

GOSB TEKNOPARK

BÜLTEN

HAZİRAN-TEMMUZ 2023 | SAYI 18

GOSB Teknopark'tan
Azerbaycan'a Çıkarma

Afet Yönetimi Programı
Açılış Toplantısı

İnovata'da Raspberry Pi ve
İnovasyon Etkinliği

Modsim, Mavis Yapay Zeka,
Ono Teknoloji ve Exar
Win Eurasia'da



GOSB TEKNOPARK'TAN
GÜNEŞ ENERJİSİ
YATIRIMI

İÇİNDEKİLER

04

GES YATIRIMI



GOSB TEKNO PARK YENİLENEBİLİR ENERJİ YATIRIMI İÇİN FOKUS ENERJİ İLE ANLAŞTI

Yazılım ve üretim firması-
na, yüksek nitelikli ofis
alanı ve destek hizmeti
sunan GOSB Teknopark,
elektrik tüketiminin
yaklaşık yarısını doğal
kaynaklardan karşılamak
amacıyla Fokus Enerji ile
yenilenebilir enerji yatırı-
mı anlaşması yaptı. Fokus
enerji, anahtar teslimi
olarak gerçekleştireceği
proje ile GOSB Teknopark
blok çatılarına 658,35
kilovat pik gücünde güneş
enerjisi santrali kurulumu
yapacak.

06

URGE PROGRAMI



GOSB TEKNO PARK UR-GE PROJESİ ERA İLE İŞ BİRLİKLERİNİ ARTIRIYOR

GOSB Teknopark, T.C. Ti-
caret Bakanlığı tarafından
desteklenen Uluslararası
Rekabetçiliği Geliştirme
Projesi (UR-GE) kapsamın-
da dost ve kardeş ülke
Azerbaycan'a çıkarma
yaptı..

09

DİYALOGSAL BANKACILIK



DIJİTAL BANKACILIK PROFESYONELLERİ İNOVATA'DA BULUŞTU

Diyalog bankacılığı ve
yapay zeka alanında
çalışan profesyonellerin
kendi deneyimlerini ve
görüşlerini paylaştığı,
'NET SOHBET: Yaratıcı
Yapay Zeka ile Diyalogsal
Bankacılık' etkinliği İnovata
Girişimcilik ve Kuluçka
Merkezi'nde gerçekleştiril-
di.

10

KOORDİNASYON TOPLANTISI



GOSB TEKNO PARK, 11. TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGELERİ KOORDİNASYON TOPLANTISI'NDA

T.C. Sanayi ve Teknolo-
ji Bakanlığı tarafından,
Teknoloji Geliştirme
Bölgeleri (TGB) arasındaki
iş birliğinin geliştirilmesi,
bilgi, tecrübe paylaşımının
güçlendirilmesi ve sinerji
oluşturulması amacıyla
düzenlenen 11. Teknoloji
Geliştirme Bölgeleri Koor-
dinasyon Toplantısı, Bilişim
Vadisi ev sahipliğinde
İzmir'de gerçekleşti. GOSB
Teknopark yetkilileri koor-
dinasyon toplantısında
yerini aldı.

11

RASPERRY PI



GOSB TEKNOPARK RASPERRY PI VE İNOVASYON GÜNÜ ETKİNLİĞİ'NDE

GOSB Teknopark, Ataşehir Belediyesi ortaklığı ve SMM Teknoloji iş birliği ile gerçekleştirilen Raspberry Pi ve İnovasyon Günü etkinliği İnovata Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi'nde gerçekleştirildi.

16

ŞARJ İSTASYONU



GOSB TEKNOPARK, ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ İSTASYONU'NU DEVREYE ALDI

GOSB Teknopark ve Q Charge firması iş birliğinde, 2 hızlı 1 normal olmak üzere toplamda 3 Elektrikli Araç Şarj istasyonu kurulumu gerçekleştirildi.

17

AFET YÖNETİMİ



GOSB TEKNOPARK 'AFET YÖNETİMİ' PROGRAMININ AÇILIŞ TOPLANTISINI GERÇEKLEŞTİRDİ

GOSB Teknopark, fikir üreten ve fikrini geliştirmek isteyen girişimcileri bir araya getirmek, bu alandaki girişimlerin ihtiyaç duyacağı eğitim ve mentorluk desteklerini ücretsiz sunmak, yatırımcılar, belediyeler, STK'lar ile bir araya getirmek ve fikirlerin pazarda yer bulmasını sağlamak amacıyla 'Afet Yönetimi Dikeyinde Girişim Hızlandırma Programı'nı gerçekleştirdi.

18

WIN EURASIA



GOSB TEKNOPARK FİRMALARI WIN EURASIA FUARI'NDA YERİNİ ALDI

Bölgenin en büyük uluslararası sanayi fuarı WIN EURASIA Fuarı, "Endüstri gelecekle buluşuyor" mottosu ile 7-10 Haziran 2023 tarihleri arasında 102 ülkeden 38 bin 586 ziyaretçiyi ve 500'ün üzerinde katılımcı firmayı İstanbul Fuar Merkezi'nde ağırladı. Sektöre dair tüm yeniliklerin bir arada sergilendiği buluşmada GOSB Teknopark içerisinde faaliyet gösteren firmalarda yerini aldı.

GOSB TEKNOPARK YENİLENEBİLİR ENERJİ YATIRIMI İÇİN FOKUS ENERJİ İLE ANLAŞTI

Yazılım ve üretim firmasına, yüksek nitelikli ofis alanı ve destek hizmeti sunan GOSB Teknopark, elektrik tüketiminin yaklaşık yarısını doğal kaynaklardan karşılamak amacıyla Fokus Enerji ile yenilenebilir enerji yatırımı anlaşması yaptı. Fokus enerji, anahtar teslimi olarak gerçekleştireceği proje ile GOSB Teknopark blok çatılarına 658,35 kilovat pik gücünde güneş enerjisi santrali kurulumu yapacak.



GOSB Teknopark Genel Müdürü Tolga Bildirici orta ölçekli ve büyük şirketlerle start up'lara sağladıkları hizmet ve destekle ülkemizin ihracatına sundukları katkıya dikkat çekerek, ülkemizin sahip olduğu doğal kaynakların verimli kullanılmasına verdikleri önemi dile getirerek, "Ülkemizin en fazla ihracat direkt yapan 5 teknopark arasında yer alarak, dış ticaret açığının kapatılmasına katkı sağlıyoruz. Ülke ekonomisine sağladığımız bu katkıyı yaptığımız yenilenebilir enerji yatırımı ile de pekiştirmeyi hedefliyoruz. Enerji ihtiyacımızda dışa bağımlılığın azaltılmasında aktif olarak rol oynamak, bunu gerçekleştirirken doğayı korumak bizim için ayrı bir gurur kaynağı. Sürdürülebilir bir gelecek için gosb teknopark olarak üzerimize düşen görevi yerine getiriyor, üretmeyi hedeflediğimiz elektrik enerjisi ile yılda 20 bin 164 adet ağacın çevreye sağladığı

faydaya denk 423 bin 443 kilogram karbon emisyon azaltımı sağlamayı planlıyoruz" dedi.

