçlendiren,
- Fikri ve sınai mülkiyet haklarını merkeze alan, patent ve teknoloji ticarileştirme odaklı iş modellerini destekleyen
- Girişimcilik, kuluçka ve ölçeklenme süreçlerinde yalın, hızlı ve maliyet etkin çözümler sunan,
- Dijitalleşme, yeşil dönüşüm, yapay zekâ ve ileri üretim teknolojileri alanlarında yüksek katma değerli Ar-Ge faaliyetlerini teşvik eden,
- Uluslararası iş birlikleri ve Ar-Ge ağlarıyla firmalarımızın küresel pazarlara açılımını destekleyen bir teknoloji geliştirme ortamı oluşturmayı amaçlıyoruz.

Yalova Teknopark; sürdürülebilir enerji, sürdürülebilir su, sürdürülebilir istihdam ve sürdürülebilir teknoloji hedefleri doğrultusunda, OSB'nin fiziksel üretim altyapısını bilgi, inovasyon ve girişimcilik gücüyle tamamlayan; tam entegre, çevreye duyarlı ve geleceğe hazır bir teknoloji üssü olma kararlılığını sürdürmektedir.

Yönetim Kurulu	11
Yönetim Kurulu Başkanımızın Mesajı	12
Yönetim Kurulu Başkan Vekilimizin Mesajı	14

BİR BAKIŞTA 2025

16

Yalova Teknopark Açılışa Hazır	17
Sınai Mülkiyet İstatistikleri	18

İŞ BİRLİĞİ ÇALIŞMALARI

19

Bakanlık Ziyaret	20
Ekosistem Tanıtım Faaliyetleri	21
Teknopark Vizyon Sunumu	22
Yeşil Dönüşüm Hızlandırıcı Programı	23
Teknopark İstanbul Ziyareti	24
Üsimp Ulusal Patent Fuarı	25
Yıldız TTO İş Birliği Görüşmesi	26
Dokuz Eylül Teknopark Ziyareti	27
Yalova Üniversitesi KAP Heyet Ziyaretleri	28
Teknofest Yalova 2. Drone Şampiyonası	29
Etkili İletişim ve Beden Dili Eğitimleri	30

ALTYAPI ÇALIŞMALARI

32

Mekanik ve Elektrik Altyapı Çalışmaları	33
Peyzaj Çalışmaları	34
Teknik Alanlar & Su Şebeke Altyapı Çalışmaları	35

YENİ NESİL TEKNOPARK ÇALIŞMALARI

36

Teknopark Vizyon Çalışmaları	37
Entegrasyon Çalışmaları	38
AB Tech-Stop Projesi	39
Yalova Üniversitesi 2. Kariyer Fuarı	40
Ekosistem Gelişmeleri Uluslararasılaşma Çalışmaları	41

YÖNETİM KURULU



Yönetim Kurulu Başkanı
Prof. Dr. Mehmet BAÇEKAPILI



Yönetim Kurulu Başkan Vekili
Direnç ÖZDEMİR



Yönetim Kurulu Üyesi
Şükrü Fazıl UZUN



Yönetim Kurulu Üyesi
Prof. Dr. Jülide HIZAL YÜCESOY



Yönetim Kurulu Üyesi
Prof. Dr. Taner TATAR



Yönetim Kurulu Üyesi
Sedat TÜRKER



Yönetim Kurulu Üyesi
Selman AYVACI

YÖNETİM KURULU BAŞKANIMIZIN MESAJI

Türkiye, Milli Teknoloji Hamlesi vizyonu doğrultusunda üretim gücünü yüksek teknolojiyle bütünleştiren yeni bir kalkınma evresine ilerlemektedir. Bu süreç; yalnızca Ar-Ge faaliyetlerinin artmasıyla değil, bilginin ticarileşmesi, girişimciliğin desteklenmesi ve fikri mülkiyet kültürünün yaygınlaşmasıyla anlam kazanmaktadır. Yalova Teknopark olarak biz de bu dönüşümün merkezinde konumlanan, üniversite ile sanayiye aynı hedef etrafında buluşturan güçlü bir ekosistem inşa ediyoruz.

Yalova Üniversitesi'nin akademik yetkinliği ve araştırma kapasitesi, Yalova Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi'nin üretim gücüyle birleştiğinde ortaya çok kıymetli bir sinerji çıkmaktadır. Teknoparkımız bu sinerjinin somutlaştığı, bilginin ürüne; fikrin ekonomik değere dönüştüğü stratejik bir platformdur. Amacımız, teorik bilgi ile uygulamayı iç içe geçirerek sanayimizin ihtiyaç duyduğu yenilikçi çözümleri yerinde ve zamanında üretebilmektir.

Burada faaliyet gösteren girişimcilerimiz ve Ar-Ge firmalarımız, geliştirdikleri teknolojileri doğrudan üretim sahasına taşıyabilmekte; yüksek katma değer oluşturan, rekabetçi ve ihracat potansiyeli yüksek projelere imza atmaktadır. Bizler, sürdürülebilir kalkınmanın anahtarının nitelikli iş birliklerinden geçtiğine inanıyoruz. Bu nedenle üniversite-sanayi iş birliğini yalnızca destekleyen değil, yön veren bir anlayışla hareket ediyoruz.

2025 yılı, Teknoparkımız açısından dışa açılımın ve küresel bağlantıların güçlendiği bir dönem olmuştur. Çin'in Chengdu bölgesi ile imzaladığımız Mutabakat Zaptı; teknoloji transferi, ortak araştırma projeleri ve girişimcilik alanlarında yeni kapılar aralamıştır. Bu iş birliği, Yalova'nın teknoloji üretiminde uluslararası ölçekte görünürlüğünü artıracak önemli bir adımdır.

Öte yandan, geliştirilen her teknolojinin korunması ve sürdürülebilir bir değere dönüştürülmesi önceliklerimiz arasındadır. Patent, faydalı model ve diğer fikri mülkiyet araçlarının etkin kullanımı konusunda firmalarımıza rehberlik ediyor; yenilikçi fikirlerin hukuki güvence altına alınmasını teşvik ediyoruz. Çünkü biliyoruz ki küresel rekabette kalıcı başarı, ancak korunan ve doğru yönetilen bilgiyle mümkündür.

Yalova Teknopark; üretimle entegre, akademik bilgiyle beslenen, uluslararası iş birliklerine açık ve girişimciliği destekleyen bir inovasyon merkezi olarak gelişimini sürdürmektedir. Hedefimiz, bölgemizi ileri teknoloji odaklı yatırımların çekim noktası haline getirmek ve ülkemizin kalkınma hedeflerine güçlü katkılar sunmaktır.

Bu vizyonun hayata geçmesinde emeği bulunan tüm girişimcilerimize, Ar-Ge firmalarımıza, akademisyenlerimize, sanayicilerimize, kamu kurumlarımıza ve çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ediyorum. Yalova Teknopark olarak, Türkiye'nin teknoloji odaklı büyüme yolculuğunda öncü ve örnek bir model olma kararlılığımızı sürdürüyoruz.



