

BÜLTEN

HAZİRAN 2025 / SAYI.08

OSTİMTECH

TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

OSTİMTECH

IGNITE^{25'}



Girişim İvmelendirme Programı



Av. Arb. Ş. Pelin Demiroğlu:

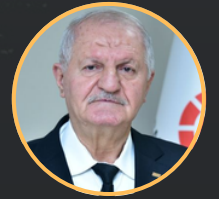
Destek Patent A.Ş.
Operasyon Direktörü

"Yapay zekâ yalnızca teknolojiyi değil, hukuk sistemlerini de yeniden şekillendiriyor."

Behzat ZEYDAN:

OSTİM OSB Yönetim Kurulu Üyesi /
Dizayn Makina Kurucusu

"Biz OSTİM'de her şeyi üretiriz."



Öğr. Gör. Gökhan TOPAL

OSTİM Teknik Üniversitesi
Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü


"Dijital güvenliğin anahtarı, stratejik iş birlikleri ve kümelenme vizyonunda saklıdır."



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'e Emek Verenler: Behzat ZEYDAN Sanayici Kimliğinin Ötesinde Çok Boyutlu Bir Kişilik

OSTİM OSB Yönetim Kurulu Üyesi / Dizayn Makina Kurucusu Behzat ZEYDAN



Behzat Zeydan, 1949 yılında Bitlis'te doğan ve hayatını kendi çabalarıyla şekillendiren isimlerden biridir. Gündüz çalışıp akşam okuyarak makine mühendisliği diplomasını alan Zeydan, azim ve kararlılığın somut bir örneğidir. LAMAŞ, TAMSAŞ ve YENAL gibi önemli fabrikalarda edindiği Fabrika Müdürlükleri ve Genel Müdürlük tecrübeleriyle, Önce, Büyüksanayi de, Zeydan Mühendislik firmasını kurdu. sonra, 1987'de daha büyük işler yapmak amacıyla, Zeydan Mühendislik firmasını kapatıp OSTİM Organize Sanayi Bölgesinde, Ali Yılmaz beyle ortak olarak, Dizayn Makine Mühendislik firmasını kurdular. Bugün savunma sanayisinden medikal sektöre kadar geniş bir yelpazede faaliyet gösteren başarılı bir firma haline getirdiler.

Zeydan'ın en dikkat çeken özelliklerinden biri, teknolojik bağımsızlık vizyonudur. TCDD için ürettiği 100 adet makas motoru ile Japonya ithalatını durduran, TRT için İspanya'dan gelen haberleşme kutularını yerli üretimle ikame eden projeler, onun "yerli ve milli" üretim felsefesinin somut yansımalarıdır. "Hassas iş yapan az, pazar kazanan çok" diyerek fırsatları değerlendirme becerisini özetleyen Zeydan, aynı zamanda kaliteli işin mutlaka karşılığını bulacağına olan inancını "OSTİM'de kaliteli iş yapan herkesin mutlaka işi var" sözleriyle ifade etmektedir.

OSTİM'deki liderlik rolü, Zeydan'ın vizyoner kimliğini ortaya koymaktadır. 2013'ten bu yana sürdürdüğü yönetim kurulu üyeliği sırasında 7 farklı kümenin kuruluşuna katkıda bulunan Zeydan, OSTİM Teknik Üniversitesi'nin kurulmasında ve Üniversitede Motor ve Güç Aktarma Organları Laboratuvarı kurulmasında da etkin rol almıştır. Üniversite-sanayi entegrasyonu modeliyle gençlere mentörlük yapan Zeydan, teknoloji odaklı üretim ve ihracat vizyonunu gelecek kuşaklara aktarmaya odaklanmıştır.

Behzat Zeydan'ın kişiliğinin belki de en az bilinen ama en etkileyici yanı, edebi yeteneği ve toplumsal duyarlılığıdır. Kaleme aldığı yazılarında "Şiirler olayların ve düşüncelerin WİNZIP dosyalarıdır" diyerek sanatı, sıkıştırılmış bilgi ve deneyim aktarımı olarak tanımlar. Bu yaklaşımı, onun hem mühendislik zihniyetini hem de sanatsal perspektifini yansıtan özgün bir görüştür.

Zeydan'ın yazılarında en çok öne çıkan tema, karakter ve değer eleştirisidir. Dürüstlük eksikliği, çalışma ahlakının bozulması, sosyal sorumsuzluk ve manevi değer kaybı gibi toplumsal sorunları keskin bir gözlemlerle ele alır. Mizah ve hicivi ustaca kullanarak, idealleştirdiği insan modelinin zıttını çizerek okuyucularına ayna tutar. Bu eleştirel yaklaşımında, sadece sorunu tespit etmekle kalmaz, aynı zamanda çözüm önerileri de sunar.

Modern yaşamın getirdiği sorunlara karşı da oldukça duyarlı olan Zeydan, teknoloji bağımlılığından çevre sorunlarına, sağlık konularından aile içi iletişim bozukluğuna kadar geniş bir perspektifle yaklaşır. Yazılarında "İnsan iradesi her şeyi yener" mesajıyla bireylerin değişim gücüne olan inancını dile getirirken, toplumsal dönüşümün bireysel farkındalıkla başladığına olan inancını ortaya koyar.