GOSB Teknopark GES projesi ile ilgili görüşlerini paylaşan Fokus Enerji GES Projeleri Yöneticisi Ömer Fındık, "Bu projede, membran çatı ve betonarme olmak üzere iki farklı çatı tipi mevcut. Bu çatı tipleri için GOSB Teknopark GES projesine özel bir taşıyıcı sistem tasarımı yapıldı. Bu tasarım, deneyimli fokus enerji ekipleri tarafından özenli bir çalışma ile uygulanıyor. Ar-Ge faaliyetlerinde önemli çalışmalara zemin hazırlayan GOSB Teknopark'ın yenilikçi ve teknolojik yapısını destekleyen bir projeye imza atacağımız için gurur duyuyoruz" diye konuştu.



Panel adedi	1.197
Panel gücü	550 Wp
Panel markası	Seraphim
DC güç	658,35 kWp
AC güç	500 kWe
DC/AC	1,32
İnverter markası	Growatt
İnverter AC çıkış	100 kW
İnverter adedi	5
Yıllık üretim tahmini	705.738 kWh
Yıllık tüketim tahmini	1.472.100 kWh
Üretim/Tüketim	48%
Kurtarılan ağaç	20.164 adet
CO2	423.443 kg
Binek oto	195 adet
Meskenin ihtiyacı	159 adet
Engellenen kömür	166.907 kg



GOSB TEKNOPARK UR-GE PROJESİ ERA İLE İŞ BİRLİKLERİNİ ARTIRIYOR

GOSB Teknopark, T.C. Ticaret Bakanlığı tarafından desteklenen Uluslararası Rekabetçiliği Geliştirme Projesi (UR-GE) kapsamında dost ve kardeş ülke Azerbaycan'a çıkarma yaptı.

Teknopark heyeti, Başkent Bakü'de T.C. Bakü Büyükelçiliği Ticaret Müşavirliği, TÜİB ve ATİB'i ziyaret ederek, Azerbaycan'ın önde gelen firmalarıyla B2B görüşmeler de gerçekleştirdi. Farklı ülkelerde teknolojiye ihracat fırsatlarının da değerlendirildiği temaslarda, iş birliği köprüleri kuruldu. Ticaret Bakanlığı'nın Uluslararası Rekabetçiliğin Geliştirilmesinin Desteklenmesi (UR-GE) tebliği kapsamında GOSB Teknopark'ın ERA adıyla (Ergonomics, Robotic, Automation) hayata geçirdiği UR-GE Kümelenmesi'nde yer alan 12 firma, Azerbaycan Bakü'ye ziyarette bulundu.

GOSB Teknopark heyeti, ilk gün Azerbaycan T.C. Bakü Büyükelçiliği Ticaret Müşavirliği'nde temaslarda bulunarak Ticaret Başmüşavirleri Ahmet Erdal ve Murat Yaman'ı ziyaret etti. Görüşmelerde, iki dost ve kardeş ülke arasında iş birliklerini artırma fırsatlarının yanı sıra, hem kümede yer alan firmalar hakkında bilgiler aktarıldı, hem de bölgedeki ticari durum, yatırı-



rım ve iş birliği süreçleri hakkında karşılıklı bilgi paylaşımında bulunuldu.

Seyahat kapsamında diplomasi ve iş dünyası odaklı temaslara gerçekleştiren GOSB Teknopark heyeti, "robotik otomasyon, yazılım ve üretim" sektörlerinde Azerbaycan'ın önde gelen yaklaşık 50 firması ile B2B görüşmelerde bulundu. B2B görüşmelerin dışında ayrıca Ekonomi Bakanlığı'na bağlı Azerbaycan İhracat ve Yatırım Tanıtım Ajansı AZPROMO, Türkiye Azerbaycan Sanayici ve İş Adamları Birliği (TÜİB) ve Azerbaycan Türkiye İş Adamları Birliği'ni (ATİB) de ziyaret eden heyet, 2 ülke arasındaki iş ağının genişletilmesi ve yeni iş birlikleri konusunda yol haritalarını belirledi.





“Firmaların dünya pazarındaki rekabet düzeylerini artırmayı hedefliyoruz”

Bakü’de gerçekleştirdikleri ziyaretler ile firmalarla iş birliği fırsatlarını masaya yatırma imkanı bulduklarını ve Azerbaycan iş birliği ve destekleriyle Rusya, Türk Cumhuriyetleri, Ukrayna ve Çin olmak üzere 7 farklı ülkeye ihracat yapma imkanını değerlendirdiklerini belirten GOSB Teknopark Genel Müdürü Tolga Bildirici, “GOSB Teknopark’ta yer alan ve ağırlıklı endüstride kullanılan yazılım çözümlerini geliştiren firmaların, küresel üreticilerin tedarik

zincirlerine girebilmeleri ve sürdürülebilir ihracat yapabilmeleri için 2019 yılında oluşturduğumuz ERA UR-GE Projesi ile firmalarımıza, ‘sürdürülebilir ihracat için markalaşma, kurumsallaşma, satış, ihracat ve sertifikasyon altyapısı’ gibi konularda destek veriyor ve bünyemizdeki firmaların dünya pazarındaki rekabet düzeylerini artırmayı hedefliyoruz” dedi.



SCHNEIDER ELECTRIC, GOSB TEKNOPARK'I ZİYARET ETTİ

Schneider Electric Son Kullanıcı ve Sistem Entegratör Kanal Müdürü Muhterem Çaylı ve Aveva Kanal Satış Lideri Nejla Alkan GOSB Teknopark'ı ziyaret etti.

GOSB Teknopark Emre Aksan Toplantı Salonu'nda gerçekleşen ziyarete, GOSB Teknopark Genel Müdürü Tolga Bildirici, Son Kullanıcı ve Sistem Entegratör Kanal Müdürü Muhterem Çaylı, Aveva Kanal Satış Lideri Nejla Alkan ve GOSB Teknopark firma yetkilileri katılım sağladı.

Schneider Electric'in inovasyon çalışmalarından bahseden SchneidWer Electric Son Kullanıcı ve Sistem Entegratör Kanal Müdürü Muhterem Çaylı, "Amacımız, sahip olduğumuz enerji ve kaynakları en iyi şekilde kullanmaya teşvik ederek, gelişim ve sürdürülebilirlik arasında bir köprü kurmak. Bu köprüyü sağlamak adına firmalar ile iş birliklerimizi artırmayı hedefliyoruz. Firmamız geliştirdiği Ar-Ge ve inovasyon çalışmaları ile dünya pazarında payımızı artırmak istiyor" dedi.



GOSB Teknopark Genel Müdürü Tolga Bildirici ise yaptığı konuşmada, GOSB Teknopark'ın yerli ve yabancı girişimcilerin Türkiye'nin teknoloji geliştirme kapasitesine katkıda bulunabilmesini ve bölgede yüksek teknoloji üreten bir üs oluşturmasını amaçladıklarını belirtti.

MEXT BİLİŞİM'DEN GOSB TEKNOPARK'A ZİYARET

Mext Bilişim Ekosistem ve İş Geliştirme Yöneticileri Gökçe Yaylımateş ve Özge Aşkın, GOSB Teknopark A.Ş. Genel Müdürü Tolga Bildirici'yi ziyaret ederek, GOSB Teknopark içerisinde yer alan firmalar hakkında bilgi aldı.

Dünyanın en büyük dijital dönüşüm ve yetkinlik gelişim merkezinde üst/orta düzey yöneticilere, mühendislere, uzmanlara ve saha çalışanlarına özel eğitim programları tasarlayan Mext Bilişim'in gelecek hedeflerinin iş birliklerini artırmak olduğunu söyleyen Ekosistem ve İş Geliştirme Yöneticisi Gökçe Yaylımateş, GOSB Teknopark'ın firmalar arasındaki iş birliklerinde köprü görevi üstlendiğini belirtti.

Mext Bilişim firmasının yapmış olduğu ziyaretten dolayı memnuniyetlerini dile getiren GOSB Teknopark A.Ş. Genel Müdürü Tolga Bildirici, amaçlarının teknoloji ağırlıklı üretim ve girişimciliği desteklemek, küçük ve orta ölçekli işlet-

melerin yeni ve ileri teknolojileri benimsemeleri için elverişli ortam yaratmak olduğunu altını çizdi.



DIJİTAL BANKACILIK PROFESYONELLERİ İNOVATA'DA BULUŞTU

Diyalog bankacılığı ve yapay zeka alanında çalışan profesyonellerin kendi deneyimlerini ve görüşlerini paylaştığı, 'NET SOHBET: Yaratıcı Yapay Zeka ile Diyaloğsal Bankacılık' etkinliği İnovata Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Etkinliğe, GOSB Teknopark A.Ş. TTO Yöneticisi Ali İhsan Coşkun, Kurumsal İletişim Yöneticisi Ergün Alver ve Kurumsal İletişim Uzmanı Tuğba Yılğın, Ticari Eşleştirme Uzmanı Kaan Şekerciler, firma yetkilileri ve banka personelleri katıldı. Yaratıcı Yapay Zeka'nın diyaloğsal bankacılıkta kullanımına odaklanan toplantıda ağırlıklı olarak, ChatGPT, WatsonX ve Google Bard gibi büyük dil modellerinin bankaların halihazırda kullandıkları chatbotlara entegrasyonu ele alındı.

'NET SOHBET: Yaratıcı Yapay Zeka ile Diyaloğsal Bankacılık' etkinliğinin ilkinin gerçekleştirdiklerini belirten Ticari Eşleştirme Uzmanı Kaan Şekerciler, "Klasik seminer formatlarından farklı olarak, NET SOHBET toplantısı katılımcıların kendi deneyimlerini ve görüşlerini paylaşarak program akışına aktif olarak müdahale ede-



bildikleri, bir beyin fırtınası toplantısı niteliği taşıyor. Türkiye'de faaliyet gösteren bankaların Dijital Bankacılık, Dijital Dönüşüm, Bilgi Teknolojileri ve Yapay Zeka departmanlarından yöneticileri bir araya getiren toplantı, bankacılık sektörüne yönelik yazılım ve yapay zeka çözümleri geliştiren teknoloji firmaları için de eşsiz bir networking fırsatı sunuyor" dedi.



GOSB TEKNOPARK, 11. TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGELERİ KOORDİNASYON TOPLANTISI'NDA

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından, Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB) arasındaki iş birliğinin geliştirilmesi, bilgi, tecrübe paylaşımının güçlendirilmesi ve sinerji oluşturulması amacıyla düzenlenen 11. Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Koordinasyon Toplantısı, Bilişim Vadisi ev sahipliğinde İzmir'de gerçekleşti. GOSB Teknopark yetkilileri koordinasyon toplantısında yerini aldı.

Çeşme Radisson Blu Otel'de gerçekleşen Koordinasyon Toplantısı'na GOSB Teknopark'tan Kurumsal İletişim Yöneticisi Ergün Alver ve TTO Yöneticisi Ali İhsan Coşkun katıldı. Toplantının ilk gününde, İş Dünyasında İstihbarata Karşı Koyma Farkındalığı, Kümelenme Destek Programı ve TGB İyi Uygulama Örnekleri konuları ele alındı. Yuvarlak Masa Toplantıları'nda Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Yetkilileri, TGB Başvuru ve İmar Planı Süreçleri, TGB Yapım, Destek ve Mimari Uygulama Süreçleri, TGB İzleme Süreçleri hakkında fikir alışverişinde bulundu. Toplantının ikinci gününde ise, Bilişim Vadisi İzmir Teknoloji Üssü'ne ziyaret gerçekleştirildi.



YALOVA MAKİNE İHTİSAS OSB'DEN GOSB TEKNOPARK'A ZİYARET

Yalova Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi Innovation Center Koordinatörü Hüseyin Özgür Ünsal ve Innovation Center Proje Müdürü Burak Çakır, GOSB Teknopark Genel Müdürü Tolga Bildirici'yi ziyaret etti. Ziyaret kapsamında Organize Sanayi Bölgelerinde gerçekleşen dijital dönüşüm, yeşil dönüşüm ve Yalın üretim çalışmaları hakkında konuşuldu.

Yenilik, inovasyon, Ar-Ge ve Tasarım Destekleri, Yeşil ve Dijital Dönüşüm, Kurumsallaşma, ESG, SKA'lar ve Etki, Kümelenme, İhracat ve Startup'larla iş birliği başlıkların ele alındığı ziyarette, Yalova Makine İhtisas OSB ve GOSB Teknopark'ın geçmişe dönük olası iş birliklerine değinildi.

GOSB Teknopark Genel Müdürü Tolga Bildirici, 2022 yılında Doğu Marmara Kalkınma Ajansı (MARKA) ile 2 proje gerçekleştirdiklerini belirterek, 2024 yılında da bu tür projelerle ilgili görüşmeler yaptıklarını belirtti. Bildirici, Start

Up iş birliği, eşleşme ve ortak projeler ile ilgili firmaları bir araya getirmek istediklerinin ve firmaların olası iş birliklerini artırmayı hedeflediklerinin altını çizdi.



GOSB TEKNOPARK RASPBERRY PI VE İNOVASYON GÜNÜ ETKİNLİĞİ'NDE

GOSB Teknopark, Ataşehir Belediyesi ortaklığı ve SMM Teknoloji iş birliği ile gerçekleştirilen Raspberry Pi ve İnovasyon Günü etkinliği İnovata Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi'nde gerçekleştirildi.

SMM Teknoloji Bilişim Grubu Yöneticisi Burak İlarıslan moderatörlüğünde gerçekleşen etkinliğe, GOSB Teknopark Genel Müdürü Tolga Bildirici, Makina Mühendisleri Odası Tuzla Temsilcilik Başkanı Hakan Adem Doğan, Yanıklar Otomasyon IOT İş Geliştirme Yöneticisi Görkem Ziya Yanık, Eğitimci Dr. Işıl Boy Ergül ve Ataşehir Belediyesi Strateji Geliştirme Müdürü Devran Çakmak konuşmacı olarak katıldı.

Girişim ekosisteminde teknoparkların önemine değinen GOSB Teknopark Genel Müdürü Tolga Bildirici, "Dünyada yaşanan teknolojik gelişmeler, ekonomik, sosyal ve politik değişimlere neden olmuştur. Bu değişimler ise teknolojik yaratıcılık, araştırma ve geliştirme, girişimcilik ve küçük işletmeler, kalkınma ve gelişmenin önemli bir aracı olarak ön plana çıkmaktadır. Teknopark-teknokent kavramının ortaya çıkmasında ise; girişimciler tarafından yürütülen araştırma-geliştirme faaliyetlerinin sonuçlarının ticari hayata geçirilmesi çabaları



etkili olmuştur. Girişimcinin işi fikir üretmekle sonlanmaz. Fikri işe dönüştürebilmek, belirli bir sermaye desteği ile mümkündür ve o işi sürdürebilmek girişimcinin yüzleşmesi gereken zorluklardan en önemlisidir. Dolayısıyla girişimci fikrini ticarileştirmek zorundadır" dedi.

