



ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ



FAALİYET RAPORU 2022

2023 ÇALIŞMA PROGRAMI



SÜRDÜRÜLEBİLİR VE ÖRNEK BİR SANAYİLEŞME EKOSİSTEMİ



Yüksek bir tepeye
tırmandığında
daha tırmanacak
çok tepe olduğunu
göreceksin.

Nelson Mandela



DÜNYA BİZE; BİZ BİRBİRİMİZE EMANETİZ

OSTİM OSB'nin Deprem Yardım ve Destek Faaliyetleri

● **OSTİM** OSB Bölge Müdürlüğü, depremin olduğu gün saat 09.00'da hızlı bir şekilde organize olarak yapılabilecek çalışmaları değerlendirdi ve görev paylaşımına gitti. Yardım organizasyonu ile ilgili Devletimizin kurumlarıyla irtibata geçen OSTİM, Konferans Salonu'nu, koordinasyon merkezine dönüştürdü.

● **Deprem** bölgesindeki acil ihtiyaçların yer aldığı listeler, firmalarımıza SMS ve sosyal medya kanallarıyla iletilerek yardım talebinde bulunuldu.

● **OSTİM** firmaları ve vatandaşlar tarafından OSTİM OSB Bölge Müdürlüğüne getirilen; gıdadan giyime, çocuk kabını ve botundan hijyen malzemesine ve ısınma araçlarına, jeneratörden aydınlatma malzemelerine ve diğer teknik ekipmanlara toplam 16 tır acil ihtiyaç malzemesi; Ankara Valiliği Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı ve AFAD koordinasyonunda Hatay, İskenderun, Malatya, Adıyaman, Kahramanmaraş, Gaziantep ve Osmaniye'deki depremzede vatandaşlarımıza ulaştırıldı.

● **OSTİM OSB** personellerinden 19 gönüllü, 6 ayı tam donanımlı araçlarıyla Hatay'da ayrı bölgelerde arama ve kurtarma çalışmalarına katıldı.

● **Bölgemizdeki** sanayicilerden oluşturulan 4 ayrı grup; uzman ekiplerle ve tam donanımlı araçlarıyla arama ve kurtarma ve yardım çalışmalarında aşağıdaki bölgelerde görev aldı: Adıyaman merkez, Hatay merkez, Kahramanmaraş merkez

● **OSTİM**, tüm gelişmeleri ve gelen acil ihtiyaç taleplerini tüm iletişim kanallarını etkin şekilde kullanarak duyurdu, OSTİM Deprem Yardımları Koordinasyon Merkezindeki faaliyetler YouTube kanalından canlı yayında paylaşıldı.

● **Sanayi** ve Teknoloji Bakanlığı'nın talebi üzerine, AFAD Arama Kurtarma Daire Başkanlığı'na, acil ihtiyaç duyulan teknik donanım ve malzemeler (bot, bold vidası, kırıcı ve deliciler, elektrik aydınlatma malzemesi, manivela, demir kesici vb.) hızlı bir şekilde tedarik edilerek teslim edildi.

● **Hayırseverlerin** verdiği 1 kamyon tüp Adıyaman'a ve Bölgemizdeki soba imalatçısı bir firmanın bağışladığı 200'e yakın soba 1 tır Malatya'ya gönderildi.



● **OSTİM'de;** Ankara Valiliği'nin direktifleri doğrultusunda Avrupa ülkeleri (Almanya, Hollanda, Avusturya, Belçika, Sırbistan) ile Gürcistan ve Azerbaycan başta olmak üzere yurt dışı yardımların depolanması, tasnif edilmesi amacıyla 3 ayrı noktada depo tahsis edildi. 140'dan fazla tırla gelen yardımlar OSTİM OSB personeli, OSTİM Teknik Üniversitesi akademisyen ve öğrencileri, OSTİM'deki sanayici, iş adamları, firma çalışanları ve çevre halkından gönüllüler, OSTİM Yatırım, Ostimspor sporcuları ve diğer OSTİM Kurumları çalışanları Kızılay ve eğitim kurumlarının katılımıyla depolara indirildi ve tasnif edildi, deprem bölgesine sevk edildi. Çalışmalar halen devam etmektedir.

● **Bölgemizdeki** bir firmamızın ürettiği 1 tır su deposu (500 litrelik) Gaziantep'e gönderildi.

● **Bölgemizdeki** çadır üreticilerinin yer, nitelikli personel ve diğer lojistik ihtiyaçlarının taleplerine destek olundu ve destek olunmaya devam edilmektedir.

● **Bölgemizdeki** OSTİM Park Otel, Kızılcahamam'daki OSTİM'e ait Akasya Termal tesisleri depremzedelerin hizmetine sunuldu.

● **Depremzede** vatandaşlarımızın iş bulabilmelerine yönelik olarak duyuru ve sosyal medya paylaşımları yapıldı. Gelen talepler OSTİM OSB İstihdam Ofisi'nde toplandı ve firmalarla iş arayanlar buluşturuldu, buluşturulmaya devam edilmektedir.

● **Ankara'ya** gelen depremzede vatandaşlarımızın barınma ve acil ihtiyaçları karşılandı ve karşılanmaya devam edilmektedir.

● **Türkiye** Kızılay Derneği Ankara Şubesi ile iş birliği yapılarak toplanan gıda ve hijyen ağırlıklı malzemelerin bir kısmı Kızılay'a teslim edildi.

● **Malatya'da** bulunan konteyner fabrikasının eleman ve diğer ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik çalışma başlatıldı ve çalışmalar devam etmektedir.

● **Ankara** Valiliği tarafından Ankara'da misafir olan depremzede vatandaşlarımız için aylık kişi başı 1.000 TL bağış kampanyasında OSTİM olarak Yenimahalle ve Elmadağ Kaymaklıkları Sosyal Yardımlaşma Vakıfları'nın koordinasyonunda 9 bin depremzede vatandaşımız için bağış kampanyası yürütüldü.

İNSAN İNSAN DEDİKLERİ
İNSAN NEDİR ŞİMDİ BİLDİM
CAN, CAN DEYÜ SÖYLERLERDİ
BEN CAN NEDİR ŞİMDİ BİLDİM

6 Şubat 2023 tarihinde Kahramanmaraş merkezli yaşanan ve 11 ilimizi etkileyen asrın deprem felaketinde hayatını kaybeden vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, yaralılarımıza acil şifalar diliyoruz.

İÇİNDEKİLER

Vizyonumuz, Misyonumuz, Stratejik Amacımız	6
Yönetim Kurulu Sunuş	9
Ekonominin lokomotifi ve taşıyıcı kolunu sanayidir	12
OSTİM Ekosistemi	21
Kilometre Taşları	22
Gelenekten Geleceğe OSTİM	23
Ostım Teknopark A.Ş. 'Erken Aşama'da birinci oldu	24
Gönül coğrafyasında iş birlikleri artıyor	26
OSB HİZMET BİRİMLERİ	29
İmar ve Altyapı Müdürlüğü	30
Enerji Müdürlüğü	32
• Elektrik İşletme	32
• Doğal Gaz İşletme	34
• Enerji Yönetimi Birimi	36
Çevre ve Güvenlik Müdürlüğü	38
İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsat Müdürlüğü	41
Bilgi ve İletişim Teknolojileri Müdürlüğü	42
Mali ve İdari İşler Müdürlüğü	44
Satın Alma Birimi	46
İstihdam Ofisi	47
Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü	50
Müşteri İlişkileri Koordinatörlüğü	54
Dış Ticaret Koordinatörlüğü	56
Dijital Dönüşüm Ofisi	58
Yeşil Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Ofisi	60
Dünya Bankası Finansmanlı Projeler	63
BÖLGESEL VE SEKTÖREL KALKINMA PROJELERİMİZ	67
İş ve İnşaat Makineleri Kümelenmesi	68
Savunma ve Havacılık Kümelenmesi	70
Medikal Sanayi Kümelenmesi	72
Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi	74
Anadolu Raylı Ulaşım Sistemleri Kümelenmesi	76
Kauçuk Teknolojileri Kümelenmesi	78
Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi	80
İŞTİRAK VE PROJELERİMİZ	83
OSTİM Teknoloji A.Ş.	84
OSTİM Teknopark A.Ş.	85
OSTİM Teknik Üniversitesi	88
OSTİM OSB Teknik Koleji	92
Katılımcı Kooperatif/Sanayi Sitelerimiz	94
Yer Aldığımız Platformlar	94
Üniversite-Sanayi İş Birliklerimiz	95
Çözüm Ortaklarımız	96
2022 Yılı Etkinliklerimiz	99
Basında OSTİM	153
OSTİM Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü 31.12.2022 Tarihli Bilanço	172
OSTİM Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü 01.01.2022/31.12.2022 Gelir Tablosu	173
Ocak-Mart 2022 Faaliyetleri	175

MİSYONUMUZ

Kaliteli, yenilikçi ve kesintisiz hizmetleri sürdürülebilir şekilde sunan, üyelerimizi ve bölgemizi daha rekabetçi kılmak için projeler üreten, Türk sanayisinin gelişmesine katkı sağlayan bir sanayi bölgesi olmak.

VİZYONUMUZ

Beklentilerin ötesinde hizmet sunarak, üretim ve tedarikte ilk akla gelen yerli/milli/rekabetçi çözümler ile Türk sanayisine yön veren sürdürülebilir, küresel ve öncü sanayi bölgesi olmak.

STRATEJİK AMAÇLARIMIZ

- Yenilenme ve yenilikçi hizmetlerle alt yapı hizmetlerini geliştirmek.
- Stratejik sektörlerde üye hizmetlerini çeşitlendirmek, yenilikçi hizmetlerle üyelerin sürdürülebilir büyümesini uzun vadeli iş birlikleri ile sağlamak.
- Uluslararası iş birlikleri ve faaliyetler ile yenilikçi yeni ürün/hizmetler ile Türk sanayisinin rekabet gücünü artırmak.
- Ergonomik ve güvenli çalışma ortamları oluşturarak, yürürlükteki mevzuatlar

çerçevesinde, çalışanlarımızın ve kurumumuzla etkileşimde olan tüm kişilerin sağlık, emniyet ve güvenliğini sağlamak.

- Çevre mevzuatlarına uyumun yanı sıra, çevre kirliliğinin önlenmesi, çevre bilincinin benimsenmesi ve yaygınlaştırılması ile enerji verimliliği konularında gerekli faaliyetleri gerçekleştirmek.
- Müşteri memnuniyeti odaklı ve sürekli iyileştirme anlayışı çerçevesinde hizmet kalitemizi artırmak.



MİLLİ İHTİYAÇLARIN ÇÖZÜM MERKEZİ



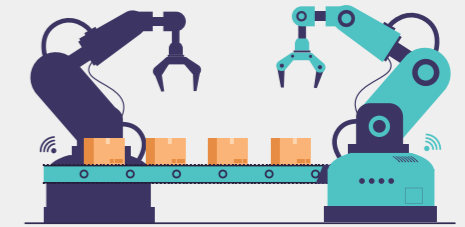
Ankara'da sanayileşmenin başlangıç noktası



17 sektör ve 139 işkolu,
6.500'den fazla işletme,
65.000'den fazla çalışan



Milli ihtiyaçların karşılanmasında bir çözüm merkezi



Uluslararası marka değerine sahip bir KOBİ kenti



7 sektörde kümelenme



2 üniversite ve
2 teknopark

Kaliteli, yenilikçi hizmetler ve iş birliği ortamıyla desteklenen KOBİ'leri, tasarım, mühendislik ve esnek üretim yeteneği, on binlerce farklı ürün ve birçok ülkeye ihracat ve teknoloji odaklı üretim...

FABRİKAM OSTİM | DÜNYA BİZİ BEKLİYOR

YÖNETİM KURULU, DENETİM KURULU ÜYELERİMİZ VE BÖLGE MÜDÜRÜMÜZ



Orhan Aydın
Yönetim Kurulu Başkanı



Sıtkı Öztuna
Yönetim Kurulu Başkan Vekili



Yaşar Özelge
Yönetim Kurulu Üyesi



A. Mithat Ertuğ
Yönetim Kurulu Üyesi



Behzat Zeydan
Yönetim Kurulu Üyesi



Mehmet Alkan
Denetim Kurulu Üyesi



Süleyman Eser
Denetim Kurulu Üyesi



Adem Arıcı
Bölge Müdürü

YÖNETİM KURULU SUNUŞ

Daha iyi bir dünya kurmak için hepimize görev düşüyor

Birlik ve beraberlik içerisinde bir şeyleri değiştirmek zorundayız. Daha iyi bir dünya kurmak için hepimize görev düşüyor.

Saygıdeğer Katılımcılar,

6 Şubat 2023 tarihinde; Kahramanmaraş merkezli iki çok büyük depremin etkilediği toplam 11 ilimizde meydana gelen yıkım, hepimizi derinden sarstı.

"Asrın Felaketi" olarak nitelenen depremde; 50 binden fazla vatandaşımızı kaybettik. 100 binden fazla vatandaşımızın yaralandığı, onbinlerce binanın yıkıldığı, yüz binleri bulan sayıda yapının hasar gördüğü bu afet, nesiller boyu hafızlarımızdan silinmeyecek. Yıkımın boyutu öyle büyük oldu ki afetin acı izleri, bazı illerimizde onarılması uzun yıllar alacak hasarlara yol açtı. Neredeyse şehirler yok oldu.

Yitirdiğimiz canları ve artlarında bıraktıkları derin kederi çok uzun süre yüreklerimizde taşıyacak ve hep hatırlayacağız...

Her zor şartta olduğu gibi 6 Şubat depreminde de milletimizin yüce gönüllüğü ve feraseti kendini ortaya koydu. Deprem haberinin ardından gerek ülkemizde gerekse de gurbette yaşayan vatandaşlarımız, katkı vermek için birbiriyle yarıştı.

Milletçe seferberlik ilan ettik... Bu seferberlikte OSTİM ailesi de can siperane çaba gösterdi. Firmalarımız, öğrencilerimiz, çalışanlar, kamu görevlileri, OSB personelimiz, sporcular, bölgemizde ikamet eden gönüllü vatandaşlarımız bir dakika bile durmadı.

Birlik ve dayanışma ruhuyla tüm imkanlarımızı ortaya koyduk

Deprem bölgesine yardımların en kısa sürede ulaştırılması ve sağlıklı bir organizasyon sağlamak adına hızlıca aksiyon aldık. Bölge Müdürlüğümüzün bünyesindeki konferans salonunu koordinasyon merkezine çevirdik. Gelen yardımları titiz bir şekilde tırlara yükleyerek depremde vatandaşlarımızı ulaştırma gayretinde olduk.

Ankara Valiliğimizin direktifleri ile bölgemizde hazırladığımız üç depoda da yurt dışından gelen yardımların tahliyesi, tasnifi ve dağıtımını gönüllülerin katkılarıyla gerçekleştirdik.

Birlik ve dayanışma ruhuyla, yaralarımızı hep birlikte sarmak için tüm imkanlarımızı ortaya koyduk.

OSTİM OSB personellerinden 19 gönüllü, 6 ayı tam donanımlı araçlarıyla Hatay'da; bölgemizdeki sanayicilerden oluşturulan 4 ayı grup, uzman ekiplerle ve tam donanımlı araçlarıyla Adıyaman merkez, Hatay merkez ve Kahramanmaraş merkezde arama, kurtarma ve yardım çalışmalarına destek verdi.

Çalışmalara katılan tüm paydaşlarımıza sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Toplumsal bilince ihtiyacımız var

Türkiye, deprem gerçeğiyle bir kez daha ağır bir bilançoyla yüzleşti. Ülke olarak bu afetle, 17 Ağustos 1999 ve izleyen yıllarda birçok kez karşı karşıya kaldık.

Her felaketten sonra dersler çıkarıyoruz, konunun uzmanları, bilim insanları ideal olanı, yapılması gerekenleri anlatıyor. Notlar alıyoruz; fakat anlatılanları maalesef yaşamımıza adapte edemiyoruz.

Yerküredeki bu hareketliliği önlemek elbette mümkün değil; ancak tedbirli ve bilinçli davranmak şart. Bunun altını çizmek istiyoruz. Deprem ve diğer afetlere karşı, sürdürülebilir bir toplumsal bilince ihtiyacımız var. Eğitimden sanayiye, sağlık kuruluşlarından yapı ve inşaat sektörüne kadar bu büyük yıkımdan gerekli dersleri çıkarmak hepimizin öncelikli görevi. Birlik ve beraberlik içerisinde bir şeyleri değiştirmek zorundayız. Daha iyi bir dünya kurmak için hepimize görev düşüyor. Milli birlik ve dayanışma ruhuyla, bu büyük felaketin bıraktığı hasarı onaracağımıza inanıyoruz. Bu vesileyle depremde hayatını

kaybedenlere Allah'tan rahmet, yakınlarına ve ülkemize de sabır ve metanet diliyoruz.

Saygıdeğer Katılımcılar,

2020'de başlayan pandemi, ekonomik dengelere büyük etki etmiş, yeni bir küresel denklemi masamıza koymuştu. Geride kalan yılda, salgının etkisini yitirmesi ile başlayan normalleşme süreci, toparlanma işaretleri verdi derken önemli bir jeopolitik bir gelişmeye tanık olduk: Rusya ve Ukrayna savaşı.

İki ülke arasında başlayan, çevre ülkeleri başta olmak üzere dünya gündemini sarsan savaş, mevcut ticari dengelerde kırılmalara yol açtı. Dünya genelinde ekonomik beklentiler değişikliğe uğradı.

Ukrayna'daki savaşın özellikle enerji ve gıda olmak üzere emtia fiyatlarında neden olduğu artışlar, zaten yükselmekte olan enflasyonun daha da hızlanmasına yol açtı. Yüksek enflasyon, zorunlu olarak üretim maliyetlerine yansdı.

Dünya, bir krizi atlattıysın, yeni bir sorunla baş başa kaldı. Halen süren savaşın, gelecek yıllarda bırakacağı tortu ağır olacağı benziyor. Tedarik zincirlerinde yaşanan dalgalanma ve sıkıntılar etkisiyle, küresel ticari aktörlerin yeni bir yol haritası hazırlaması, alternatif kanalları inşa etmesi gerekecek.

Yaşanan kriz ortamlarında üretimin ne denli önemli olduğunu 2022'de de açık bir şekilde gördük. Bununla birlikte bu üretimin küresel pazarlara taşınabilmesi ise hiç kuşkusuz önemli bir sac ayağı. Bu şartlarda bölgemizde 2022 yılı, yoğun bir üretim ve ihracatın güçlendirilmesine yönelik çalışmalarla tamamlandı. Oluşturduğumuz Dış Ticaret İstihbarat Merkezi ile firmalarımızın bu yarışta önde olması için çalışmalar gerçekleştirdik.

Yeşil Mutabakat'ın ayak seslerinin iyiden iyiye hissedildiği günümüzde firmalarımızı bu ortama hazırlamak için hassasiyet gösteriyor, faaliyetlerimizde bu hususa sıkça vurgu yapıyoruz. Kümelenmelerimizle birlikte OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü Yeşil Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Ofisi ile Dijital Dönüşüm Ofisi de süreci anlamak, yeni gelişmeleri analiz etmek ve bilgi almak isteyen firmalarımıza bu noktada destek olacak.



Ukrayna'daki savaşın özellikle enerji ve gıda olmak üzere emtia fiyatlarında neden olduğu artışlar, zaten yükselmekte olan enflasyonun daha da hızlanmasına yol açtı. Yüksek enflasyon, zorunlu olarak üretim maliyetlerine yansdı. Dünya, bir krizi atlattıysın, yeni bir sorunla baş başa kaldı. Halen süren savaşın, gelecek yıllarda bırakacağı tortu ağır olacağı benziyor.

Özbekistan'da sanayi bölgesi OSTİM tecrübesiyle doğuyor

OSTİM, bir sanayileşme modeli... Bilgi ve deneyim mirasımızı dünya ile paylaşıyor, üretim ekosistemi modelimizle ilham veriyoruz. 1967'den bu yana sadece ülkemiz için değil dost ve kardeş coğrafyaların da ilgi odağıyız.

2021'de Orta Asya'ya gerçekleştirdiğimiz seyahatte bu ilgiye bir kez daha şahit olmuştuk. Kazakistan, Özbekistan ve Kırgızistan'daki görüşmelerimizde OSTİM'in başarı yolculuğunun iyi analiz edildiğini görmüştük. Ziyaret ettiğimiz kamu temsilcileri, bürokratlar, iş insanları ve sivil toplum kuruluşlarının yönetimleri; OSTİM'in danışmanlığında benzer planlamanın ve sanayi bölgelerinin kendi ülkelerinde de kurulması taleplerini iletilmişlerdi.

Gururla paylaşmak isteriz; bölgenin parlayan yıldızı Özbekistan'la ilk adım atıldı. Ohangaron Tech Industrial ile imzaladığımız "Plan-Proje, Sürekli Danışmanlık ve Bakır Sektörü Fizibilite Raporu Hazırlanması" başlıklı sözleşme kapsamında çalışmalar başladı.

OSTİM OSB Bölge Müdürümüz ve ilgili birim yöneticilerimiz, OSTİM Teknik Üniversitesi ve Fırat Üniversitesi akademisyenleri ile şehir ve bölge plancılarının yer aldığı proje grubumuz hem sanayi bölgesinin bir an önce faaliyete geçmesi hem de ülkede OSB mevzuatının hazırlanması için gece gündüz çalışıyor.

Ata yurdumuzun üretimle kalkınma hedefine katkı vermekten kıvanç duyuyoruz...

Bununla birlikte aynı perspektifle gönül coğrafyalarında iş birliklerini artırıyoruz. Kadim kültür mirasımızın yer aldığı Balkanlara gerçekleştirilen programda Bulgaristan ve Bosna Hersek'i ziyaret ederek sanayi, ticaret ve eğitim başlıklarında iş birliği fırsatlarını görüştük.

Heyetimiz, Bulgaristan Ticaret ve Sanayi Odası'nın ev sahipliğinde ikili iş görüşmelerine katıldı. Türkiye Cumhuriyeti Sofya Büyükelçiliği Ticaret Müşavirliği ve Bulgar-Türkiye Ticaret ve Sanayi Odası (BULTİŞAD) koordinasyonunda Sofya Teknik Üniversitesi ve Sofya Techpark ziyaret ederek akademik ve teknolojik iş birliği fırsatlarını değerlendirdik.



Programımız sonrası Sofya Teknopark ile Ostim Teknopark arasında iş birliği ve iyi niyet protokolü imzaladık. Sofia Techpark, OSTİM firmalarının Bulgaristan ve Avrupa Birliği içindeki irtibat noktası oldu.

OSTİM Teknik Üniversite'mizin de destekleyicileri arasında olduğu Uluslararası 11. Saraybosna İş Forumu'nda konuşmacıydık. Forumun ikinci gününde OSTİM kümelenme temsilcileri, iş adamları ve OSTİM Teknik Üniversitesi yetkilileri Bosna Hersek iş dünyası temsilcileriyle ikili iş görüşmeleri yaptı.

1992 yılında Bosna Hersek için OSTİM tarafından düzenlenen destek kampanyası karşılığında Bosna Hersek Tuzla Belediyesi tarafından OSTİM'e Teşekkür Belgesi verilmişti. OSTİM heyeti 30 yıl sonra Bosna Hersek Tuzla Büyükşehir Belediye Başkanı Jasmin Imamovic'i ziyaret ederek kardeşlik ve dayanışma ruhunu tazeledi.

Teknoloji şirketlerine fon desteği

OSTİM'in birbirini tamamlayıcı kurum ve kuruluşlarla oluşturduğu ekosistemiyle KOBİ'lerimizin katma değerini, rekabet gücünü ve iş hacmini artırıcı projeler üretiyoruz. Bu kapsamda, OSTİM Endüstriyel Yatırımlar ve İşletme A.Ş. ile Albaraka Portföy Yönetim A.Ş., teknoloji yoğun şirketleri odağına alan, OSTİM Girişim Sermayesi Yatırım Fonu'nu (OSTİM GSYF) kurdu.

Fon, OSTİM'in sahip olduğu ekosistemin gücüyle KOBİ'lerin dijital dönüşümüne katkı sağlayacak teknoloji şirketlerini desteklerken aynı zamanda yatırım yaptığı girişimler eliyle OSTİM ekosistemindeki KOBİ'lerin yeni çağa uyum

sağlama yolunda destekçisi olacak. Bunun yanında OSTİM'de faaliyet gösteren Teknik Üniversite, teknopark, kümeler ve diğer entegreör organizasyonların varlığı ve birikimi ile uçtan uca ekosistemin tüm taraflarını bir araya getirecek olan fon, ülke ekonomisine önemli katkı sağlayacak.

Ostim Teknopark A.Ş.'nin Ar-Ge, teknoloji ve inovasyonda katettiği mesafe ve elde ettiği başarılar göğsümüzü kabartıyor. Türkiye'nin nitelikli firmalarına ev sahipliği yapan Ostim Teknopark; Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından düzenlenen "9. Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri ile Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Ödül Töreni"nde, "Erken Aşama Teknoloji Geliştirme Bölgeleri" kategorisinde birinci oldu. Tebrik ediyoruz.

Saygıdeğer Katılımcılar,

OSTİM, Ankara'nın girişimci sanayicileri tarafından iş birliğiyle kurulmuş ilk planlı sanayi bölgesidir. Kamu, üniversite, teknopark, araştırma merkezleri, ulusal ve uluslararası ana sanayi, sivil toplum kuruluşları ve ilgili diğer sektörlere yakınlığının avantajını yaşayan OSTİM, kurduğu iş birliği ağlarını kurumsallaştırıyor ve sürdürülebilir hale getiriyor. Üretim tecrübesi ve yeteneği; bütünlükçü, yenilikçi ve sürdürülebilir çalışmalarıyla uluslararası bir örnek ve ilham kaynağı olan OSTİM, sizlerden aldığı güçle, ülke sanayinin rekabet gücüne hizmet vermeye devam edecektir.

Bu noktada yapmamız gereken ve ihtiyacımız olan tek şey, daha çok çalışmaktır.

Dünya bizi bekliyor!

EKONOMİDE 2022

Ekonominin lokomotifi ve taşıyıcı kolonu sanayidir

Türk ekonomisinin orta vadede çıkış yolu, sanayi lehine desteklerin sunulmasıdır. Ekonominin lokomotifi ve taşıyıcı kolonu olan sanayi kesiminin kaybını en aza indirecek maliye politikası odaklı desteklerle, sanayi sektörünün ödeyeceği fatura mümkün olan en az düzeye düşürülmelidir.



DOÇ. DR. FİKRET KARTAL OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ EKONOMİ BÖLÜMÜ

2020 yılından itibaren salgın krizinin yarattığı küresel etkiler dolayısıyla tedarik ve maliyet sorunlarıyla karşılaşan üretici ve girişimciler, değişime süratle ayak uydurarak ve kriz yönetimini ustaca yaparak bu sorunları büyük ölçüde aşabilmiş, küresel fırtınayı atlatabilmiş; ancak beklenmeyen bir şekilde ulusal ekonomide izlenen politikalar ve özellikle 2021'in son çeyreğinden itibaren tatbik edilen para politikası nedeniyle uzun bir dönemdir taşınan riskler şiddetle su yüzüne çıkmış, bazı zayıflıklar derinleşmiş, ilave bazı sorunlar ise hızla

üretim ve finansa sirayet etmiştir. Finansman sıkıntısı, yüksek enflasyon, sermaye ve satın alma gücünde erime ve gelir dağılımında bozulma gibi yakıcı sonuçlar, halkın günlük yaşamıyla birlikte iş dünyasının günlük iş akışına menfi yönde yansımıştır.

İzlenen ekonomi politikalarının yarattığı dengesizlik içinde sürdürülemez geçici bir denge kurulmuş ve finansman sağlayabilen kesim, enflasyonun ve maliyet artışının oldukça altında bir maliyetle kısa vadeli kredi imkânı bulabilmiştir. Ancak artan belirsizlik, yatırım ufkunun yitimi, uzun vadeli finansman imkânının kaybı, işletme sermayesi ihtiyacının sınırlı miktarda karşılanabilmesi ve

finansal piyasalarda yapay şekilde oluşan döviz kuru ve faiz oranlarının keskin bir düzeltme ile dengelenmesine dönük endişelerin yanı sıra satın alma gücündeki erimenin iç talep ve resesyon beklentilerinin dış talep üzerinde yaratması muhtemel negatif etkilerin oluşturduğu kaygılar bir bütün olarak iş dünyasını tedirgin etmektedir. Serbest piyasaya müdahale anlamına gelen ve özelde finans kesimini hedefliyor gibi görünmekle birlikte özünde reel kesimi olumsuz etkileyen düzenlemeler karşısında piyasa kendi dinamikleriyle süratle yanıtlar üretmekte, bunun üzerine kamu otoriteleri yeni müdahaleleri hayata geçirmekte ve piyasa yeniden kendi çıkış yollarını aramakta, bu durum kayıplara ve karmaşaya yol açmaktadır. Uygulanmasında ısrar edilen politikaların üretim ve ihracata darbe vurduğu/ vuracağı, bazı alanlarda ise sürdürülemeyeceği açık olan pansuman niteliğinde katkılar sunduğu, ekonomi için son derece anlamlı ve değerli olan bazı destek ve teşviklerin, yaratılan iklim nedeniyle anlam ve değerini yitirdiği belirtilebilir. Reel kesimin ve özelde sanayi sektörünün büyüme, kapasite artışı, yatırım, kalite-maliyet bazında uluslararası rekabet,

yenilikçilik gibi değer, kavram ve büyüklüklere odaklanması gerekirken, izlenen ekonomi politikalarının yarattığı sonuçlar nedeniyle işletme sermayesi ihtiyacının karşılanması ve döviz temini gibi günlük işler ve aylık planlamalara yoğunlaşılması ciddi bir kayıptır.

Yaşanan krizin negatif sonuçlarının ekonomik göstergelerin tamamına ve üretimin bütün alanlarına henüz sirayet etmemesinin ana sebepleri ise; yüksek enflasyon karşısında birikimlerini koruyamayan kesimin şimdilik artan tüketimi, azalma trendine giren dış talep, reel kesimin tükenmekte olan sermaye gücü ve kamu kesiminin sunduğu geçici nitelikteki desteklerdir. Hâlihazırda yapay olarak oluşmuş ve yakın vadede piyasa gerçekleriyle denge değerlerine ulaşması/yükselmesi beklenen enflasyon, döviz kuru, faiz ve vade farkı üzerine kurulu tüm hesaplamaların 'reel' sermaye-ciro-kârlılık bazında güncellenmesi, 2022 ve 2023 yıllarına ait 'z raporunun' 2024 yılında alınması, ekonominin makro kâr/zarar tablosundaki son satırın yüksek bir negatif bakiye içermesi olağan bir beklentidir.

Hâlihazırda yapay olarak oluşmuş ve yakın vadede piyasa gerçekleriyle denge değerlerine ulaşması/yükselmesi beklenen enflasyon, döviz kuru, faiz ve vade farkı üzerine kurulu tüm hesaplamaların 'reel' sermaye-ciro-kârlılık bazında güncellenmesi, 2022 ve 2023 yıllarına ait 'z raporunun' 2024 yılında alınması, ekonominin makro kâr/zarar tablosundaki son satırın yüksek bir negatif bakiye içermesi olağan bir beklentidir.

GSYH VE SANAYİNİN BