

KAHRAMANMARAŞ, HATAY, GAZİANTEP, OSMANİYE, ADIYAMAN,  
ADANA, MALATYA, ŞANLIURFA, DİYARBAKIR, KİLİS

# GEÇMİŞ OLSUN TÜRKİYE



Depremde hayatını kaybeden vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, yaralılarımıza acil şifalar diliyoruz.

# GOSB TEKNOPARK E-BÜLTEN

## YÜZDE 100 UZAKTAN ÇALIŞMA DESTEĞİ

**Tolga Bildirici**  
GOSB Teknopark Genel Müdürü

**"Ofise gelmeyin" değil,  
'gelmeyebilirsiniz' deniyor"**

Bu süreçte bu konuda genel olarak bir yanlış anlaşılma var. Bu konuda çalışanlara yüzde 100 uzaktan çalışma bir "mecburiyet" değil, dilediği yerde dilediği kadar çalışma hakkı tanıyan "Yeni doğrudan" "ofise gelmeyin" değil, "gelmeyebilirsiniz" deniyor. Teknoparklar kurumumuzun hazırladığı ilk dönemde, çalışanların zaman zamanı teknoparkta geçirme zorunluluğu vardı. Bu dijitalizasyon süreci teknoloji geliştirme amacıyla oluşturulmuş ve vergi imtiazlarının olduğu bölgelere. O dönemde istinara tabii çalışmaların da aynı bölgede yapılmasının doğru olacağı düşünülmüştü. Bu da çalışanların "fiziksel" olarak bulunmasını gerektiriyordu.

Yeni kurulan alanlarda teknopark firmaların da artık dışları gibi değerlendirilecek. Yani teknoparktaki ofisine her gün gelmiş mi, tüm mekânını burada mı vapuruyor diye düşünmeyecek. Tabii ilgili firmaların projeleri, işleri, hizmetleri, faaliyetleri imtiazlarına, projeleri çalışan personelinin verimliliği ve kalitesi, teknoparklar tarafından aynı şekilde

Alanında bu yeni bir sorun değil. Salgınla birlikte hayatımıza uzaktan çalışma kavramı geldi. Buna son 1 yıldır TL'nin değer kaybı da eklendi. "Yurt dışına gitmeden yurt dışına çalışan" bir grup oluştu. Bu da dünyada zaman zaman olmayan yazılım sektörü Türkiye özelinde önce azaldı. Türkiye'de yerel firmaların daha çok proje firması olarak ve/veya ölçek ekonomilerinden faydalanıyor olması da bu yurt dışına yöneliminde önemli bir etken. Alanında yazılım sektörünün uluslararası projelerde yer almasının teşvik edilmesi, yazılımın yazılmasını hızlandıran süreçte o yazılımın hangi büyüklükte bir işlevi yapıyor, geliştirilip yenilikler ve projelerin niteliği.

**"Türkiye İhracatının  
yüzde 8'ini karşılıyoruz"**

GOSB Teknopark, 2011'de ilgili kurumun çıkarmıştı ardından kurulan ilk 5 teknopark arasında. Türkiye'nin toplam sanayi ihracatının neredeyse yüzde 8'ini tek harfına vatan en büyük bölgesi kurumlarımız. GOSB içinde kurulmuş ve ortaklık yapıyor-



## HUDOP TEKNOLOJİ ICT MEDYA DERGİSİNDE

HUDOP Teknoloji Hizmetleri A.Ş. Kurucu Ortak ve CEO'su  
**Nedim KEBABCİ:**

**"Bilgi ve iletişim teknolojilerinin bu sektörlerde yoğun ve yaygın olarak kullanılmasıyla birlikte akıllı üretim sistemleri, akıllı ulaşım sistemleri, akıllı bina sistemleri, akıllı elektrik şebekeleri gibi yenilikçi uygulamalar ortaya çıkmaktadır. Söz konusu akıllı uygulamalar, hayata geçirildikleri alanlardaki iş ve işlemlerin daha kaliteli ve bol veri ve bilgilerden istifade edilerek, çok daha doğru bir biçimde, optimum seçimler doğrultusunda ve azami etkinlikte gerçekleştirilmesini mümkün kılmaktadır."**



HUDOP Teknoloji Hizmetleri A.Ş. Kurucu Ortak ve CEO'su Nedim Kebabcı, enerji sektöründe Nesnelerin İnterneti, 5G Teknolojisi, Yapay zeka ve siber güvenliği öne çıkan teknolojilerin firmalara rekabet gücünü korumak, her zaman çekim ve yenilikçi olmak, maliyetleri düşürmek ve enerji arz talebini dengelemek konusunda faydaları sağladığını belirten Kebabcı, akıllı şebekeler ve akıllı teknolojilerin enerji sektörüne etkisine ilgili olarak ise şu bilgileri verdi: "Akıllı şebeke, elektrik şebekesindeki tüm noktaları uyumlu, tekdüze, adaptif, çevre ile dost, esnek, güvenli ve yenilenebilir enerji kaynakları da dahil olmak üzere her sisteme bağlanabilen şekilde dizayn edilmişlikle elde edilen enerji ağıdır. Buna enerjinin interneti de dâhil edilir. Akıllı bir sistem sistemi ile problemler bölgesel hatta bir şekilde izlenecek geniş çaplı enerji kesintilerinin önüne geçilebilmektedir. Akıllı şebekeler gerçek zamanlı haberleşme altyapısına ile aynı yüklenimleri hissedilebilir, enerji akışı yönetimini düzenleyecek, yenilenebilir enerji kaynakları kullanımını optimize edecek ve kullanıcı maliyetlerini aşağı çekecek çevreci bir sistem olmaktadır. Tabii bu altyapıların oluşturulması büyük yatırım maliyetleri olmaktadır. Bu yatırımları yapan firmalar daha verimli ve karlı bir çalışma ortamına sahip olacaklardır."

**G**OSB Teknopark Genel Müdürü Tolga Bildirici'nin "Yüzde 100 Uzaktan Çalışma Desteği" başlıklı yazısı PSM Dergisi Şubat ayı sayısında yayınlandı. Keyifli okumalar dileriz.



**G**OSB Teknopark firmalarımızdan Hudop Teknoloji Hizmetleri kurucusu Nedim Kebabcı'nın "Enerjinin Bilişimi" başlıklı yazısı ICT Medya Dergisi Şubat ayı sayısında yayınlandı. Keyifli okumalar dileriz.



## İNOVATA - TEKNOPARK ZİYARETİ



**i**novata Girişimcilik ve Kuluçka Merkezi yetkilileri GOSB Teknopark'a ziyaret gerçekleştirdi. Bizi firmalarında ağırlayarak bilgi paylaşımında bulunan WhiteCad, Altaca ve Savener firmalarımıza teşekkür ederiz.

## BASE STUDIO IDEX FUARINDA



**20** - 24 Şubat 2023 tarihleri arasında Abu Dhabi'de gerçekleştirilen Uluslararası Savunma Sanayi Fuarı IDEX'de firmamızın tasarladığı yerli ve milli ürünler sergilendi. Ülkemiz ihtiyaçlarını ve ihracat taleplerini karşılamak amaçlı çalışmalar gerçekleştiren firmamız ile gurur duymaktayız.

# EKONOMİST DERGİSİ DEPREM ÖZEL SAYISI

ORHAN TANIŞMAN YILDIZ TEKNOPARK GENEL MÜDÜRÜ

## "Kısa, orta ve uzun vadeli planımızı oluşturduk"

"Deprem felaketinin yaralarını sarmak amacıyla kısa, orta ve uzun vadeli planlarımızı hızlı bir şekilde oluşturduk. Kurduğumuz Deprem Acil Destek Birimimiz ile de bu planları hayata geçirmeye ve ihtiyaç sahiplerine ulaştırmaya devam ediyoruz. Afet riskine karşı YÜZ Yıldız Teknopark'ta geliştirilen ve depremin yıkıcı etkilerini minimuma indiren Emergency Disaster Information System (EDIS Acil Afet Bilgi Sistemleri) isimli yazılımımız, depremi saniyeler öncesinden algılayarak uyan sinyalleri gönderebiliyor. Şu anlık Marmara Bölgesi'nde kullanılan yazılımımızın en kısa zamanda tüm Türkiye'de kullanılabilmesi için gerekli çalışmaları yürütüyoruz."

TOLGA BİLDİRİCİ GÖSB TEKNOPARK GENEL MÜDÜRÜ

## "Afet özelinde girişimcilere destek vereceğiz"

"Teknoparkımızda birlikte geliştirdiğimiz dikeylerde ürünlerimizin veya yetkinliklerimizin afet yönetimi veya riskine yönelik hızlıca uyarılanması mümkün pek çok firma var. Önümüzdeki dönemde 'Fikrim Var Ya Sonra' adlı hızlandırıcı programımızda afetler özelinde girişimcilere eğitim, mentorluk ve ticarileşme anlamında desteklerimiz olacak ve bu girişimcilerin fikirlerini daha sonra ihtiyaç halinde onlara dönmek üzere bir envanter de tutacağız."

### ŞİRKETLERİN GELİŞTİRDİKLERİ TEKNOLOJİLER

Şirket	Ne yapıyor?
Kidolog	Depremden etkilenen kişiler için geliştirdikleri uygulamaları ve whatsapp üzerinden online ücretsiz psikolojik destek sağlıyor, psikolojik destek çalışmalarına gönüllü olarak katılmak isteyen sivil toplum kuruluşları ile çalışıyor.
Labroids Bilgin	Adres Verisi Makonolajizasyon Platformu ile metinsel alfabeye tabii adres bilgilerinin coğrafi koordinatlarla birleştirilmesi ve okutulmasını sağlayan diğer sistemlere entegrasyon sağlanabiliyor.
Leske Technology	Depremzedelerin ve bölgede çalışan insanları ve elektrik ihtiyaçları karşılamak üzere, güçtürler teknoloji ile enik kesitlerin iletici döşenilerek enerji ve hammaddede daha etkin şekilde sağlanabilmesi için çalışmaları yapıyor.
Lajipark	Deprem bölgesine ulaşım konusunda sorun yaşayan kurum ve kuruluşlara araç temini sağlıyor.
Micrafin	Eğitilmiş eğitim uzmanlığı kapsamında online depremden etkilenen ve eğitim yardımlarına ihtiyacı olan öğrencileri, bursluların değerlendirilmesine eğitim desteği veren kişi ve kurumlara destekli ile buluşturuyor.
Minesoft Bilgin	Üniversite öğrencileri kullanılarak gerçek zamanlı sismik risk değerlendirilmesi, izlenmesi ve azaltılması için yeni otomatik bir web tabanlı coğrafi bilgi sistemi geliştiriyor.
Missafir	Geliştirildiği "Misrafinizasyon" platformu, ev sahipleri ile konaklama ihtiyacı olan depremden etkilenen kişileri buluşturuyor.
OpazTeknoloji A.Ş.	Deprem sonrası gerçek fizik kurallarıyla uyum içinde yığın, enkaz, hasar durumunun dijital izlenimini ortaya çıkarılmaması, 4 ayakkı robotların sensörleri vasıtasıyla canlı yayım beklentisi taşıyor.
Oy ve Ötesi	Deprem Kayıp İhbar Sistemi'ni hayata geçirdi. Yakınlarda ulaşım olmayan kişiler, sisteminin Whatsapp hattına mesaj atarak kayıp yakınlarını kayıt altına alınmasını sağlıyor.
Peace Therapist	Depremden etkilenen kişiler için online ücretsiz psikolojik destek sağlıyor.
Palet Servisleri Sanayi	Etkilenen araç sahipleri için ücretsiz temin edilmiş araç booster hizmetleri tek parça 30 araç rahatlıkla çalıştırılıyor.
Rentikivi	İstanbul'da evlerini depremden tahsis etmek isteyen ev sahiplerine de evlerini yönetime ve teminlerine konusunda ücretsiz destek sağlıyor.
Robocam	Endüstriyel kamera kullanarak insan varlığı ve yaklaşımların tespiti edilmesini, insan hareketlerinin analiz edilmesini, Marmara oduz teknolojisi ile duvarlar dışı hareket emülasyonunu yapıyor.
Sever	Arvin'in geliştirdiği Ses Var Ya Sonra platformu, deprem bölgesinde yardım ihtiyacı olanlar ile yardım edebilecekleri buluşturuyor. Üç taraflı platform, etesimlik konuşma programına ve sesli görüşme özelliğine ile mücadele etmeye yardımcı oluyor.
STA	Structural Analysis programı, statik ve betonarme analizleri, standart ve yönetmeliklere esas olarak yapıyor. Program otomatik olarak 3D modelleme yapıyor, analiz sonuçlarına göre bir detay çiziyor. Çizim sonrası tüm çizimler hazır duruma geliyor.
Stato	Depremden etkilenen kişiler için online ücretsiz psikolojik destek sağlıyor.
T Rapti Teknoloji	Katıncılık deprem olayları için finansal kurgu modelleme platformu Catmod ile sipariş ve raporlama süreçlerini deprem gibi afetler nedeniyle karşı karşıya kalan kişilerin yükümlülüklerini modellemeye yardımcı oluyor.
Teraplin	Depremden etkilenen kişiler için ücretsiz psikolojik destek sağlıyor, psikolojik destek çalışmalarına gönüllü olarak katılmak isteyen sivil toplum kuruluşları ile çalışıyor.
VİA Bilgiyay	Afet anında büyük ekranlara uzaktan yönetilen afet sırasında ve sonrasında yayınlanacak olan videolar, toplama alanları, yardım için gönüllüleri ve ihtiyaçları belirlemek için sosyal medya üzerinden kampanya düzenliyor.
Walkers	Hareket ve sağlık uygulamaları Eğitim Kütüsü ile kullanıcıların ücretsiz online deprem eğitimi teminliyor.

Not: Şirketler alfabetik sıralanmıştır.



İzolator Sistemini geliştirdi. ABD dahil hem Türkiye hem de global olarak tüm belgeleri ve patentleri alınmış bir buluş.



Dünyada bir önceki olmayan bu sistemin en önemli özelliği; mevcut sismik izolatörler ancak yüzde 30'lara varan bir koruma sağlarken, Deprem Fatih ise yüzde 99 oranında depreme karşı dayanıklılık sağlıyor. En önemlisi de mevcut binalara da uygulanabiliyor. Yeni yapılarla bu sistem ayrıca yüzde 50'nin üstünde tasarruf da sağlıyor. Üründe hiçbir ithal malzeme kullanılmıyor. Bu ve bunun gibi hayat kurtaran birçok teknoloji bulunuyor.



# CALİGO ISO 27001 BELGESİ



**G**OSB Teknopark firmalarımızdan Caligo, 2022 yılı boyunca yaptıkları yatırımlar ve uyum çalışmalarının sonucunda "ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi" sertifikasını almaya hak kazanmıştırlar. Özellikle bankacılık, sigorta ve telekomünikasyon gibi ciddi regülasyonlara tabi sektörlerde yer alan müşterilerin, mevcut regülasyonlara uyum sağlayabilmeleri açısından önemli bir ilerleme sağlamıştır. Firmamızın ISO 27001 dışındaki uluslararası standartlara uyum çalışmaları 2023 yılında da devam edecektir.

**G**OSB Teknopark Genel Müdürü Tolga Bildirici'nin afet hakkında ki görüşleri ve firmalarımızdan İnosens, Robocam Mühendislik ve Hudop Teknoloji Hizmetleri'nin afetlerde hayat kurtaran projelerini anlattığı yazı, Ekonomist Dergisi Şubat ayı sayısında yayınlandı. Keyifli okumalar dileriz.



## ÇOCUKLAR OYUNA DÖNSÜN KAMPANYASI



**G**OSB Teknopark ve Kocaeli Anneleri Derneği olarak deprem bölgesindeki çocuklarımızı yeniden oyun ile buluşturabilmek adına hazırladığımız oyuncak kampanyamıza göstermiş olduğunuz ilgi ve destek için teşekkür ederiz.

## TEŞEKKÜRLER



**G**OSB Teknopark Yönetimi ve firmalarımızın desteği ile deprem bölgesine ulaştırılmak üzere aynı yardımlar toplanmış olup ilgili birimlere teslimi gerçekleştirilmiştir. Firmalarımızın konu ile ilgili göstermiş oldukları duyarlılık için teşekkür ederiz.