Etkinlik sonunda düzenlenen bilgi yarışması'nda, kazanan 10 kişiye Raspberry Pi ödülü verildi.



GOSB TEKNOPARK MOBİLİTE HIZLANDIRMA PROGRAMINDA

Bilişim Vadisi ev sahipliğinde 3'üncüsü düzenlenen Mobilite Hızlandırma Programı Demoday etkinliğinde GOSB Teknopark'ta yerini aldı.

Bilişim Vadisi'nde düzenlenen etkinliğe, GOSB Teknopark Kurumsal İletişim Yöneticisi Ergün Alver, TTO Yöneticisi Ali İhsan Coşkun ve Kurumsal İletişim Uzmanı Tuğba Yılğın katıldı.

Program süresince eğitimler, alanında uzman ulusal/uluslararası mentorlar aracılığıyla sunulan mentorluklarla ve seminerlerle iş fikrini ilerleten girişimciler, Demoday ile yatırımcıların karşısına çıktı. Sekiz haftalık program süresince alanında uzman isimler tarafından, "Müşteri Segmentasyonu ve Değer Önerisi Belirleme", "KPI ve Hedeflerin Belirlenmesi", "Pazar/Rakip Araştırma ve Analizi", "Nakit Akış Yönetimi, Finansal Analizler", "Satış ve Pazarlama Yöntemleri ve Yönetimi", "Fikri Sınai Mülki Haklar Eğitimi", "Uluslararası Pazarlara Giriş, Büyüme Stratejisi, Çıkış Stratejisi", "Yatırımcı-Girişimci İlişkileri, Yatırım Alma Süreçleri", "Pitch Deck Hazırlama" eğitimleri verildi.

Demoday kapsamında gelecek vadeden girişimlerden; cep telefonlarını kullanıcıların biyometrik verilerini kullanarak dijital anahtara dönüştüren Newky, üretim tesislerindeki kalite ve montaj hatalarının hassasiyetle tespit edilmesi için geliştirilen platform Oxodes, araçların hasarlarını ve tahmini hasar tutarlarını belirlemek üzere geliştirdiği yapay zeka algoritmasıyla Hasar AI, kurumsal açık kaynak platform çözümü sunan Datasence, elektrikli araçların sağlık takip platformu Batarya Zekası, giyilebilir teknoloji alanında çalışmalar yapan Fabenode, güneş enerjisi destekli elektrikli bisiklet girişi mi High Tech Mobi, yapay zeka destekli kalite kontrol süreçleri projesiyle Academic Sight, bağlantılı otonom araç teknolojileri alanındaki

projesiyle Connected Wise, iki kişilik elektrikli mikro araç girişimiyle Merlyn, taşınabilir klima ve buzdolapları geliştiren Packard sektöre tanıtıldı. Mobilite Hızlandırma Programı kapsamında; 400'ün üzerinde başvurudan uluslararası jüri tarafından 38 proje desteklenmeye değer bulundu.



GOSB TEKNOPARK'TAN GİRİŞİMCİLERE FSMH EĞİTİMİ

GOSB Teknopark, patent, faydalı model, marka ve tasarım konularında farkındalık oluşturma ve bilgilendirme çalışmaları hakkında girişimcilere ve girişimci adaylarına Fikri Sınai ve Mülkiyet Hakları (FSMH) ile ilgili eğitim düzenledi.

GOSB Teknopark içerisinde yer alan firmaların dışında birçok girişimci firmanın katılım sağladığı FSMH eğitimi kapsamında, Fikri Sınai ve Mülkiyet Hakları ile ilgili ortak projelerin sözleşmeleri, genel iş birlikleri protokolleri kapsamında fikri mülkiyet konuları hakkında merak edilenlere cevap verildi.

'Fikrim Var Ya Sonra' programı kapsamında her ay düzenlenen eğitimlerin bu ay ki konusu

Fikri Sınai ve Mülkiyet Hakları (FSHM) oldu. Adım Patent Kurucu Ortağı Seval Yılmaz tarafından düzenlenen eğitimde, FSMH süreçleri hakkında genel bilgilere yer verilerek girişimci ve girişimci adaylarının sorularına yanıt verildi. Program sonunda eğitime katılım sağlayan firmalara katılım sertifikası verildi.

MARKALAR;

1 ve ürünlerinin rakiplerinden farklılaşmasına,

2. Firmanın gözünde şirketin *imaj* ve *şöhretinin* oluşmasına katkıda

3. Markalandırma ve pazarlama stratejilerinde kilit rol

4. Müşteri kitlesinin oluşmasına ve şirket itibarının artmasına katkı sağlar.

5. Devlet destekleri için marka tescili gereklidir.



Jeleri Bilmelisiniz?

1. Patent ne demektir?

2. Fikri Sınai mülkiyetinin vizyonu ve stratejisinde yeri nedir?

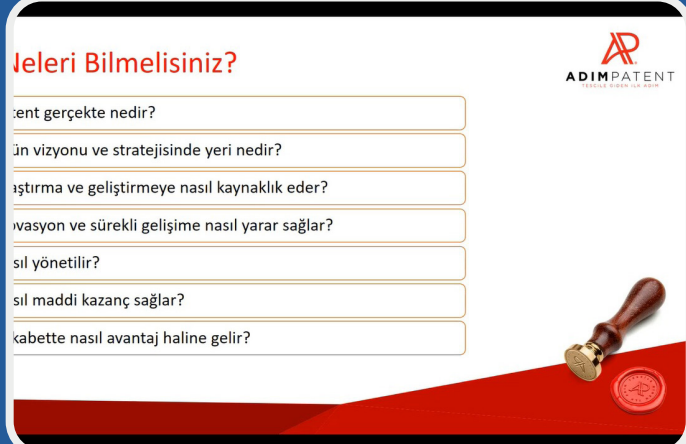
3. Fikri Sınai mülkiyetini geliştirme ve geliştirmeye nasıl kaynaklık eder?

4. Fikri Sınai mülkiyetinin devreye geçmesi ve sürekli gelişime nasıl yarar sağlar?

5. Fikri Sınai mülkiyetini nasıl yönetilir?

6. Fikri Sınai mülkiyetinin maddi kazanç sağlar?


7. Fikri Sınai mülkiyetinde hakta nasıl avantaj haline gelir?



PATENT NEDİR? NEDEN PATENT ?

• Patent, buluş sahibine, buluşunun kullanımına ilişkin belirli bir süre boyunca haklar sağlayan ve devlet tarafından verilen bir belgedir ve alternatifi bulunmamaktadır.

- Tekel olma hakkı sağlamaktadır.
- Yayın basamağı ile teknik bilginin yaygınlaşmasını destekler.
- Ekonomik ve teknolojik gelişmeyi destekler.
- Rekabet gücünü artırır.
- Akademik kariyer sürecinde ve nihai tüketicinin gözünde prestij sağlar. Akademik Teşviklerde önemli bir yeri vardır.
- Buluş sahibi ile yatırımcıyı bir araya getirerek yeni teknolojileri insanlığın hizmetine sunar.
- Yeni teknolojiyi kazanca dönüştürme imkanı verir.



FİKRİ SINAI MÜLKİYET HAKLARI NEDİR ?