Prof. Dr. Mehmet Bahçekapılı
Yalova Teknopark
Yönetim Kurulu Başkanı



YÖNETİM KURULU BAŞKAN VEKİLİMİZİN MESAJI

Türkiye'nin üretim ve teknoloji odaklı kalkınma vizyonu, Milli Teknoloji Hamlesi doğrultusunda Ar-Ge, girişimcilik ve fikri mülkiyet temelli bir dönüşüm sürecinden geçmektedir. Yalova Teknopark olarak bizler, bu dönüşümün sahadaki karşılığını oluşturan; üniversite, sanayi ve girişimcilik ekosistemini bütüncül bir yaklaşımla bir araya getiren bir yapı inşa etmeyi temel önceliğimiz olarak görüyoruz.

Yalova Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi ile güçlü bir entegrasyon içerisinde konumlanan Teknoparkımız, üretim sanayinin ihtiyaç duyduğu teknoloji geliştirme, Ar-Ge ve inovasyon kapasitesini destekleyen stratejik bir merkez olarak faaliyetlerine başlamıştır. Bu yapı sayesinde girişimcilerimiz ve Ar-Ge firmalarımız, fikirlerini doğrudan üretim süreçlerine entegre edebilmekte; yüksek katma değerli, ticarileşebilir çözümler geliştirme imkânı bulmaktadır.

2025 yılı, Yalova Teknopark için önemli bir ivme yılı olmuştur. Uluslararasılaşma vizyonumuz kapsamında Çin'in Chengdu bölgesi ile imzaladığımız Mutabakat Zaptı, teknoloji transferi, ortak Ar-Ge çalışmaları ve girişimcilik alanlarında yeni iş birliklerinin önünü açmıştır.

Teknopark vizyonumuzun merkezinde, fikri ve sınai mülkiyet haklarının korunması ve etkin yönetimi yer almaktadır. Geliştirilen teknolojilerin patent, faydalı model ve diğer fikri mülkiyet çıktılarıyla güvence altına alınması; girişimlerimizin sürdürülebilir büyümesi ve küresel rekabette güç kazanması açısından kritik önemdedir. Bu doğrultuda firmalarımıza hem farkındalık hem de uygulama düzeyinde destek sunmaya devam ediyoruz.

Yalova Teknopark bugün; üretimle entegre çalışan, üniversite-sanayi iş birliğini güçlendiren, uluslararası ağlara açık ve girişimciliği merkeze alan bir teknoloji ve inovasyon üssü olma yolunda kararlılıkla ilerlemektedir. Hedefimiz, bölgemizi yalnızca yerel değil; ulusal ve uluslararası ölçekte değer üreten bir cazibe merkezine dönüştürmektir.

Bu süreçte katkı sunan tüm girişimcilerimize, Ar-Ge firmalarımıza, üniversitelerimize, sanayicilerimize, kamu kurumlarımıza ve çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ediyor; Yalova Teknopark olarak ülkemizin teknoloji temelli kalkınma yolculuğuna güçlü bir şekilde katkı sunmayı sürdüreceğimizi ifade etmek istiyorum.

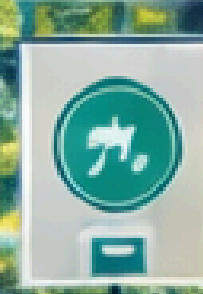
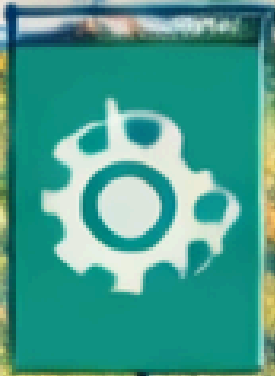


Direnç Özdemir
Yalova Teknopark
Yönetim Kurulu Başkan Vekili



YALOVA TEKNOPARK

YALOVA
MAKINE İHTİSAS OSB





01

BİR BAKIŞTA
'2025

Yalova Teknopark Açılışa Hazır

Donanım, Ar-Ge ve Ticarileşme Aynı Çatı Altında



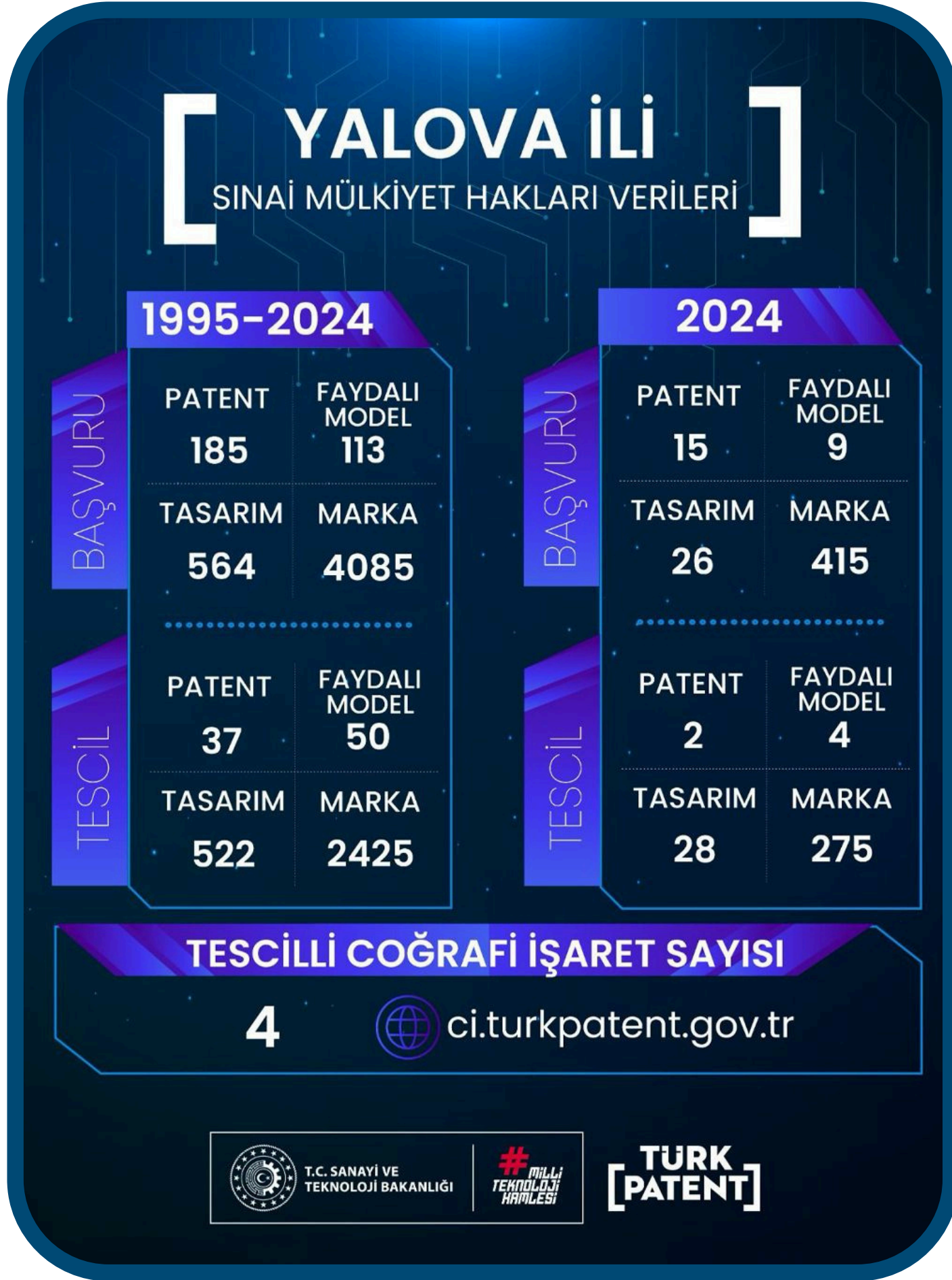
Yalova Makine İhtisas OSB içerisinde konumlanan Yalova Teknopark, toplam 5.300 m² kapalı alanı ile teknoloji ve inovasyon ekosistemine kapılarını açmaya hazırlanıyor. 83 firmaya ev sahipliği yapacak şekilde planlanan Teknoloji Geliştirme Bölgemiz, kısa sürede %100 doluluk oranına ulaşarak faaliyetlerine başlamaya hazır hâle gelmiştir. Bu güçlü başlangıç, Yalova'nın teknoloji üretiminde üstleneceği stratejik rolün en somut göstergesi niteliğindedir.

Yalova Teknopark; yerli ve millî teknoloji hedefleri doğrultusunda, Yalova Makine İhtisas OSB iş birliğiyle, donanım odaklı Ar-Ge, yenilikçi girişimcilik ve ticarileşmeyi aynı ekosistemde buluşturan özgün bir yapı olarak konumlanmaktadır. Sanayi-üniversite iş birliklerini merkeze alan bu yaklaşım sayesinde, yalnızca fikirlerin değil; sahada karşılık bulan, ürüne dönüşen ve pazara çıkan teknolojilerin geliştirildiği güçlü bir üretim ortamı oluşturulmaktadır.

Yalova Teknopark, Millî Teknoloji Hamlesi'ne katkı sunan, teknoloji tabanlı girişimler ve firmalar için; üretim, test, doğrulama ve ticarileşme süreçlerini destekleyen stratejik bir merkez olarak faaliyetlerine başlamaktadır.



Yalova'nın Sınai Mülkiyet Performansında Güçlü Yükseliş



Yalova Makine İhtisas OSB ve Yalova Teknopark Sınai Mülkiyet Danışma Birimi koordinasyonunda yürütülen farkındalık, danışmanlık ve yönlendirme faaliyetleri sonucunda; sınai mülkiyet başvurularında yıllık ortalamalara göre %200'ün üzerinde artış sağlanmıştır. Bu artış, Yalova'nın teknoloji, inovasyon ve markalaşma kapasitesindeki yapısal gelişimi göstermesi açısından önemli bir göstergedir.

Yalova genelinde bugüne kadar toplam 3.034 sınai mülkiyet hakkı tescil edilmiş olup, ilde 4 adet tescilli coğrafi işaret bulunmaktadır.

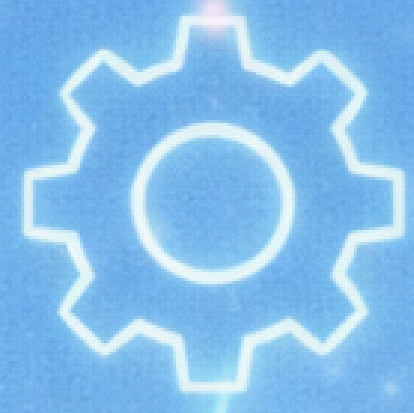
Yalova ili, son yıllarda sınai mülkiyet başvuruları ve tescil performansı açısından istikrarlı ve dikkat çekici bir artış eğilimi göstermektedir. Türk Patent ve Marka Kurumu (TÜRKPATENT) verilerine göre, 1995-2024 yılları arasında Yalova'dan toplam 4.947 sınai mülkiyet başvurusu gerçekleştirilmiştir. Bu başvuruların dağılımı aşağıdaki şekildedir:

- Marka: 4.085
- Patent: 185
- Faydalı Model: 113
- Tasarım: 564

2024 yılı verileri incelendiğinde Yalova'dan;

- 415 marka,
- 15 patent,
- 9 faydalı model,
- 26 tasarım başvurusu yapılmış;
- aynı yıl içerisinde toplam 309 sınai mülkiyet hakkı tescil edilmiştir.

Bu göstergeler, Yalova'nın son yıllarda artan yenilikçi kapasitesi, üretim yetkinliği ve sınai mülkiyet bilincinin güçlendiğini ortaya koymaktadır. Yalova Teknopark, önümüzdeki dönemde de sınai mülkiyet süreçlerinin etkin yönetimi, ticarileştirme ve teknoloji tabanlı girişimlerin desteklenmesi yönündeki çalışmalarını sürdürmeyi hedeflemektedir.



İŞ BİRLİĞİ ÇALIŞMALARI



Yalova Teknopark'ta Bakanlık Düzeyinde İlk Resmî Ziyaret

Teknoloji Tabanlı Firmaların Faaliyetleri Yerinde İncelendi



Yalova Teknopark, bölge ilanının ardından Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı temsilcilerini ağırlamaktan memnuniyet duydu. Bu kapsamda, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı İzleme ve Değerlendirme Şube Müdürü Figen ŞİRİ ile Sanayi ve Teknoloji Uzmanı Başak Apaydın Avşar, Yalova Teknopark'a resmî bir ziyaret gerçekleştirdi.

Gerçekleştirilen ziyaret kapsamında, Yalova Teknopark bünyesinde faaliyet gösteren Zeynox Bilişim Teknoloji Anonim Şirketi'nin açılış faaliyetine ilişkin çalışmalar yerinde incelendi. Firma yetkililerinden yürütülen Ar-Ge ve teknoloji geliştirme faaliyetleri hakkında detaylı bilgi alan Bakanlık temsilcileri, Teknopark'ın fiziki altyapısı ve operasyonel süreçlerine ilişkin değerlendirmelerde bulundu.



Yalova Teknopark olarak, bölge ilanı sonrasında başlayan bu tür ziyaretleri; şeffaf, güçlü ve sürdürülebilir bir teknoloji geliştirme ekosisteminin inşası açısından son derece kıymetli buluyor, nazik ziyaretleri ve katkıları için Şube Müdürü Figen ŞİRİ ve Uzman Başak Apaydın Avşar'a teşekkür ediyoruz.



Üniversite Öğrencileri ile Ekosistem Tanıtım ve Bilgilendirme Faaliyeti



Yalova Teknopark, 2025 yılı faaliyetleri kapsamında üniversite-sanayi etkileşimini ve nitelikli insan kaynağına yönelik farkındalığı artırmaya yönelik çalışmalarını sürdürmüştür. Bu kapsamda, Yalova Üniversitesi Vizyoner Makineciler Öğrenci Kulübü Yalova Teknopark ve Yalova Makine İhtisas OSB yerleşkesinde ağırlanmıştır.

Gerçekleştirilen programda öğrencilere; Yalova Teknopark'ın faaliyet alanları, Ar-Ge ve girişimcilik ekosistemi, Teknoloji Geliştirme Bölgesi yapısı, Nitelikli İstihdam Merkezi ile sanayi ve sosyal olanaklar hakkında bilgilendirme yapılmıştır. Program kapsamında düzenlenen interaktif sunumlar aracılığıyla sanayinin güncel dinamikleri, teknoloji odaklı dönüşüm süreçleri ve geleceğe yönelik sektör trendleri paylaşılmıştır.



Etkinlik, öğrencilerin aktif katılımı, yönelttikleri sorular ve paylaştıkları yenilikçi fikirlerle karşılıklı etkileşim ortamında gerçekleştirilmiş; genç yeteneklerin kariyer hedefleri ve gelecekte geliştirilebilecek iş birliklerine yönelik değerlendirmelerde bulunulmuştur. Yalova Teknopark, üniversite öğrencileriyle kurduğu bu tür temasları, nitelikli insan kaynağının geliştirilmesi ve sürdürülebilir inovasyon ekosisteminin güçlendirilmesi açısından önemli görmektedir.



Üniversiteler Arası İş Birliği Kapsamında Teknopark Vizyon Sunumu Gerçekleştirildi



Yalova Teknopark, üniversiteler arası iş birliğini ve bilgi paylaşımını güçlendirmeye yönelik temaslarını sürdürmüştür. Bu kapsamda; Hitit Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ali Osman ÖZTÜRK, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Eşref Savaş BAŞCI ve Hitit Üniversitesi bünyesinde görev yapan Teknokent, Teknoloji Transfer Ofisi, Araştırma Merkezleri ve Proje Yönetim Ofisi temsilcilerine yönelik olarak Yalova Teknopark vizyon sunumu gerçekleştirilmiştir.

Toplantıya ayrıca Yalova Üniversitesi Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Taner TATAR ve Prof. Dr. Senay YÜRÜR KARSLIOĞLU, Mühendislik Fakültesi Dekan V. Prof. Dr. F. Jülide HIZAL YÜCESOY, Ar-Ge Koordinatörlüğü ve Teknoloji Transfer Ofisi yöneticileri katılım sağlamıştır. Gerçekleştirilen sunumda; Yalova Teknopark'ın stratejik hedefleri, sanayi ile entegrasyon modeli, Ar-Ge ve ticarileştirme yaklaşımı ile üniversite-sanayi iş birliği olanakları paylaşılmıştır.



Toplantı kapsamında, karşılıklı bilgi ve deneyim paylaşımının yanı sıra, potansiyel ortak proje ve iş birliği alanları değerlendirilmiş; sürdürülebilir ve çok paydaşlı bir inovasyon ekosisteminin geliştirilmesine yönelik görüş alışverişinde bulunulmuştur. Yalova Teknopark, bu tür temasların bölgesel ve ulusal ölçekte güçlü bir Ar-Ge ve girişimcilik ekosistemi oluşturulmasına önemli katkı sağladığını değerlendirmektedir.



Yeşil Dönüşüm Hızlandırıcı Programı Bilgilendirme Toplantısı Yalova Teknopark'ta Gerçekleştirildi



Yalova Teknopark ile Doğu Marmara Kalkınma Ajansı (MARKA) iş birliğinde düzenlenen Yeşil Dönüşüm Hızlandırıcı Programı Mali Destekleri Bilgilendirme Toplantısı, Yalova Makine İhtisas OSB toplantı salonunda gerçekleştirildi. Toplantı, sanayide sürdürülebilirlik ve çevre dostu üretim hedefleri doğrultusunda önemli bir buluşmaya ev sahipliği yaptı.

Program kapsamında, Yalova Teknopark bünyesinde faaliyet gösteren firmalar; yeşil dönüşüm, sürdürülebilir üretim ve çevresel etkiyi azaltmaya yönelik mali destek ve teşvik imkânları hakkında detaylı olarak bilgilendirildi. Katılımcılar, programın kapsamı, başvuru süreçleri ve destek mekanizmalarına ilişkin güncel bilgiler edinme fırsatı buldu.



Yalova Teknopark olarak, ev sahipliği yaptığımız bu toplantı ile sürdürülebilir üretim, yeşil sanayi ve çevre dostu teknoloji vizyonumuzu güçlendirmekten memnuniyet duyuyor; yeşil dönüşümü destekleyen iş birliklerini kararlılıkla sürdürmeye devam ediyoruz.



Teknopark İstanbul ile Üretim Odaklı Ar-Ge ve İş Birliği Görüşmesi



Yalova Teknopark, üretim odaklı Ar-Ge yaklaşımını güçlendirmek ve ulusal ölçekte teknoparklar arası koordinasyonu artırmak amacıyla yürüttüğü çalışmalar kapsamında, Teknopark İstanbul Genel Müdürü Prof. Dr. Abdurrahman AKYOL ile bir görüşme gerçekleştirmiştir. Görüşmede, kurumlar arası işbirliği gündemi üzerine durulmuştur.

Gerçekleştirilen toplantıda; üretim odaklı Ar-Ge faaliyetleri, sanayi-teknoloji entegrasyonu ve teknoparklar arası bilgi ve deneyim paylaşımının artırılması konularında değerlendirmelerde bulunulmuştur. Taraflar, ortak çalışma alanlarının geliştirilmesi ve sürdürülebilir iş birliği modellerinin oluşturulmasına yönelik görüş alışverişinde bulunmuştur.



Bu görüşme, Yalova Teknopark'ın sanayi ile entegre Ar-Ge ekosistemini derinleştirmesi ve teknoparklar arası iş birliğini kurumsal düzeyde güçlendirmesi açısından önemli bir adım olarak değerlendirilmiştir.

ÜSİMP ULUSAL PATENT FUARI VE KONGRESİ



Yalova Teknopark olarak, Yalova Makine İhtisas OSB ile birlikte ÜSİMP Ulusal Patent Fuarı ve Kongresi'nde sponsor olarak yerimizi aldık.

Ülkemizin teknoloji, yenilikçilik ve fikri mülkiyet ekosistemine katkı sunmayı hedefleyen bu önemli organizasyonda; sanayi-üniversite iş birliğinin güçlendirilmesine, yenilikçi ve patent odaklı projelerin

desteklenmesine ve girişimcilik ekosisteminin gelişimine katkı sağlamaktan memnuniyet duyuyoruz.

Yalova Teknopark olarak, Ar-Ge, inovasyon ve teknoloji tabanlı girişimleri destekleyerek; katma değerli üretimin, ticarileşmenin ve sürdürülebilir inovasyonun gelişmesine yönelik çalışmalarımızı kararlılıkla sürdürmeye devam edeceğiz.



Yıldız TTO ile Patentlerin Ticarileştirilmesine Yönelik İş Birliği Görüşmesi



Yalova Teknopark olarak 2025 yılı faaliyetleri kapsamında üniversite-sanayi iş birliğini ve fikri mülkiyet temelli ticarileşme süreçlerini güçlendirmeye yönelik çalışmalarına devam etmiştir. Bu kapsamda, Yıldız TTO Patent ve Lisanslama Ekibini Teknoparkımızda ağırladık.

Gerçekleştirilen görüşmede, tarafların ortak olduğu patentlerin ticarileştirme ve lisanslama stratejileri ele alınmış; patentlerin pazara aktarımı, sürdürülebilir gelir modelleri ve sanayiye entegrasyonu konularında görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Bu ziyaret, bilgi birikiminin ekonomik değere dönüştürülmesi, yenilikçi projelerin desteklenmesi ve teknoloji tabanlı iş birliklerinin geliştirilmesi açısından önemli bir adım olmuştur. Yalova Teknopark, önümüzdeki dönemde de fikri mülkiyet odaklı çalışmaları ve ticarileşme süreçlerini destekleyen iş birliklerini sürdürmeyi hedeflemektedir.

Bu ziyaret, bilgi birikiminin ekonomik değere dönüştürülmesi, yenilikçi projelerin desteklenmesi ve teknoloji tabanlı iş birliklerinin geliştirilmesi açısından önemli bir adım olmuştur. Yalova Teknopark, önümüzdeki dönemde de fikri mülkiyet odaklı çalışmaları ve ticarileşme süreçlerini destekleyen iş birliklerini sürdürmeyi hedeflemektedir.



Teknoparklar Arası Eşleştirme Programı Kapsamında Dokuz Eylül Teknopark Yalova'da Ağırlandı



T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı himayesinde, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Derneği desteğiyle yürütülen Eşleştirme Programı kapsamında; Yalova Teknopark A.Ş. ile birlikte Dokuz Eylül Üniversitesi Teknoparkı, Yalova Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi'nde ağırlandı.



Bilgi ve Deneyim Paylaşımına Dayalı Sürdürülebilir İş Birliği Adımı

Gerçekleştirilen ziyaret süresince, iki teknopark arasında bilgi ve deneyim paylaşımı sağlanmış; ortak koordinasyon faaliyetlerinin sürdürülebilirliği, iyi uygulama örnekleri ve potansiyel iş birliği alanları üzerine verimli görüşmeler gerçekleştirilmiştir.

Yalova Teknopark olarak, teknoparklar arası etkileşimi ve ortak öğrenmeyi teşvik eden bu tür temaların; sanayi, girişimcilik ve teknoloji odaklı ekosistemin gelişimine uzun vadeli katkılar sunacağına inanıyor, iş birliği kültürünü güçlendirmeye devam ediyoruz.

YALOVA ÜNİVERSİTESİ KAP HEYET ZİYARETLERİ



Ziyaret kapsamında, Teknoparkımızın tanıtım sunumu gerçekleştirilmiştir. Teknoparkımız, OSB'miz ve Yalova Üniversitesi ortaklığında yapılan Üniversite-Sanayi İş birliklerine değinilmiştir. Ardından, Teknopark alanı ve Yalova Üniversitesi mühendislik fakültelerimizin yer aldığı bölge sahada yerinde incelendi. üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirmeye ve bölgemizde nitelikli üretim ile Ar-Ge ekosistemini desteklemeye devam ediyoruz.

Kurumsal Akreditasyon Programı (KAP) kapsamında; Yalova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Bahçekapılı, Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Senay Yürür Karloğlu, Prof. Dr. Cahit Külekçi ve Prof. Dr. Taner Tatar, Genel Sekreter Hayri Karaca, Özel Kalem Müdürü Ozan Erozan, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Jülide Hızal Yücesoy, Kalite Koordinatörü Doç. Dr. Eyüp Çalık ve YÖKAK ekibinden oluşan heyeti OSB'mizde misafir ettik.

TEKNOFEST YALOVA II. DRONE ŞAMPİYONASI



Teknopark olarak, yenilikçi fikirlerin ürüne, teknolojinin katma değere dönüştüğü bu güçlü ekosistemde gençlerimizin yanında olmayı stratejik bir sorumluluk olarak görüyoruz. Bu anlayışla Yalova Makine OSB'nin destekleriyle ve ekosistemimizin önemli paydaşları arasında yer alan takımlarımız; Akıllı Ulaşım, Eğitim Teknolojileri, Havacılık ve Uzay Teknolojileri ile Blokzincir gibi geleceğin kritik alanlarında TEKNOFEST 2025 İstanbul kapsamında elde ettikleri derecelerle bizleri bir kez daha gururlandırmıştır.

Girişimcilik ruhu, mühendislik yetkinliği ve takım çalışmasıyla hayallerini gerçeğe dönüştüren tüm gençlerimizi yürekten kutluyor; bu başarıların, ülkemizin teknoloji odaklı kalkınma vizyonuna güçlü katkılar sunduğuna inanıyoruz. Teknopark olarak, araştırma-geliştirme, yenilikçilik ve ticarileşme ekseninde şekillenen bu yolculukta, genç yeteneklerimizin her aşamada yanında olmaya devam edeceğiz.



KURUMSAL GELİŞİM EĞİTİMLERİ

ETKİLİ İLETİŞİM VE BEDEN DİLİ



Yalova Makine İhtisas OSB tarafından, çalışanların kişisel ve profesyonel gelişimine verilen önem doğrultusunda düzenlenen "Etkili İletişim ve Beden Dili" eğitimine Yalova Teknopark olarak biz de katılım sağladık. Bu kapsamda gerçekleştirilen eğitim ile ekip içi iletişim becerilerinin geliştirilmesi, karşılıklı anlayışın güçlendirilmesi ve kurumlar arası iş birliği kültürünün pekiştirilmesi hedeflendi.

Yalova Teknopark olarak, öğrenmeyi ve sürekli gelişimi kurum kültürümüzün temel unsurları arasında görüyor; iletişimi, ortak başarıyı mümkün kılan en önemli yapı taşlarından biri olarak konumlandırıyoruz. Bu anlayışla, paydaşlarımızla birlikte gelişmeye ve güçlü bir ekosistem oluşturmaya yönelik çalışmalara katkı sunmaya devam edeceğiz.