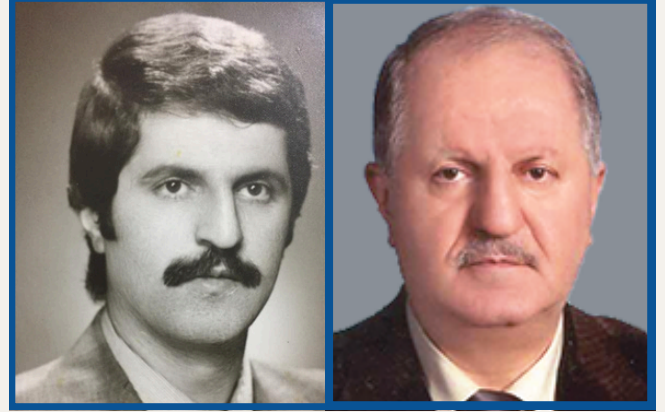
DİZAYN
MAKİNA

OSTİM'e Emek Verenler: Behzat ZEYDAN Sanayici Kimliğinin Ötesinde Çok Boyutlu Bir Kişilik

Behzat Zeydan'ın başarı felsefesi üç temel kritere dayanır: dürüstlük ve güvenilirlik, uzmanlık, Çok çalışkan olmak. Bu üç unsurun birlikte olması gerektiğini vurgulayan Zeydan, "birisiz olmazsa sistem çöker" diyerek bütüncül yaklaşımın önemini ortaya koyar. Bu felsefe, hem iş hayatındaki başarısının hem de yazdığı eserlerdeki samimiyetin kaynağıdır.

Zeydan'ın yazılarında dikkat çeken bir diğer özellik, pedagojik yaklaşımıdır. Her metninde öğretici bir misyon üstlenen Zeydan, okuyucularını düşünmeye sevk edecek sorular sorar ve farkındalık yaratmaya odaklanır. Gözlemci zekası ve eleştirel düşünce yeteneği, onun toplumsal sorunları sadece yüzeysel değil, kökenlerinden itibaren analiz etmesini sağlar.

Değer sistemi açısından bakıldığında, Zeydan geleneksel ve modern değerleri harmanlayan bir profil çizer. İş ahlakından sosyal değerlere, manevi değerlerden çevre bilincine uzanan geniş bir değer sistemine sahiptir. Milli değerleri de hiçbir zaman ihmal etmeyen Zeydan, yerli üretim ve teknolojik bağımsızlık konularındaki hassasiyetini her fırsatta dile getirir.



"Hiç durmak yok" mottosuyla sürekli gelişimi benimseyen Zeydan, Dizayn Mühendislik firmasında 45 kişilik bir teknik kadro ile, bugün de aynı azimle çalışmaya devam etmektedir. İkinci kuşak olan, Ali Yılmaz beyin oğlu Gürkan Yılmaz, kızı Ela Zeydan Yılmaz ve oğlu Abdullah Zeydan'ında da işte aktif rol alması, onun kuşaklar arası değer aktarımındaki başarısının göstergesidir.

Sonuç olarak Behzat Zeydan, sadece başarılı bir sanayici değil, toplumsal sorunlara duyarlı, edebi yeteneği olan, geleneksel değerleri korurken modernleşmeyi de kaçırmayan çok boyutlu bir kişiliktir. Onun hayat hikayesi ve eserleri, girişimcilik ruhu kadar karakter gelişiminin de önemini vurgulayan, teknik başarıyla insani değerleri buluşturan değerli bir örnektir.



Yapay Zekâ Patentlenebilir mi? Yeni Teknolojilerle Gelen Hukuki Sınırlar

Destek Patent A.Ş.
Operasyon Direktörü
Av. Arb. Ş. Pelin Demiroğlu



Yapay zekâ, artık sadece teknik çevrelerin değil; sağlık, finans, tasarım ve hukuk gibi farklı disiplinlerin de ortak gündemi haline geldi. Bu dönüşüm, fikrî mülkiyet sistemlerinde de yeni değerlendirme ölçütlerini gündeme taşıyor.

Patent hukukunun temel varsayımı, bir buluşun “insan” tarafından yapılması gerektiğidir. Oysa günümüzde birçok AI yazılımı, insan müdahalesi olmadan yeni teknik çözümler üretebiliyor.

Bu konu ilk kez 2021 yılında, DABUS isimli bir yapay zekâ sisteminin gündeme gelmesiyle geniş çapta tartışıldı. DABUS’un geliştirdiği iki buluş için yapılan başvurular ABD ve Avrupa’da, “yalnızca gerçek kişiler mucit olarak gösterilebilir” gerekçesiyle reddedildi. Ancak zaman içinde bu konuya farklı yaklaşan ülkeler de oldu. Örneğin Güney Afrika, 2023 yılında DABUS tarafından oluşturulan buluşlardan birine patent verdi ve yapay zekâyı mucit olarak tanıyan ilk ülke oldu.

Son gelişmeler bu alandaki yaklaşımın yavaş yavaş evrildiğini gösteriyor. Avrupa Birliği, 13 Haziran 2024’te kabul ettiği Yapay Zekâ Tüzüğü (AI Act) ile insan merkezli, etik değerlere dayalı ve risk temelli bir düzenleyici çerçeve ortaya koydu. Tüzük; sağlık, güvenlik, temel haklar ve çevre koruması gibi alanlarda yüksek düzeyde koruma sağlarken, aynı zamanda yeniliği desteklemeyi ve iç pazarın işleyişini güçlendirmeyi amaçlıyor. Bu yatay düzenleme yaklaşımı, özellikle yüksek riskli sistemleri hedefleyen sınıflandırmalar içeriyor.

ABD bu konuda kapsamlı bir federal yasa yerine daha esnek ve sektörel temelli bir yaklaşım benimsiyor. Ulusal Standartlar ve Teknoloji Enstitüsü (NIST) tarafından 2023’te yayımlanan AI Risk Management Framework gibi gönüllü rehberler ve başkanlık kararnamelemleri (Executive Orders 13859, 13960 ve 14110) ile yön belirleniyor. Amerika Birleşik Devletleri Patent ve Marka Ofisi (USPTO) 2024’te yayımladığı rehber ile patentlenebilirliğin temelinde insan katkısının açıkça tanımlanması gerektiğini vurgulayarak, yapay zekânın bir araç olarak kullanıldığı durumlarda patent korumasını mümkün kılıyor.