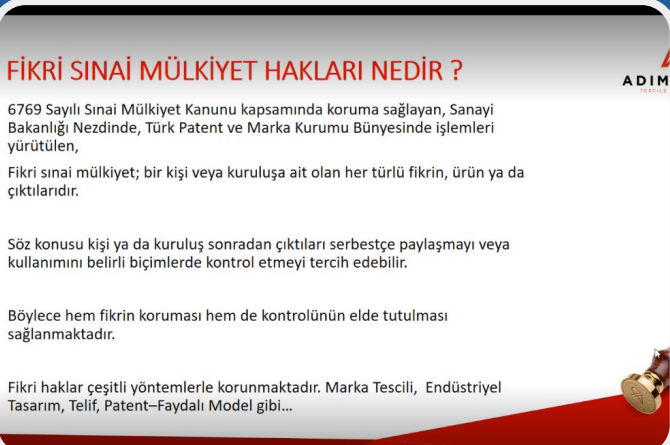
6769 Sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında koruma sağlayan, Sanayi Bakanlığı Nezdinde, Türk Patent ve Marka Kurumu Bünyesinde işlemleri yürütülen,

Fikri sınai mülkiyet; bir kişi veya kuruluşa ait olan her türlü fikrin, ürün ya da çıktılarıdır.

Söz konusu kişi ya da kuruluş sonradan çıktıları serbestçe paylaşmayı veya kullanımını belirli biçimlerde kontrol etmeyi tercih edebilir.

Böylece hem fikrin koruması hem de kontrolünün elde tutulması sağlanmaktadır.

Fikri haklar çeşitli yöntemlerle korunmaktadır. Marka Tescili, Endüstriyel Tasarım, Telif, Patent-Faydalı Model gibi...



WEBLOG LOJİSTİK, YENİ PROJESİ SHIPICONS'U WORLDEF'E ANLATTI

GOSB Teknopark içerisinde yer alan Weblog Lojistik Teknolojileri ve Danışmanlık A.Ş. firması, geliştirdiği Shipicons projesini WORLDEF'e anlattı.

GOSB Teknopark'a kabul edilme süreçlerini anlatan Wang, "İş modelimizi sebep ve olası sonuçlarla GOSB Teknopark yetkililerine anlattığımızda düşüncelerimizi faydalı bulup bizlere fırsat verdiler. Daha açık belirtmek gerekirse ihracat yapmak isteyenlere gerektiğinde bunu bu şekilde yapmamalısınız, yaparsanız zarar edersiniz diyecek bir yapı. Firmanın operasyonel hizmetleri bizden alması asla şart değil ama çalıştığı firmalardan ne istemesi gerektiğini anlatabilirsek bunu başarımız sayarız" açıklamasını yaptı.

Analiz hizmetinde 12 aylık abonelik

Mert Wang, "Tedarik zinciri kavramı çok segmentten oluşan bir yapı. Shipicons olarak analiz hizmetini 12 aylık abonelik şeklinde kullanıcılarımıza sunuyoruz. Böylece hem firmanın gelişimini sürekli kendilerine raporlayabiliyor olacağız hem de kendi yaptığımız modellemeyi de analiz edip doğruluğunu takip etme imkanımız olacak. Gelişime açık bir alan olduğu için analizlerimizi sürekli iyileştirme döngüsünde tutmayı amaçlıyoruz" ifadelerini kullandı.

Wang, yazılımlarının hala geliştirme aşamasında olduğunu, kısmi olarak manuel ilerlediklerini ve bir hafta içerisinde kullanıcılara geri dönüş sağladıklarını dile getirerek dijitalleşme sürecinde bu sürecin 24 saate indirgeneceğini belirtti. Wang, "Shipicons olarak depolama ve gönderi süreçlerini organize edebiliyoruz. Bunun yanında ayrıca İstanbul, Amerika, Almanya, İngiltere ve Dubai'de bulunan kendi depolarımızda ve partner firmalarımızın depolarında serbest depolama, ful fillment, flow thru

ve ara depo ihtiyaçlarına cevap verebiliyoruz" diye konuştu.

"E-ihracata girmeyi hedefliyoruz"

Shipicons'un gelecek planları hakkında konuşan Mert Wang, "Öncelikle geliştirmekte olduğumuz yazılımla çok daha kısa sürede daha fazla analiz yapmak için bu süreci dijital hale getirip orta-uzun vadede yapay zekayla desteklemeyi planlıyoruz. Shipicons olarak firmaları ve iş modellerini analiz ettiğimiz için onlarla aynı koşulları paylaşarak ihtiyaçlarını daha doğru anlamak adına yakın zamanda bizim de e-ihracata girme planımız var. Müşteri kitlemizle aynı dili konuşmamız gerektiğine inanıyoruz bu yüzden de yaşadıkları zorlukları, sorunları, işi büyütmek için önem verilmesi gereken konuları bizim de deneyimlememizin empati yeteneğimizi geliştirmemize destek olacağını düşünüyorum. Bu tamamen mevcut işimizi iyileştirmek adına yapacağımız ek bir iş olacak. Bunun dışında şu anda yurtdışından görüştüğümüz birkaç yabancı yatırımcı var ama kısa vadede bir yatırımcı arama düşüncemiz yok. Sadece hedeflerimiz doğrultusunda stratejik bir yatırımcı olursa ilgimizi çeker" dedi.



GOSB TEKNOPARK'TA İŞ PLANININ 5NİK'SI KONUŞULDU

GOSB Teknopark, Fikrim Var Ya Sonra Eğitimleri kapsamında, Akademisyen Gürkan Erdoğan'ın sunumuyla İş Planının 5NİK'sı konulu eğitimi gerçekleştirdi. Eğitim kapsamında iş planında 5NİK'nin önemine, hedef kitleye ve pazarlama stratejilerine vurgu yapıldı.



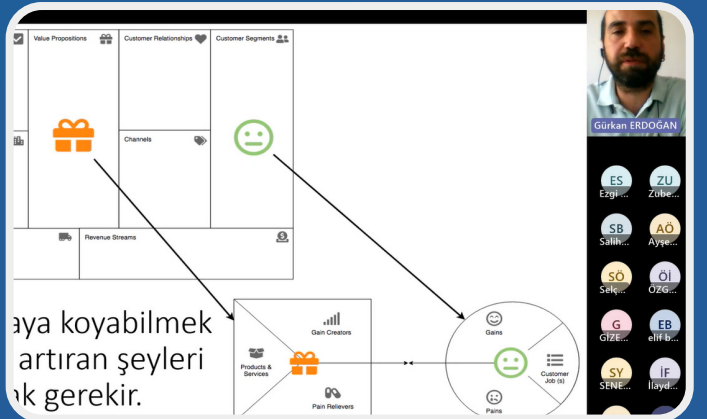
Fikrim Var Ya Sonra Eğitimleri kapsamında bu ay 5'inci gerçekleşen İş Planının 5NİK'sı konulu eğitimde katılımcılara, girişimcilikte 5NİK'nin önemine, iş planında pazarlama, ürün, fikir ve stratejinin etkileri ile ilgili bilgi verildi.

İş Planında 5NİK'nin önemine değinen Akademisyen Gürkan Erdoğan, "Yeni bir iş kurarken, amaç ve hedefleri doğru belirleyip process boyunca yapılacakları listeleyerek rapor oluşturmak yani iş planı oluşturmak en önemli noktalardan biridir. Doğru rota oluşturmanın yanı sıra oluşturmuş olduğunuz düzen de rotadan sapmamanızı, işinizi daha kolay ancak

profesyonel biçimde tamamlamanızı sağlar. Ayrıca iş planı gelecekte işletmelerin başarılı olabilmeleri ve finansal açıdan varlıklarını koruyabilmeleri için önemlidir. Ayrıca gelecekte işletmenizde karşınıza çıkabilecek sorunlara karşı kılavuz niteliğinde kullanabileceğiniz ve yatırım almanızı sağlayacak plandır. Bunun için yanıtlanmanız gereken birtakım sorular vardır ve bunların başında 5NİK geliyor" dedi.

"Şirketlerin ürünü hayatta tutacak fikirler üretmesi gerekiyor"

En büyük başarısızlığın hedef kitleyi tahmin edememek olduğunun altını çizen Gürkan Erdoğan, "5NİK iş modelinde, problemin ne olduğu, çözümün ne olacağı, problemi neden bu yöntemle çözüyoruz, ürünü nerede pazarlayacağız, ürünü kime satacağız sorularına cevap bulmak önem taşıyor. Şirketlerin ürünü hayatta tutacak fikirler üretmesi gerekiyor. Hedefe varmak istiyorsanız ihtiyacınız olan her şeye sahip olmanız gerekir. Bir ürün üretmek istiyorsanız öncelikli amacınız hangi hedef kitleye hitap edeceğiniz ile ilgili olmalı" diye konuştu.



GOSB TEKNOPARK, ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ İSTASYONU'NU DEVREYE ALDI

GOSB Teknopark ve Q Charge firması iş birliğinde, 2 hızlı 1 normal olmak üzere toplamda 3 Elektrikli Araç Şarj İstasyonu kurulumu gerçekleştirildi.

GOSB Teknopark, 120 kilowatt DC Hızlı Şarj İstasyonu aynı anda 2 aracı, 22 kilowatt AC Şarj İstasyonu ise aynı anda bir aracı şarj edebilecek kapasiteye sahip Elektrikli Araç Şarj İstasyonu'nu hayata geçirdi.

Elektrikli araçlar, içinde bulunduğumuz teknolojik gelişim ve dijital dönüşüm döneminin en önemli unsurlarından biri haline gelmiş durumda. Bu araçlar, hem karbon salınımının azaltılmasına katkısı sonucu iklim değişikliği ile mücadelede hem de e-mobilite ekosisteminin merkezinde yer alarak oluşturduğu ekonomik etki bakımından önemini giderek

artırıyor. GOSB Teknopark'ta, firmaların elektrikli araçlarını şarj edebileceği Elektrikli Araç Şarj İstasyonu için Q Charge firması iş birliği anlaşmasını gerçekleştirdi. Önümüzdeki yıllarda elektrikli araç stoğunun büyümesine paralel olarak, şarj istasyonlarının sayısında da hızlı bir artış söz konusu olacaktır. Kayda değer seviyede bir yatırım neticesinde, on binlerce noktada hizmet sunulan büyük bir sektör oluşacak. Yapılanmasının başında olan bu sektörün, elektrikli araçların gelişimine hizmet edecek ve sürdürülebilir bir yapıya sahip olması da diğer kritik bir husus.



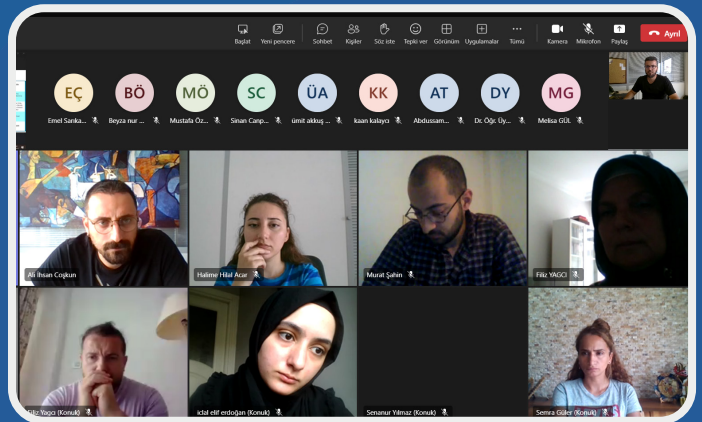
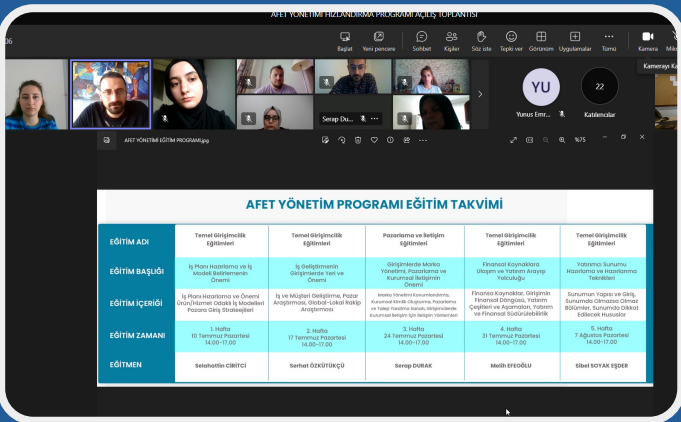
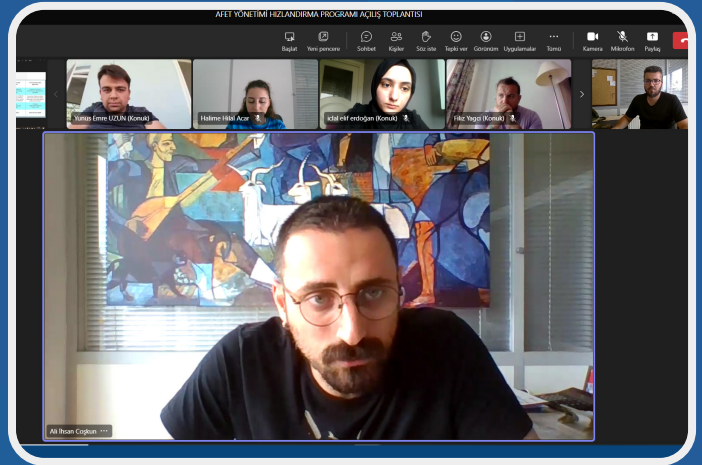
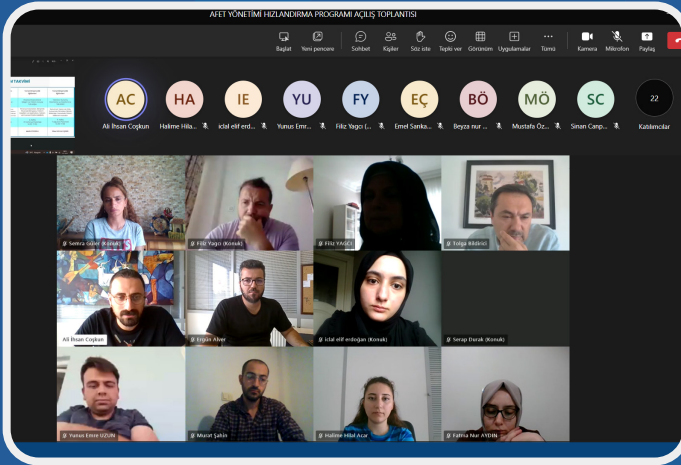
GOSB TEKNOPARK 'AFET YÖNETİMİ' PROGRAMININ AÇILIŞ TOPLANTISINI GERÇEKLEŞTİRDİ

GOSB Teknopark, fikir üreten ve fikrini geliştirmek isteyen girişimcileri bir araya getirmek, bu alandaki girişimlerin ihtiyaç duyacağı eğitim ve mentorluk desteklerini ücretsiz sunmak, yatırımcılar,belediyeler,STK'lar ile bir araya getirmek ve fikirlerin pazarda yer bulmasını sağlamak amacıyla 'Afet Yönetimi Dikeyinde Girişim Hızlandırma Programı'nı gerçekleştirdi.

6 Şubat'ta meydana gelen deprem sonrasında Türkiye'de meydana gelecek afetler ile ilgili faydalı olacak fikirlerin bir araya gelmesi için düzenlenen Afet Yönetimi Dikeyinde Girişim Hızlandırma Programı'nda, girişimcilere pazar alanına giriş ve globale açılma konusunda gereken temel yetenekleri kazandırma hedefleniyor. Alanında uzman kişiler tarafından 5 hafta boyunca verilecek eğitim ve mentorluklar, girişimci adaylarının ve girişimcilerin ihtiyacı olan tüm kaynaklara erişimi için gerekli ortamı sağlıyor.

STK ve belediyeler ile iş birliği imkanı

Program kapsamında katılımcılar, diğer kamu kuruluşları, belediye ve STK'larla iş birliklerini geliştirme imkanı yakalayacak.



GOSB TEKNOPARK FİRMALARI WIN EURASIA FUARI'NDA YERİNİ ALDI

Bölgenin en büyük uluslararası sanayi fuarı WIN EURASIA Fuarı, "Endüstri gelecekle buluşuyor" mottosu ile 7-10 Haziran 2023 tarihleri arasında 102 ülkeden 38 bin 586 ziyaretçiyi ve 500'ün üzerinde katılımcı firmayı İstanbul Fuar Merkezi'nde ağırladı. Sektöre dair tüm yeniliklerin bir arada sergilendiği buluşmada GOSB Teknopark içerisinde faaliyet gösteren firmalarda yerini aldı.

WIN EURASIA, 5G ve metaverse ile kontrol edilen 'Endüstri 5.0: Geleceğin Fabrikası'nı Türkiye'de imalat endüstrisine ilk kez tanıtan fuar olarak tarihe geçti. 500'ün üzerinde firmanın katılımıyla 55 bin metrekarelik brüt sergileme alanına ulaşan fuarda, 102 ülkeden 38 bin 586 satın almacı ağırlandı. Almanya, Tayvan, Çin ve Kore pavilyonlarının katılımıyla uluslararası kimliğini pekiştiren WIN EURASIA'da sektör gelecekle buluştu. Fuarda imalat sanayinin bugünü ve geleceği için ihtiyaç duyulabilecek tüm ürün, teknoloji ve çözümler tek çatı altında sunuldu.

Otomasyon, Lojistik, Kaynak, Elektrik, Elektronik, Enerji, Metal İşleme, Hidrolik ve Pnömatik sektörlerini tek çatı altında birleştiren, 29. Uluslararası WIN EURASIA Fuar'ına GOSB Teknopark'tan, Exar 3D Tarama ve Yazılım Hizmetleri San. ve Tic. Ltd. Şti., Mavis Yapay Görme Yazılım San. ve Tic. Ltd. Şti., Modsim Ergonomi Robot Otomasyon San. ve Tic. A.Ş. ve Ono Teknoloji Hizmetleri A.Ş. firmaları katıldı. Firmalar gerçekleştirdikleri

görüşmeler ile hem ulusal hem de uluslararası katılımcılara projelerini tanıtmaya imkanı yakalayıp yeni ticari iş birliklerine imza attı.

İmalat sanayiindeki üretici ve sektör profesyonellerini bir araya getirecek olan bir sonraki WIN EURASIA Fuarı, 5-8 Haziran 2024 tarihlerinde İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilecek.



DRUPART VE PİRİ REİS ÜNİVERSİTESİ'NDEN YAZ STAJI PROGRAMI

GOSB Teknopark bünyesinde faaliyet gösteren Drupart, Piri Reis Üniversitesi ortaklığı ile yaz stajı programı düzenleyecek.

Yaklaşık 30 katılımcı öğrenciye web ve mobil teknolojiler konusunda yüz yüze eğitim verilecek program kapsamında, üniversite eğitiminin yanı sıra öğrencilere doğrudan sektörün içindeki bir firmadan ve geliştiricilerden uygulamalı eğitim verilmesi, öğrencilerin yeni konular öğrenmesinin yanında gerçek hayattan proje ve uygulamalar konusunda da bilgi sahibi olmasına katkı sağlanılacak.



GOSB TEKNOPARK'TAN IDEF FUARI'NA ZİYARET

Ulusal Savunma Sanayiinin dünyaya tanıtılması amacıyla düzenlenen IDEF 2023, savunma, güvenlik, denizcilik, havacılık ve uzay sanayii alanlarında faaliyet gösteren birçok yerli ve yabancı firmayı bir araya getirdi. GOSB Teknopark A.Ş., IDEF Fuarı'nda firmalar ile bir araya gelerek olası iş birliklerine yönelik istişarede bulundu.

GOSB Teknopark TTO Yöneticisi Ali İhsan Coşkun, Kurumsal İletişim Yöneticisi Ergün Alver ve Kurumsal İletişim Uzmanı Ceylan Demir'in ziyaret ettiği fuara; savunma, güvenlik, denizcilik, havacılık ve uzay sanayii alanlarında faaliyet gösteren yerli ve yabancı bin 300'den fazla firma katılım sağladı.

Dünyanın en prestijli savunma sanayi fuarları arasında yer alan IDEF, hemen hemen her coğrafyadan üst düzey devlet ve özel sektör yetkililerini ağırlayan nitelikli fuarlar arasında gösteriliyor. Hatırlanacağı üzere Türk savunma sanayi bugün itibarıyla ana yüklenicileri, alt yüklenicileri, KOBİ'leri, araştırma kuruluşları ve üniversiteleri ile bir bütün olarak Türkiye'nin en önemli sektörlerinden biri haline geldi. Savunma Sanayiinin son yıllarda göstermiş olduğu atılım, birçok alanda firmanın platform, sistem ve yeteneklerinin yurtdışı pazarlarda talep edilir hale gelmesini sağladı. Bu talebi sürekli kılmak adına ise IDEF ile yerli üretimin başarısı

taçlandırılıyor. Fuar kapsamında yapılan iş birlikleri aynı zamanda sektörün geleceğini inşa etme anlamında stratejik önem arz ediyor.



FİRMA YIL DÖNÜMLERİ



10. YIL

MOLTEK A.Ş., nükleer tıp sektöründe lider olma yolunda faaliyetlerini sürdürmektedir. Kuruluşumuz, 2007 yılında gerekli yatırımları yaparak, 2009 yılında radyofarmasötik üretimi ile faaliyete başlamıştır. Sektörün yenilenen ihtiyaçları doğrultusunda nükleer tıp alanında ürün çeşitlerini çoğaltmaktadır.

"Teknoloji ile Sağlığın Buluştuğu Nokta!"

<http://moltek.com.tr>



10. YIL

Appcent, en son teknoloji ve uzmanlığımızın yardımıyla işletmeleri dijital olarak dönüştürmeyi amaçlayan geliştiricileri, tasarımcıları, eğitmenleri, meraklı beyinleri ve ekip oyuncularını bir araya getiren bir şirkettir.

Appcent, 2013 yılında öncü şirketlerle ortaklık kurarak ve birinci sınıf dijital ürünler oluşturmalarına yardımcı olarak kuruldu. Nihai çalışma, satışları ve işi daha önce hiç olmadığı kadar artıran bir dijital dönüşüm projesidir.

<https://www.appcent.mobi/>



5. YIL

Big Data ve üzerinde işletilen analitik işlemler sonucu ortaya çıkan mantıksal ve yapısal bilgiler ışığında, işletmelerin etkin bir karar verme mekanizmasına sahip olmasını sağlamaktadır. Temel hedefi, gerçek hayat problemlerini kolay anlaşılır ve gerçekte kullanılabilen bir modele dönüştürerek, işletmelerin radikal kararlar alma aşamasında yardımcı olabilmektir. Bu modeller görünmeyen bilgileri gün ışığına çıkarırken sağladığı risk ve fayda analizlerinin yanında ayrıca karmaşık ticari problemler için çözümlerde sunmaktadır.

<http://www.hudop.com/tr/>

5. YIL

KOBİ Mühendislik ve Danışmanlık, paket program değil, iş ortaklığı sunmaktadır. İzlenilebilirlik ve yönetim kabiliyeti, Süreç maliyetlerinin azaltılması, verimlilik ve üretkenliğin artırılması, kaynak kullanımı optimizasyonu ve ölçülebilir hedefler kazandırmayı amaçlayan programlar tasarlamaktadır.

<http://www.kobimuhendislik.com/>

TEKNOPARKLAR VE AVANTAJLARI

Teknopark Nedir?

Teknoparklar üniversiteler/araştırma kurumları ve sanayi kuruluşlarının aynı ortam içerisinde araştırma, geliştirme ve yenilikçilik çalışmalarını sürdürdükleri; birbirleri arasında bilgi ve teknoloji transferi gerçekleştirdikleri; akademik, ekonomik ve sosyal yapının bütünleştiği organize araştırma - geliştirme, yenilikçilik ve teknoloji ekosistemleridir.

Bilim parkı veya teknoloji parkının kısaltılmış hali olan teknopark; hükümet, akademik birimler, işletmeler ve finansal sektörün hep birlikte gelişmesi için planlanmış iş yeri olarak kullanılan bina, araştırma tesisleri, büyük üniversitelerin yaygın olarak kullandığı teknolojik kaynaklardan istifade ederek Ar-Ge çalışmalarına yön veren, üniversiteler, araştırma laboratuvarları ve sanayi arasında teknoloji transferini gerçekleştirerek danışma servislerinde ve modern ofis hizmetlerinde kullanılan birimlerdir.

Hızla küreselleşen dünya ekonomisinden önemli bir pay almak isteyen ülkeler geleneksel üretimler yerine bilim ve teknoloji üretimlerine ciddi yatırımlar yapmaktadır. Bu kapsamda Ar-Ge faaliyetlerinin gerçekleştiği bilim parkları, teknoparklar ve inovasyon merkezleri de büyük bir önem kazanmaktadır. Temel amacı bünyesindeki bilgi tabanlı şirketlerin, yenilikçilik (inovasyon) ve rekabetçilik kültürünü destekleyerek toplumun zenginliğini artırmak olan teknoparklar; üniversiteler, Ar-Ge kuruluşları, firmalar ve pazar arasında bilgi ve teknoloji akışını yönetip, teşvik etmektedir. Barındırdıkları kuluçka merkezleri yardımıyla yenilikçi firmaların oluşmasını ve büyümesini de kolaylaştıran Teknoparklar bu şirketlere yüksek kalitede mekânlar sağlamakta ve katma değerli hizmetler sunmaktadır.

Türkiye’de Teknoparklar

Türkiye’de de teknoloji ihtisas programları tüm hızıyla devam etmekte ve milli teknolojilerin geliştirilmesi kamu, sanayi ve üniversite iş birliğiyle teşvik edilmektedir.

Teknoparkların Sağladığı Avantajlar:

Ülkemizde teknoparkların kurulup işletilmesine ve denetlenmesine imkân sağlayacak yasal düzenleme 06.07.2001 tarihinde yürürlüğe giren 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu ve 01.04.2014 tarihinde yürürlüğe giren Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği ile büyük ölçüde sağlanmıştır.

4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu ile bölgede yer alan kuruluşlara, bölgede çalışmak isteyen üniversite ve kamu personeline ve bölge yönetici şirketine önemli avantajlar sağlanmaktadır.

Teknoloji Geliştirme Bölgesinde Faaliyet Gösteren Kuruluşlara Yönelik Avantajlar:

- Bölgede faaliyet gösteren gelir ve kurumlar vergisi mükelleflerinin, bölgedeki yazılım ve Ar-Ge faaliyetlerinden elde ettikleri kazançları için 2023 yılı sonuna kadar gelir ve kurumlar vergisinden muafiyet,
- Bölgede çalışan araştırmacı, yazılımcı ve Ar-Ge personel ücretlerine ilişkin 2023 yılı sonuna kadar her türlü vergiden muafiyet,
- Sigorta primi desteği: Ar-Ge ve destek personelinin bu çalışmaları karşılığında elde ettikleri ücretleri üzerinden hesaplanan sigorta primi işveren hissesinin yarısının 31/12/2023 tarihine kadar muafiyeti,
- Bölgede üretilen yazılımlar için KDV muafiyeti.

Üniversite ve Kamu Kurum ve Kuruluşları Personeli İstihdamı ile İlgili Sağlanan Avantajlar:

Çalıştıkları kuruluşların izni ile sürekli veya yarı-zamanlı olarak çalışma hakkı,

Öğretim elemanlarının elde ettiği gelirlerin üniversite Döner Sermaye kapsamı dışında tutulması,

Öğretim elemanlarının yaptıkları araştırmaların sonuçlarını ticarileştirmek amacı ile şirket kurabilme, kurulu bir şirkete ortak olabilme ve/veya bu şirketlerin yönetiminde görev alabilme hakkı tanınacaktır.

SAYILARLA GOSB TEKNOPARK

GOSB Teknoparkın en büyük avantajlarından biri sahip olduğu güçlü ve deneyimli ortaklarıdır. Ortaklarımızdan Gebze Organize Sanayi Bölgesi; Dünya Bankası'nın Türkiye'de örnek gösterdiği, kendi alanında marka olan, birçok ilklere imza atmış olan, Türkiye'nin en modern organize sanayi bölgesidir. GOSB Teknopark, bölgenin sahip olduğu üst seviye alt yapı ve sosyal imkânlardan faydalanmaktadır. GOSB içinde yer alması nedeniyle bünyesindeki tüm firmalar, bölge sanayicileriyle yakın ilişkiler kurma ve ortak projeler yapma şansına sahiptir. Ortaklarımızdan Sabancı Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi ve yakın ilişkide bulunduğumuz Gebze Teknik Üniversitesi akademik imkânlarıyla, Kocaeli Sanayi Odası ve Gebze Ticaret Odası da kamusal destekleri ve yardımlarıyla katılımcılarımıza destek vermektedirler. GOSB Teknopark A.Ş.; üniversite iş birliğini ilerleterek, teknoloji ağırlıklı üretim ve girişimciliği desteklemek, küçük ve orta ölçekli işletmelerin yeni ve ileri teknolojilerini benimsemeleri için elverişli ortam yaratmayı esas alıyor.





GOSB TEKNOPARK

www.gosbteknopark.com

[/gosbteknopark](https://www.instagram.com/gosbteknopark)