YALOVA TEKNOPARK

NEW THINKING NEW TECHNOLOGY



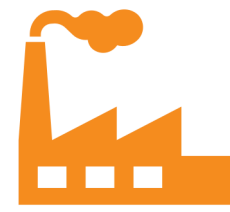
104

Ön
Başvuru



14

Proje
Başvuru Sürecinde



36

Faaliyeteki
Firma

ALTYAPI

ÇALIŞMALAR

- Teknopark Mekanik ve Elektrik Alt Yapı Çalışmaları
- Teknopark Peyzaj Çalışmaları
- Teknik Alanlar Binası İnşaat Çalışmaları



Teknopark Mekanik ve Elektrik Alt Yapı Çalışmaları



Teknoparkımızın firmalarına sunulmak üzere planlanan mekanik ve elektrik altyapı çalışmaları, sahada hız kesmeden devam etmektedir. Bu kapsamda, firmalarımızın faaliyetlerini kesintisiz ve verimli şekilde sürdürebilmeleri için gerekli olan temel altyapı gereklilikleri titizlikle ele alınmakta; eş zamanlı olarak yüksek hızlı fiber altyapı çalışmaları da bölgemizin en önemli yatırım kalemlerinden biri olarak hayata geçirilmektedir.

Bu çalışmalar sayesinde; yangın yönetmeliğine tam uyumlu, su geri kazanımını sağlayan, yenilikçi ve sürdürülebilir bir bölge olma hedefi doğrultusunda ilerlememizi kararlılıkla sürdürüyoruz. Gerçekleştirilen altyapı yatırımlarıyla, çevresel sorumluluğu yüksek, güvenli ve geleceğin ihtiyaçlarına cevap verebilen bir Teknopark ekosistemi oluşturulması amaçlanmaktadır.



TEKNOPARK ALTYAPI ÇALIŞMALARI

PEYZAJ VE ÇEVRE İMALATLARI

Bölgemiz içerisinde yer alacak girişimci ve Ar-Ge firmalarımızın günlük sosyalleşme ihtiyaçlarını karşılamak, çevresel farkındalığı en üst seviyeye taşımak ve bölgenin doğal gerekliliklerini göz önünde bulundurmak amacıyla; özenle seçilmiş bitkiler ve ağaçlar ile gerçekleştirilen peyzaj ve çevre düzenleme çalışmaları, 2025 yılı itibarıyla hız kesmeden tamamlanmıştır.

Bu çalışmalarla birlikte, kullanıcı dostu, doğayla uyumlu ve sürdürülebilir bir Teknopark yaşam alanı oluşturulması hedeflenmiştir.



Bu çalışmalarla birlikte; yenilikçi fikirlerin hayat bulacağı, ülkemizin millî ve teknolojik hedefleriyle uyumlu şekilde ilerleyen ekipler için rahat, konforlu ve verimli çalışma ortamları oluşturmayı amaçlıyoruz. Her detayı titizlikle planlanan bu alanları, girişimcilerimizin ve Ar-Ge firmalarımızın kendilerini hazır ve mutlu hissedecekleri bir ekosistem haline getirerek, 2026 yılının ilk yarısında tamamlamayı ve kullanıma hazır hale getirmeyi hedefliyoruz.



Teknik Alanlar Binası İnşaatı

SU ŞEBEKE ALTYAPI İMALATLARI



2025 yılı içerisinde inşaat faaliyetlerine başlanan Teknik Alanlar Binası'nın kaba ve ince inşaat çalışmaları %85 oranında tamamlanmıştır. Bu bina ile birlikte; firmalarımızın günlük ihtiyaçlarını karşılayabilecek şekilde sığınak, su deposu, geri kazanımlı su deposu, toplantı salonu, kafeterya ve teknik oda gibi donatılarla desteklenen, çok yönlü ve işlevsel bir alan oluşturulması hedeflenmektedir.

Söz konusu yapı sayesinde, Teknopark ekosisteminde faaliyet gösteren firmalarımıza entegre, güvenli ve sürdürülebilir ortak kullanım alanları sunulacaktır.

Bu hedef doğrultusunda çalışmalarımızı sürdürürken; sürdürülebilirlik ve yeşil dönüşüm anlayışımızdan ödün vermeden, yapılacak işlerin planlanmasında ve malzeme seçimlerinde çevresel kriterleri esas alıyoruz. Bu kapsamda, yapı ve altyapı süreçlerimizin TSE Yeşil Bina Sertifikasyonu kriterlerine uygun şekilde yürütülmesi ve sertifikasyonun alınması yönünde gerekli tüm çalışmaları titizlikle sürdürüyoruz.





YENİ NESİL TEKNOPARK ÇALIŞMALARI



Yalova Teknopark: 2025 Vizyonu ve Teknoloji Ekosistemi

Bir Bakışta 2025 ve
Operasyonel Güç

100%

Doluluk Oranı



83 teknoloji firmasına ev sahipliği yapacak şekilde planlanan kapasiteye tam dolulukla ulaşıldı.



%301 artış ile
18 akademisyen,
23 firma ile eşleştirildi

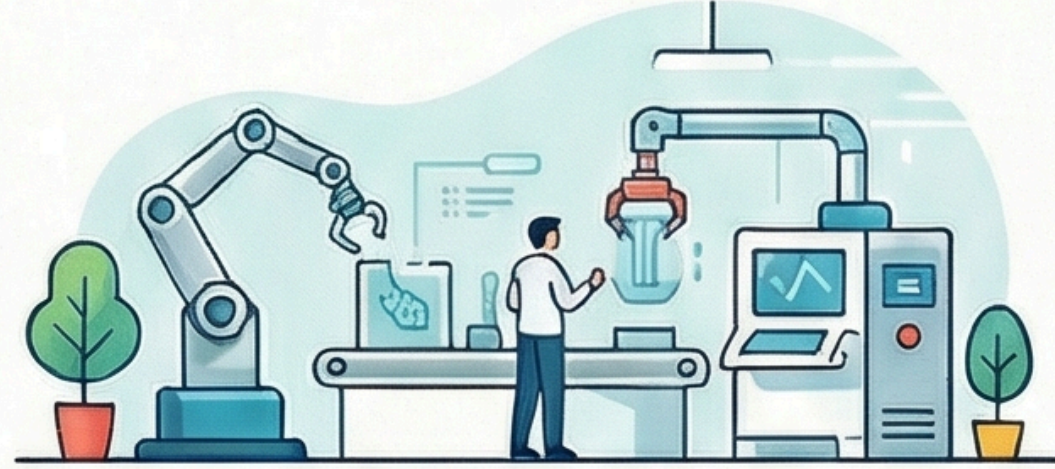


Üniversite-Sanayi Entegrasyonu

Yalova Üniversitesi ve Yalova Makine İhtisas OSB ile tam entegre bir ekosistem kuruldu.

5,300 m²

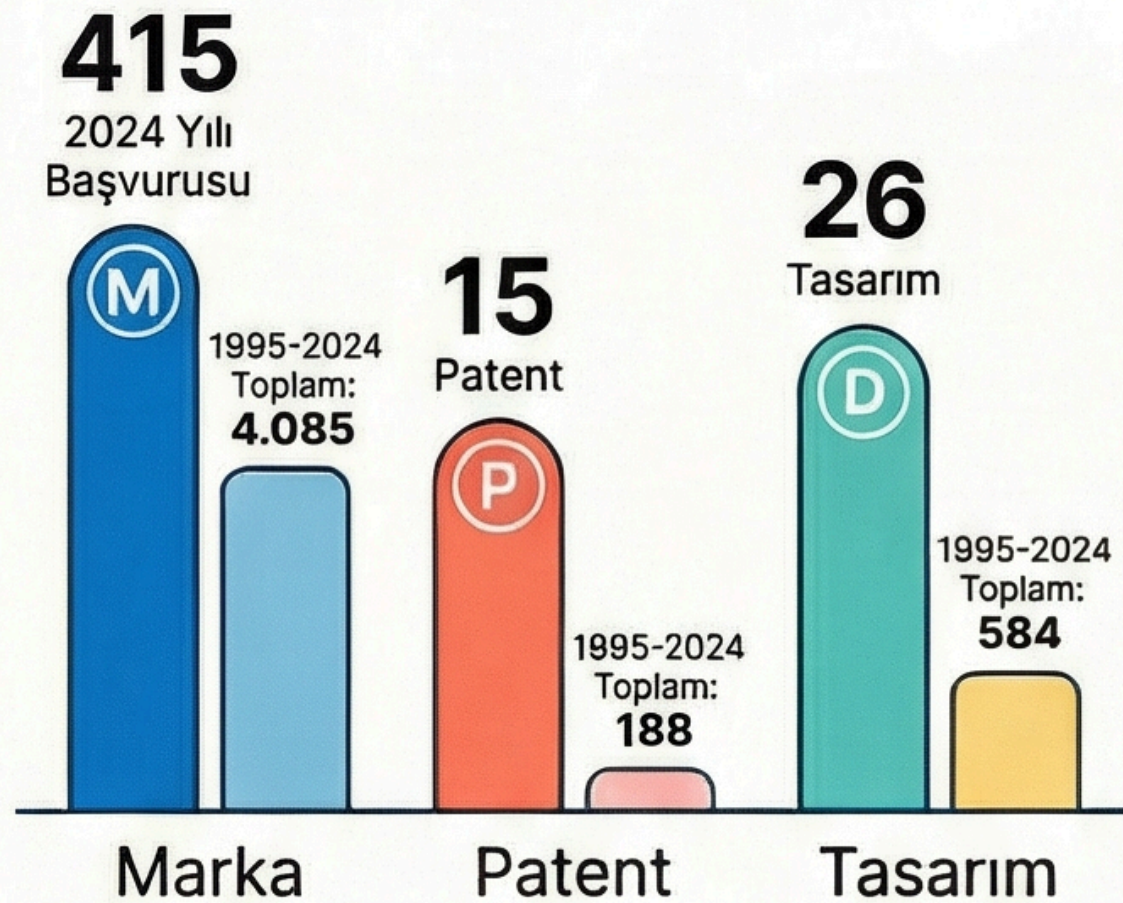
Modern Kapalı Alan



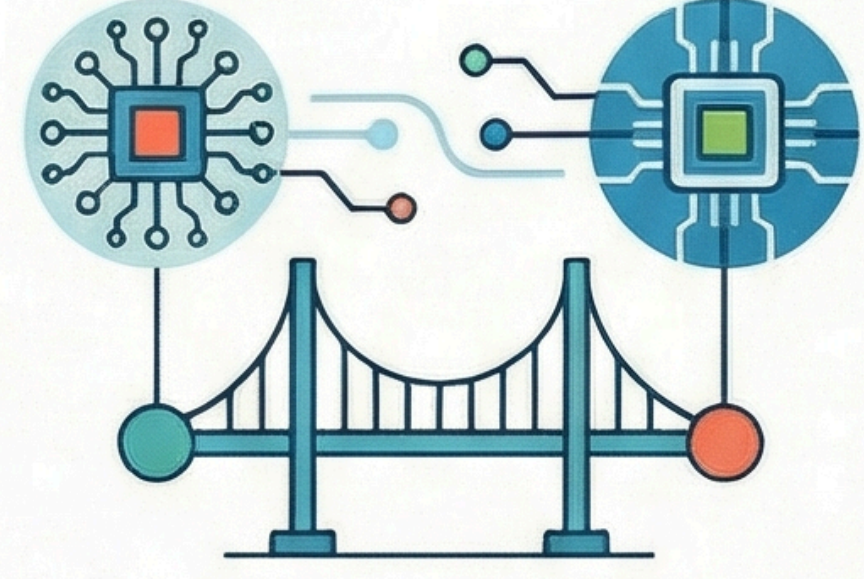
Donanım odaklı Ar-Ge ve ticarileşme süreçleri için tasarlanmış entegre üretim alanı.

%200

Sınai Mülkiyet Artışı



Danışmanlık faaliyetleri sonucunda yıllık patent ve marka başvurularında rekor artış sağlandı.



Yalova

Chengdu, Çin

Küresel Teknoloji Köprüsü

Çin'in Chengdu bölgesi ile teknoloji transferi ve ortak Ar-Ge için Mutabakat Zaptı imzalandı.



Yeşil Dönüşüm Odağı

Sürdürülebilir enerji, su geri kazanımı ve çevre dostu üretim teknolojileri önceliklendirildi.

ENTEGRASYON ÇALIŞMALARI ÜNİVERSİTE-SANAYİ GİRİŞİMCİLİK EKOSİSTEMİ



Üniversite-Sanayi İş Birliği faaliyetleri kapsamında, Yalova Üniversitesi akademisyenlerinin sanayinin ihtiyaç duyduğu akademik ve teorik bilgiyi pratik Ar-Ge, uygulamalarla buluşturması amacıyla, bilimsel araştırma ve teknik danışmanlık alanlarında 18 firma ile 23 akademisyen eşleştirdik. Bu kapsamda toplam kontratlı sözleşme sayısı 15'e ve Ar-Ge projesi tutarı ise 46.570.000 TL seviyelerine ulaştı. Bu çalışmalar sayesinde Yalova sanayisinin sürdürülebilir ihtiyaçlarına hızlı, nitelikli ve teknolojik çözümler üretilmekte; bölgenin kapasitesi ve yenilikçilik potansiyeli daha güçlendirilmektedir.

AVRUPA BİRLİĞİ TECH-STOP PROJESİ

Ulusal eşgüdümünü Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi'nin yaptığı Dijital Avrupa Programı'nın en önemli mekanizmalarından biri olan ve ülkemiz sanayisinin, KOBİ'lerinin ve kamu kurumlarının dijital dönüşümünü sağlayacak olan Avrupa Dijital İnovasyon Merkezleri-ADİM (European Digital Transformation Hubs- EDIH) Açılış Programında, OSB'miz olarak Kocaeli Sanayi Odası'nın Koordinatörlüğünde konsorsiyumumuzun sunduğu TECH-STOP projemizle Mükemmeliyet Mührü almaya hak kazandık.

Sanayinin, KOBİ'lerin ve kamu kurumlarının dijital dönüşümünü desteklemek amacıyla kurulacak bu merkezlerden oluşan bir ağ yapısının "Yüksek Başarımli Hesaplama", "Yapay Zekâ", "Siber Güvenlik", "İleri Dijital Beceriler", "Dijital Kapasitelerin Oluşturulması, En İyi Kullanımı ve Birlikte Çalışabilirlik" ile "Yarı İletkenler" stratejik hedefleri çerçevesinde, özellikle yatırım öncesi test, yatırımcı bulma desteği, eğitim desteği ve inovasyon ekosistemine erişim olmak üzere dört başlıkta ücretsiz ya da maliyetine hizmet vermesi planlanıyor.



YALOVA ÜNİVERSİTESİ

II. KARİYER FUARI



Yalova Üniversitesi II. Kariyer Fuarı'nı, OSB'mizin "Ana Sponsorluğu" ile başarıyla hayata geçirdik. Fuar, gençlerin geleceğe dair yol haritalarını şekillendirdikleri, firmaların ise kendilerini tanıtmaya ve doğru yeteneklere ulaşma imkânı buldukları güçlü bir buluşma noktası oldu. Etkinlik boyunca firmalar, kariyer fırsatlarını aktarırken aynı zamanda kurum kültürlerini, değerlerini ve vizyonlarını öğrencilerle paylaşma fırsatı elde ettiler.

Yaklaşık 20.000 öğrenci, mezun ve kentteki tümpaydaşlarla kurulan birebir temas sayesinde hem istihdam köprüleri kurarken hem de uzun vadeli iş birlikleri için güçlü bir zemin hazırlamış olduk.

Kariyer fuarı, Yalova'nın genç potansiyelini sanayi ile buluşturan örnek bir organizasyon olarak hem katılımcılardan hem de paydaşlardan yoğun ilgi gördü ve OSB'mizin nitelikli istihdama katkı sağlama misyonunu bir kez daha somut şekilde ortaya koydu.

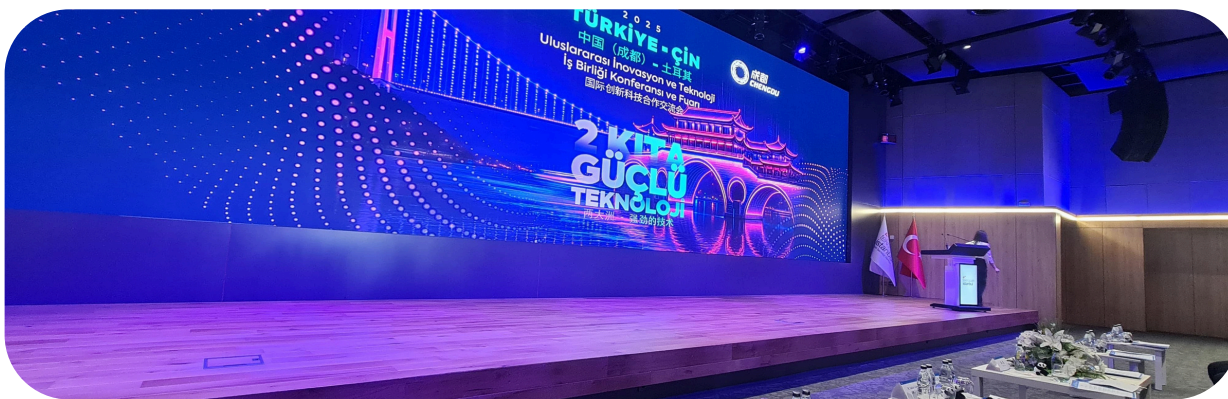
EKOSİSTEM GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI ULUSLARARASILAŞMA FAALİYETLERİ



Uluslararasılaşma vizyonumuz doğrultusunda, Avrupa Birliği komisyon kaydımıza ek olarak (Transparency Register), Teknoparkımız ile birlikte yaklaşık bir yıldır üzerinde çalıştığımız iş birliği görüşmeleri kapsamında, Çin'in yeni "Silikon Vadisi" olarak anılan Chengdu ITTC (International Technology Transfer Center) ile önemli bir mutabakat zaptına imza attık. Bu anlaşma ile Yalova bölgemizdeki girişimcilerimizin ve firmalarımızın teknoloji, ticaret, eğitim ve know-how fırsatlara küresel ölçekte yeni erişiminin önünü açmış olduk.



Mutabakat kapsamında, Chengdu bölgesinden Türkiye'ye gelen 70'in üzerinde ticaret firmasıyla yapılan görüşmelerde ortak proje geliştirme, teknoloji transferi ve karşılıklı yatırım olanakları üzerine somut adımları değerlendirdik ve gelecek dönemde ortaya çıkacak çıktılarla bölgesel ve ulusal ölçekte önemli etkiler yaratması beklenen bu iş birliği, hem Yalova'mız hem de ülkemiz için stratejik bir uluslararasılaşma adımı niteliği taşıyacağını öngörüyoruz.



Tüm bu gelişmeler doğrultusunda, Yalova Teknopark olarak uluslararasılaşma vizyonumuzu somut iş birlikleri, stratejik anlaşmalar ve küresel ağlara aktif katılım ile güçlendirmeye devam ediyoruz. Avrupa Birliği nezdindeki kurumsal görünürlüğümüzü artıran kayıt süreçlerimiz ve Asya merkezli teknoloji ekosistemleriyle kurduğumuz güçlü temaslar sayesinde; bölgemizdeki girişimcilerimizin, firmalarımızın ve akademik paydaşlarımızın dünya ile entegre, rekabetçi ve sürdürülebilir bir inovasyon ekosistemi içerisinde yer almasını hedefliyoruz. Bu doğrultuda atılan her adımın, Yalova'yı uluslararası teknoloji ve girişimcilik haritasında daha görünür ve etkili bir konuma taşıyacağına inanıyoruz.

ORTAKLARIMIZ



**Yalova Altınova
Tersane Girişimcileri
San. ve Tic. A.Ş.**



YILLIK TAKVİM

2026



OCAK 01

P	S	Ç	P	C	CT	PZ
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ŞUBAT 02

P	S	Ç	P	C	CT	PZ
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

MART 03

P	S	Ç	P	C	CT	PZ
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NİSAN 04

P	S	Ç	P	C	CT	PZ
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

MAYIS 05

P	S	Ç	P	C	CT	PZ
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	28	30	31

HAZİRAN 06

P	S	Ç	P	C	CT	PZ
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

TEMMUZ 07

P	S	Ç	P	C	CT	PZ
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

AĞUSTOS 08

P	S	Ç	P	C	CT	PZ
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

EYLÜL 09

P	S	Ç	P	C	CT	PZ
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

EKİM 10

P	S	Ç	P	C	CT	PZ
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

KASIM 11

P	S	Ç	P	C	CT	PZ
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

ARALIK 12

P	S	Ç	P	C	CT	PZ
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



**YALOVA
TEKNO PARK**
NEW THINKING NEW TECHNOLOGY

YALOVA MAKİNE
İHTİSAS
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

**YALOVA
ÜNİVERSİTESİ**



**Yalova Altınova
Tersane Girişimcileri
San. ve Tic. A.Ş.**



**YALOVA TİCARET VE
SANAYİ ODASI**