Birleşik Krallık’ta ise yapay zekânın mucit olarak kabul edilmesi yönündeki talepler yargı süreciyle sınırlanmış durumda. Aralık 2023’te Birleşik Krallık Yüksek Mahkemesi, DABUS davasında “yalnızca gerçek kişilerin mucit olarak gösterilebileceği” yönünde karar vererek mevcut Patents Act 1977 kapsamındaki yaklaşımı teyit etti. Ancak bu karar, ülkedeki tartışmaları durdurmadı. 2025 yılı itibarıyla UKIPO nezdinde gündeme gelecek yeni bir temyiz süreci, yapay zekâ destekli buluşların patent hukukundaki yerini yeniden değerlendirme ihtiyacını ortaya koyabilir.

Yapay Zekâ Patentlenebilir mi? Yeni Teknolojilerle Gelen Hukuki Sınırlar

Türkiye’de de benzer bir yaklaşım geçerli. Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında mucit tanımı, insan unsurunu içermekte ve AI doğrudan hak sahibi olarak kabul edilmemektedir. Ancak Türk Patent ve Marka Kurumu’na yapılan başvurularda da AI destekli sistemlerle ortaya konan buluşların sayısı hızla artmaktadır. Ayrıca, 2021 yılında uygulanmaya başlanan Ulusal Yapay Zekâ Stratejisi, bu alandaki kurumsal çerçevenin temelini oluşturmakta ve ileride yapılacak düzenlemelere zemin hazırlamaktadır.

Görünen o ki, yapay zekâ yalnızca teknoloji alanlarını değil, hukuk sistemlerini de yeniden şekillendiriyor. Bu nedenle önümüzdeki yıllarda hem ulusal hem uluslararası düzeyde patent ve AI hukukunda köklü değişiklikler görmemiz sürpriz olmayacak.

Yapay zekâ ve sınai mülkiyet hukukuna ilişkin her türlü sorunuz için DESTEK PATENT ile info@destekpatent.com adresinden iletişime geçebilirsiniz. Uzmanlarımız sizlere bilgi sunmaktan ve ihtiyaçlarınıza yönelik destek vermekten memnuniyet duyacaktır.



Siber Güvenlikte Stratejik Dayanak: Kümelenmelerin Rolü ve Önemi

Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü
Öğr. Gör. B. Gökhan TOPAL



Dünya üzerinden son 20 yıl içerisinde yaşanan savaşlar yeni nesil savaş araçları, yeni savaş konseptleri üzerine daha çok araştırmalar yapılmasını da birlikte getiriyor. Küresel güvenlik ortamı radikal bir değişim sürecinden geçiyor. Artık savaşlar, sadece fiziki cephelerde değil; veri ağlarında, siber altyapılarda ve yazılım protokollerinde yaşanıyor. Yaşanan bu dönüşüm, siber güvenliği yalnızca teknolojik bir uzmanlık alanı olmaktan çıkardı, stratejik bir savunma doktrini haline getirdi. Haliyle yeni nesil teknolojiler ile yeni nesil stratejik hamleler yürüten askeri sistemler devreye girmeye başladı. Ancak bu alanda başarı yalnızca bireysel firmalarla değil, birlikte hareket eden kümelenmiş yapılara sahip olunmasıyla mümkün olduğunu söyleyebiliriz. Bu noktada, savunma sanayiinde faaliyet gösteren kümelenme yapıları, siber güvenlikte ölçeklenebilirlik, uyum, hız ve stratejik sinerji üretmek üzerine odaklanmış bir şekilde ilerliyor.

Siber Güvenlik ve Kümelenme Arasındaki Stratejik İlişki

Kümelenme, belirli bir sektöre veya teknolojiye odaklanan firmaların, üniversitelerin, kamu kuruluşlarının ve araştırma merkezlerinin bir araya gelerek iş birliği içinde çalıştığı yapılardır. Dünya üzerinde olduğu gibi Türkiye’de de bu kapsamda önemli kümelenmeler bulunmaktadır. Özellikle savunma ve haberleşme alanında çalışmalarını yürüten OSTİM Savunma ve Havacılık Kümelenmesi OSSA ile Haberleşme Teknolojileri Kümesi HTK kritik projeleri yürüten şirketlerin üye olduğu bir yapılanmadır. Yine SAHA İstanbul’da Türkiye’de önemli savunma sanayi ve havacılık projelerini yürüten şirketlerin üye olduğu bir yapılanma olarak dikkat çekiyor. Son dönemde OSTİM Teknik Üniversitesi olarak Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği gibi programlar ile sektörel ihtiyaç noktasına cevap vermeye çalışan programlar ile akademik camiada önemli bir ihtiyaca cevap veriyoruz.

OSTİM Teknik Üniversitesi olarak Siber Güvenlik alanında meslek yüksekokulu açılması ve bu alanda nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesi için üniversitemizin çalışmaları sürmekle birlikte, sektörün ihtiyaçlarına yönelik akademik danışmanlık hizmetlerini de Teknoloji Transfer Ofisi aracılığı ile sunmaya çalışıyoruz. Son dönemde önemi birçok siber saldırı ile ortaya çıkan siber güvenlik özelinde kümelenmenin sağladığı temel avantajlar nelerdir? Bu yapılar Yatay ve dikey bilgi paylaşımı sağlar. Saldırı ve savunma tekniklerinin hızla yayılmasına olumlu etkileri olur. Ar-Ge süreçlerinin ortak platformlarla desteklenmesi ile Hızlı yazılım geliştirme döngüleri sağlar. Yerli çözümlerin birlikte geliştirilmesine imkan sunarak ulusal veri güvenliği ekosistemini destekler. Üniversite ve firmaların koordineli eğitim modelleri ile Nitelikli insan kaynağı havuzu oluşmasını sağlar.

Kümelenme ve İş Birliği Örneklerine bakıldığı zaman Türkiye’de OSSA Kümelenmesi ve HTK Kümelenmesi ile birlikte küme çalışmalarını yürüten, OSTİM Teknopark ile yenilikçi projelere ev sahipliği yapan, OSTİM Yatırım A.Ş. ve OSTİM GSYF ile ihtiyaç duyulan fonun oluşmasını destekleyen yapı içerisinde OSTİM Teknik Üniversitesi ile yapının akademik ayağını destekler. Bu konuda yakın bir zaman dilim içerisinde yaptığı siber ve fiziksel saldırılar ile dikkat çeken İsrail ise uluslararası örnek olarak karşımıza çıkmaktadır. İsrail’deki CyberSpark Kümelenmesi (Beer Sheva) hem start-up’lar hem üniversiteler hem de istihbarat birimleri ile entegre çalışmakta, dünya çapında siber güvenlik ürünleri geliştirmektedir.

Siber Güvenlikte Stratejik Dayanak: Kümelenmelerin Rolü ve Önemi

Türkiye’de Savunma ve Siber Güvenlik Kümelenmeleri

OSTİM Savunma ve Havacılık Kümelenmesi (OSSA): OSSA 1 Temmuz 2008 tarihinde, OSTİM öncülüğünde kurulmuştur. OSTİM’de yerleşik olan OSSA bugün 300’den fazla üye firma ile önemli bir savunma sanayi kümelenmesidir. Siber güvenlik, elektronik harp, şifreleme ve radar sistemleri alanında çalışan firmalar OSTİM Teknik Üniversitesi ile ortak Ar-Ge ve insan kaynağı projeleri yürütmektedir. Başta Ankara olmak üzere Balıkesir, Bursa, İstanbul, İzmir, Kayseri, Kocaeli, Konya, Manisa, Mersin’den 300’ün üzerinde üye firması ile 10.000’e yakın çalışan ve 50’nin üzerinde faaliyet kolunu bünyesinde bulundurmaktadır. Kara, hava ve deniz platformları için; Ar-Ge/Tasarım, Yazılım, Kompozit, Elektronik, Elektromekanik, Kablo, Talaşlı İmalat, Sac Şekillendirme, Yüzey Geliştirme, Test/Kalibrasyon, kaplama/boya, optik sistemler, hidrolik sistemler, makina/ekipman üretimi ve insansız sistemler ile birçok nihai ürün ve alt sistemlerin üretimi üyelerimizin kabiliyet ve yetkinlikleri arasındadır.

SAHA İstanbul: 2015 yılında İstanbul’da kurulmuş olan SAHA İstanbul bugün 10 binin üzerinde çalışanı ile Savunma ve Uzay Araçları İmalatı konusunda faaliyetlerini sürdürmektedir. Türkiye’nin en büyük savunma kümelenmesi olarak bilinen kümelenme ASELSAN, BAYKAR, STM, TÜBİTAK BİLGEM gibi lider kurumlar bu yapının parçasıdır. Siber güvenlik ve yazılım tabanlı silah sistemleri konusunda proje iş birlikleri yürütmektedir.

OSTİM Kümelenme Modeli:

Siber Güvenlikte Kümelenme ve Akademik Ekosistem OSTİM ekosistemi, bölgesel kalkınma modeli olarak bugün yalnızca Türkiye’de değil dünyada farklı bölgelerde de dikkate çekmektedir. OSTİM ekosistemi OSTİM Teknik Üniversite, OSTİM Teknopark, OSTİM Organize Sanayi Bölgesi ve kümelenme yapılarının entegre çalıştığı örnek bir model sunmaktadır.

OSTİM Teknik Üniversitesi; Siber Güvenlik, Yapay Zeka ve Yazılım bölümleri odak noktası ile çalışmaktadır. OSTİM Teknik Üniversitesi bünyesindeki Teknoloji Transfer Ofisi; Üniversite projelerinin sektöre aktarımı ve ticarileştirme faaliyetlerine odaklanmıştır. OSTİM Teknopark; Yerli güvenlik yazılımları, kriptografik çözümler ve ağ savunma sistemleri geliştirilen merkez statüsünde bir arada çalışmaktadır. Yapı içerisindeki OSSA Kümelenmesi; Gömülü yazılım, ağ güvenliği ve veri analiz çözümleri geliştiren KOBİ’lerin kümelendiği yapı olarak destek vermektedir. 2023 verilerine göre OSSA bünyesindeki firmaların %40’ı siber güvenlik ya da yazılım tabanlı çözümler üretmektedir. Bu oran 5 yıl önce %15’ti. Her geçen yıl bu oran nitelikli olarak artmaktadır.

Kümelenmenin Sağladığı Katma Değer: Somut Etkiler

Alan	Bireysel Firma	Kümelenmiş Ekosistem
Tehdit Tespiti ve Tepki Süresi	Yavaş ve izole	Koordineli ve hızlı
Ar-Ge Maliyeti	Yüksek	Paylaşımli
Ürün Ticarileştirme Süreci	Zorlayıcı	TTO ve teknopark desteği
İnsan Kaynağı Temini	Sınırlı	Üniversite tabanlı
Uluslararası Rekabet Gücü	Kısıtlı	Birlikte büyüme modeli

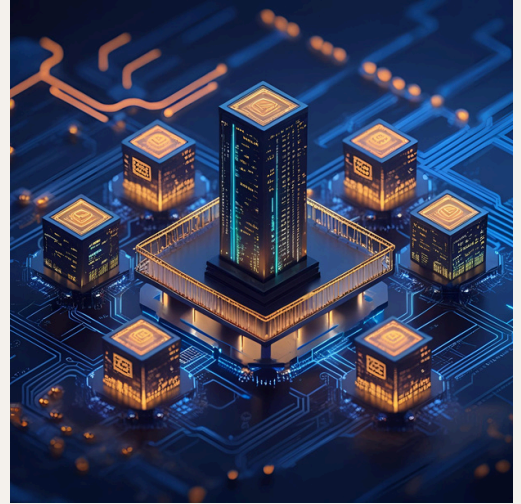


Siber Güvenlikte Stratejik Dayanak: Kümelenmelerin Rolü ve Önemi

Ulusal Siber Güvenlik için Kümelenme Temelli Strateji Önerileri

Siber güvenlik, bireysel değil bütünleşik hareket eder güçle inşa edilmesi gereken bir güvenlik kalesidir. Bu alandaki başarı, güçlü teknolojilerin yanında, birlikte çalışma kültürünün ne kadar yerleşik olduğu ile doğrudan ilgilidir. Türkiye gibi ülkelerin, savunma sanayi alanında elde ettiği başarıyı siber güvenlik odaklı kümelenme stratejileriyle taçlandırmalı gerekir. Kümelenmiş yapıların ve işletmelerin sağladığı stratejik birliktelik, Türkiye'nin yalnızca savunma ürünleri ihraç eden bir ülke değil, kritik yazılım ve siber çözümler üreten lider bir ülke olmasını sağlayacaktır. Son olarak bazı öneriler sunarak yazımızı bitirmek isterim;

- Siber güvenlik kümelenmeleri üniversite eğitim programlarında bu alanda bölümler olan odak büyük şehirlerde kurulmalı ve sayılarının artırılması ve daha nitelikli olarak hizmet vermeleri sağlanmalıdır.
- Her kümelenme ile ortak hareket edecek şekilde bir üniversite ve teknopark eşleştirilmesi yapılmalı.
- Ulusal Siber Kümelenme Ağı oluşturularak veri ve bilgi paylaşımı sağlanmalı, yeni kurulan Siber Güvenlik Başkanlığı ile uyumlu şekilde çalışma yapması sağlanmalı.
- TÜBİTAK ve KOSGEB destek programları yalnızca kümelenmiş yapılarla başvuru halinde +%10 ek puan avantajı sağlayabilir.
- Teknopark ve Tekmer alanları gibi bölgeler dışındaki KOBİ'ler için ortak eğitim programları ile firmalara özel siber güvenlik akademileri kurulmalı.



OSTİMTech TTO'dan MÜSİAD destekli yeni bir girişimcilik programı

OSTİMTech IGNITE'25 Girişim İvmelendirme Programı Başlıyor!

OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi, girişimcilik ekosistemine katkı sunacak yepyeni bir ivme programına imza atıyor. Bu yıl ilk kez düzenlenecek olan IGNITE 2025: Girişim İvmelendirme Programı, MÜSİAD desteğiyle OSTİMTech TTO portföyündeki girişimci ve girişimci adaylarını fikir aşamasından yatırımcı sunumuna hazır hâle getirmeyi hedefliyor. Program iki aşamadan oluşmaktadır:

Eğitim Kampı

17 1-2 Temmuz 2025

OSTİM Teknik Üniversitesi Ana Kampüs, F Blok 5.
Kat – Yenimahalle / ANKARA

DemoDay Sunumları

17 5 Temmuz 2025

MÜSİAD Ankara, Anıt Caddesi No:8 D:2 – Çankaya
/ ANKARA

Eğitmen ve Katılımcılar:

- Öğr. Gör. Gökhan TOPAL – OSTİM Teknik Üniversitesi, TTO Müdürü
- Dr. Eda ÖZ – Lal Değerleme A.Ş., Genel Müdür
- Busecan KARA – OSTİM Teknik Üniversitesi, TTO Uzman Yrd.
- Süleyman TURGUT – OSTİM Teknik Üniversitesi, TTO Uzmanı
- Nida Nisanur GÖZETLİK – OSTİM Teknik Üniversitesi, Ar-Ge Mühendisi

Program İçeriği:

- İş Modeli ve İş Planı Geliştirme
- Fon ve Hibe Stratejileri
- Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları
- Yatırımcı Sunumu Hazırlığı (Pitching)
- Şirket Değerleme ve Müzakere Teknikleri
- DemoDay ve Geri Bildirim Oturumları

OSTİMTech IGNITE'25, girişimcilik serüveninde güçlü bir başlangıç yapmak isteyenler için alanında uzman eğitmenlerle iki günlük yoğun bir eğitim kampı ve yatırımcı karşısında sunum fırsatı sunuyor.

MÜSİAD ANKARA OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ANKARA

OSTİMTech IGNITE'25
Girişim İvmelendirme Programı

Eğitim Kampı
1-2 TEMMUZ 2025
OSTİM Teknik Üniversitesi
Ana Kampüs F Blok 5. Kat
Yenimahalle / ANKARA

DemoDay Sunumları
5 TEMMUZ 2025
MÜSİAD Ankara
Anıt Caddesi No-8 D-2
Çankaya / ANKARA

Eğitmenler:
Öğr. Gör. Gökhan TOPAL (OSTİM Teknik Üniversitesi TTO Müdürü)
Dr. Eda ÖZ (Lal Değerleme A.Ş. Genel Müdür)
Busecan KARA (OSTİM Teknik Üniversitesi TTO Uzman Yrd.)
Süleyman TURGUT (OSTİM Teknik Üniversitesi TTO Uzmanı)
Nida Nisanur GÖZETLİK (OSTİM Teknik Üniversitesi Ar-Ge Mühendisi)

OSTİMTech TTO, sağlık girişimcilerini desteklemeye devam ediyor

Medikaton'3 Demoday Etkinliği Gerçekleştirildi



OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi ve KOSGEB destekli Medikaton'3 Girişim Hızlandırma Programı'nın final etkinliği olan Demoday'e katılım sağladı.

Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Öğr. Gör. Gökhan TOPAL jüri üyesi görevini üstlenerek sağlık teknolojileri alanındaki projeleri değerlendirdi.

Program süresince mentorluk ve eğitim desteği alan girişimciler projelerini başarıyla sundu. Turnabio, Cliniscope ve Astrosit ödül kazanırken; MetaEntry, ClinVR, Hüma-Med, Dentzay ve XR-Audit özel desteklerle ödüllendirildi.

OSTİMTech TTO olarak bu tür iş birliklerini desteklemeye devam ediyoruz.

Mezunlarımızla sürdürülebilir enerji teknolojileri odağında iş birliği adımları

OSTİMTech TTO ile KARTEK SERVİS – VOLTGO Görüşmesi



OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Öğr. Gör. Gökhan TOPAL ve Uzman Süleyman TURGUT, Kartek Servis Hizmetleri Yöneticisi ve Voltgo Enerji Bölge Distribütörü mezunumuz Oğuzhan ŞAHİN ile bir araya geldi.

Görüşmede sürdürülebilir enerji çözümleri, elektrikli araç teknolojileri ve teknoloji odaklı projelerde iş birliği fırsatları değerlendirildi.

OSTİMTech TTO, mezunlarla kurduğu güçlü bağlar sayesinde sanayi ve teknoloji girişimlerinde aktif rol üstlenmeye devam ediyor.

OSTİM Tech TTO'dan Ankara Milletvekili Ömer İLERİ'ye Ar-Ge ve teknoloji vizyonlu ziyaret

TBMM'de Bilgi ve İletişim Teknolojileri Odağında Ziyaret



OSTİM Tech Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Öğr. Gör. Gökhan TOPAL, AK Parti Genel Başkan Yardımcısı ve Ankara Milletvekili Dr. Ömer İLERİ'yi Türkiye Büyük Millet Meclisi'ndeki makamında ziyaret etti.

Ziyarette, OSTİM bölgesindeki girişimcilerin ve öğrencilerin bilgi teknolojileri ve Ar-Ge odaklı proje faaliyetleri değerlendirildi. Yapay zekâ, teknoloji transferi ve teknopark ekosistemine yönelik iş birlikleri ele alındı.

Milletvekilimiz Sayın İLERİ'ye misafirperverliği ve destekleri için teşekkür ederiz.

OSTİM Tech'te tasarım odaklı başarıya bir imza daha

“Cityzen” Tasarımı Tescil Belgesi Almaya Hak Kazandı



OSTİM Teknik Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Merve KURT KIRAL, Öğr. Gör. Ahmet Halit ERKMEN, Arş. Gör. Hilal TEMEL ile öğrencilerimiz Mevlüt Kaan KACAR, Efsun AKTAŞ, Özge YANAR, Savaş GÜRBÜZ ve Ahmet Süha ZORLU'nun birlikte tasarladığı “Cityzen” isimli proje, 2024/011610 başvuru numarası ile Türk Patent ve Marka Kurumu'na kayıt edilerek Tasarım Tescil Belgesi almaya hak kazanmıştır.

OSTİM Tech Teknoloji Transfer Ofisi olarak, özgün fikirleri koruma altına alan bu başarıdan dolayı tüm akademisyen ve öğrencilerimizi tebrik ederiz.

OSTİMTech öğrencilerinden bireysel tasarım başarısı

“MovieVault” Tasarımı Tescillendi



OSTİM Teknik Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü öğrencimiz Mevlüt Kaan KACAR'ın tasarladığı “MovieVault” isimli proje, 2024/011611 başvuru numarası ile Türk Patent ve Marka Kurumu nezdinde tescillenerek Tasarım Tescil Belgesi almaya hak kazanmıştır.

OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi olarak, öğrencimizin bu bireysel başarısını gönülden kutluyor, yenilikçi tasarımlarının devamını diliyoruz.

Ar-Ge projelerinde sektörel iş birlikleri için yeni adımlar

OSTİMTech TTO, NURUS Ar-Ge Merkezi ile İş Birliği Olanaklarını Değerlendirdi



OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi, NURUS Ar-Ge Merkezi Ar-Ge Projeleri Yöneticisi Sayın Büşra MADENOĞLU'nu ağırladı. Gerçekleştirilen toplantıya Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Öğr. Gör. B. Gökhan TOPAL, İş Geliştirme Uzmanı Süleyman TURGUT ve Ar-Ge Mühendisi Nida Nisanur GÖZETLİK katılım sağladı.

Toplantı kapsamında, NURUS Ar-Ge Merkezi ile potansiyel iş birliği alanları ve ortak Ar-Ge projeleri kapsamlı biçimde değerlendirildi. OSTİM Teknik Üniversitesi olarak, gerçekleştirilecek ortak projelerle ülkemizin Ar-Ge ve yenilik ekosistemine katkı sağlamayı hedefliyoruz.

Üretim altyapısı ve Ar-Ge kapasitesi yerinde incelendi

OSTİMTech TTO ve Mühendislik Fakültesi'nden Korucu Makine'ye Saha Ziyareti



OSTİM Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan ERBAY, akademisyenlerimiz Prof. Dr. Halil Rıdvan ÖZ ve Prof. Dr. Arif DEMİR, OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Öğr. Gör. B. Gökhan TOPAL ve İş Geliştirme Uzmanı Süleyman TURGUT ile birlikte Korucu Makine firmasına saha ziyareti gerçekleştirdi.

Ziyaret kapsamında, firmanın üretim altyapısı, teknolojik yetkinlikleri ve Ar-Ge kapasitesi detaylı biçimde değerlendirildi. Nazik misafirperverlikleri için Korucu Makine yetkililerine teşekkür ederiz.

Ar-Ge ve ticarileştirme odaklı iş birliği fırsatları ele alındı

OSTİMTech TTO ile YEPZ Arasında Üniversite-Sanayi İş Birliği Görüşmesi



OSTİM Teknik Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Merve KURT KIRAL, Öğr. Gör. Ahmet Halit ERKMEN, Arş. Gör. Hilal TEMEL ile öğrencilerimiz Mevlüt Kaan KACAR, Efsun AKTAŞ, Özge YANAR, Savaş GÜRBÜZ ve Ahmet Süha ZORLU'nun birlikte tasarladığı "Cityzen" isimli proje, 2024/011610 başvuru numarası ile Türk Patent ve Marka Kurumu'na kayıt edilerek Tasarım Tescil Belgesi almaya hak kazanmıştır.

OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi olarak, özgün fikirleri koruma altına alan bu başarıdan dolayı tüm akademisyen ve öğrencilerimizi tebrik ederiz.

Savunma sanayii alanında üniversite-sanayi iş birlikleri masaya yatırıldı

OSTİMTech TTO'dan OSSA Koordinatörlüğüne Ziyaret



OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi olarak; İş Geliştirme Uzmanı Süleyman TURGUT ve Ar-Ge Mühendisi Nida Nisanur GÖZETLİK'in katılımıyla, Savmec Makina Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. Genel Müdürü Yaşar ÖZARSLAN ile birlikte OSTİM Savunma ve Havaçılık Kümelmesi (OSSA) Koordinatörü Dr. Semih YİĞİT'i ziyaret ettik.

Gerçekleştirilen yapıcı görüşmede, savunma sanayiine yönelik üniversite-sanayi ve sanayi-sanayi iş birliklerinin geliştirilmesi, ortak Ar-Ge projeleri ve teknoloji transferi süreçleri üzerine kapsamlı değerlendirmelerde bulunuldu.

Misafirperverliği ve katkıları için Dr. Semih YİĞİT'e teşekkür ederiz.

"Bilginin Ticarileşmesi: Yeni Yatırım Teşvik Sistemi" başlıklı söyleşi dinleyicilerle buluştu

OSTİMTech TTO Müdürü Gökhan TOPAL, OSTİM Radyo'da Canlı Yayına Konuk Oldu



OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Öğr. Gör. B. Gökhan TOPAL, 20 Haziran 2025 Cuma günü saat 16.00'da OSTİM 96.0 Radyo'da canlı yayınlanan "Bilimin Sesi" programına konuk oldu.

Emircan EKİCİ'nin moderatörlüğünde gerçekleştirilen programda, "Bilginin Ticarileşmesi: Yeni Yatırım Teşvik Sistemi" başlığı altında yatırım ortamının geliştirilmesi, üniversite-sanayi etkileşimi ve teknoloji tabanlı girişimlerin desteklenmesi konuları ele alındı.

OSTİMTech TTO olarak, üniversitemizde geliştirilen bilginin ekonomik ve toplumsal değere dönüşmesi sürecinde aktif rol almaya devam ediyoruz.

Üniversite-sanayi-kamu iş birlikleri çerçevesinde ortak Ar-Ge potansiyelleri değerlendirildi

TEİAŞ Heyeti OSTİM Teknik Üniversitesi'nde



OSTİM Tech Teknoloji Transfer Ofisi ev sahipliğinde, Korucu Makine eşliğinde gerçekleştirilen toplantıda Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ) yetkilileri üniversitemizi ziyaret etti.

Gerçekleştirilen görüşmelerde; mühendislik alanında yürütülebilecek ortak Ar-Ge projeleri, sektörel ihtiyaçlar ve kamu-sanayi-üniversite iş birliği ekseninde geliştirilebilecek stratejiler masaya yatırıldı. Toplantıya Mühendislik Fakültesi Dekanımız Prof. Dr. Hasan ERBAY, akademisyenlerimiz Prof. Dr. Halil Rıdvan ÖZ, Prof. Dr. Kadir AYDIN, Öğr. Gör. B. Gökhan TOPAL ve Dr. Arda KILIÇ katılım sağladı.

Ziyaret kapsamında kamu ve özel sektör temsilcileriyle yapılan bilgi alışverişi, ortak teknoloji üretimi ve çözüm geliştirme süreçlerinin geleceği açısından önemli bir adım oldu.

OSTİM Teknik Üniversitesi olarak, kamu ve sanayiyle yürütülen yapıcı iş birlikleriyle ülkemizin sürdürülebilir kalkınma ve teknolojik ilerleme hedeflerine katkı sunmaya devam ediyoruz.

OSTİM Radyo'da "Bilimin Sesi" programında yatırım teşvik sistemleri konuşuldu

OSTİM Tech TTO Müdürü Öğr. Gör. B. Gökhan TOPAL Canlı Yayın Konuğu Oldu



OSTİM Tech Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü Öğr. Gör. B. Gökhan TOPAL, 20 Haziran 2025 tarihinde OSTİM Radyo'da Emir Ekici'nin sunduğu "Bilimin Sesi" programına konuk oldu.

Canlı yayında "Bilginin Ticarileşmesi: Yeni Yatırım Teşvik Sistemi" başlığı altında bilgi ekonomisi, Ar-Ge süreçleri ve üniversite-sanayi iş birliğinde güncel teşvik mekanizmaları kapsamlı bir şekilde ele alındı. Programda, bilginin ekonomik değere dönüştürülmesi sürecinde teknoloji transfer ofislerinin rolü ve girişimcilik ekosistemine etkileri değerlendirildi.

OSTİM Tech TTO olarak, bilimin toplumla buluşmasını sağlayan bu tür etkileşimlere katkı sunmaya devam ediyoruz.

Üniversite-sanayi iş birliğinde yeni fırsatlar değerlendirildi

OSTİMTech TTO x ARDVENTURE Görüşmesi Gerçekleştirildi



OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi, ARDVENTURE ekibinin üniversitemize gerçekleştirdiği nazik ziyaret kapsamında verimli bir toplantıya ev sahipliği yaptı.

Toplantıya, OSTİMTech TTO Müdürü Öğr. Gör. B. Gökhan TOPAL, İş Geliştirme Uzmanı Süleyman TURGUT, Uzman Yardımcısı Busecan KARA ve Ar-Ge Mühendisi Nida Nisanur GÖZETLİK katılım sağladı. ARDVENTURE ekibini temsilen ise TEKMER Müdürü Serkan YILMAZ, Satış Yöneticisi Melike UÇAR, Ar-Ge Proje Uzmanı Ahsen İrem YILDIRIM, Kıdemli Proje Mühendisi Büşra GÜVEN ve Proje Mühendisi Şeyma ÖZDERE yer aldı.

Görüşmede, üniversite-sanayi iş birliği olanakları, teknoloji geliştirme süreçleri ve ortak proje potansiyelleri detaylı biçimde ele alındı. OSTİMTech TTO olarak girişimcilik ve Ar-Ge temelli iş birliklerini güçlendirmeye yönelik çalışmalarımıza kararlılıkla devam ediyoruz.

Üniversite-sanayi iş birliğinde mühendislik gücü ve Ar-Ge deneyimi bir araya geldi

OSTİMTech TTO Koordinasyonunda HİDROMEK Ar-Ge Merkezine Ziyaret



OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) koordinasyonunda, üniversitemiz akademisyenlerinin katılımıyla HİDROMEK Teknoloji ve Ar-Ge Merkezi'ne bir saha ziyareti gerçekleştirildi.

Ziyarete üniversitemizi temsilen; Prof. Dr. Halil Rıdvan ÖZ, Prof. Dr. Kadir AYDIN, Dr. Hikmet B., TTO Müdürü Öğr. Gör. B. Gökhan TOPAL ve TTO Ar-Ge Mühendisi Nida Nisanur GÖZETLİK yer aldı.

HİDROMEK tarafında ise Ar-Ge Teknik Destek Yöneticisi Aykut DİLDEN, Kazıcı Yükleyici Mühendislik Müdürü Fatma ÖZ, mühendisler Lütfullah Furkan MUMCU, Kerim SÖYLER, Ali Oğuz ÖZKAN, Yunus ŞAHİN, Burcu AYLAK ve Gamze TOKER toplantıya katılım sağladı.

Görüşmelerde, üniversite-sanayi iş birliği çerçevesinde geliştirilebilecek Ar-Ge projeleri ve teknoloji odaklı ortaklık fırsatları kapsamlı biçimde ele alındı. HİDROMEK'in mühendislik altyapısı ile akademik uzmanlığın kesiştiği bu ziyaret, olası stratejik iş birliklerinin önünü açtı.

Girişimcilik ve ticarileşme odaklı iş birlikleri masaya yatırıldı

OSTİMTech TTO'da Cannactive ile İş Birliği Görüşmesi



OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) olarak, Cannactive CEO'su Okan OLMEZYİĞİT ve değerli ekibini ofisimizde ağırladık.

Toplantıya, TTO Müdürü Öğr. Gör. B. Gökhan TOPAL, İş Geliştirme Uzmanı Süleyman TURGUT, Ar-Ge Mühendisi Nida Nisanur GÖZETLİK ve Inovent Girişim Danışmanlık firmasından Dr. Ayşe KUYRUKCU katılım sağladı.

Görüşmelerde; üniversite-sanayi ortak projeleri, girişimcilik destek mekanizmaları, ticarileşme stratejileri ve iş birliği fırsatları üzerine verimli değerlendirmelerde bulunuldu.

Nazik ziyaretleri için Cannactive ekibine teşekkür ederiz.

Üniversite-sanayi iş birliğinde yeni Ar-Ge ortaklıkları değerlendirildi

OSTİMTech TTO Koordinasyonunda TEGAS METAL A.Ş.'ye Ziyaret



OSTİMTech Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) koordinasyonunda, üniversitemiz akademisyenlerinin katılımıyla TEGAS METAL A.Ş.'ye bir ziyaret gerçekleştirildi.

Ziyarete, üniversitemizi temsilen Prof. Dr. Yusuf ŞAHİN, Prof. Dr. Kadir AYDIN, Prof. Dr. Halil Rıdvan ÖZ, Dr. Hikmet B. BAL, TTO Müdürü Öğr. Gör. B. Gökhan TOPAL ve TTO Ar-Ge Mühendisi Nida Nisanur GÖZETLİK yer aldı.

Gerçekleştirilen toplantılarda; üniversite-sanayi iş birliği ekseninde yürütülebilecek projeler, Ar-Ge odaklı iş birlikleri ve teknolojik çözüm önerileri kapsamlı biçimde ele alındı.

Nazik misafirperverlikleri için Ahmet MURAT ve Fatih MURAT Bey'e teşekkür ederiz.

OSTİMTECH TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ BÜLTENİ



Patent Katalođumuz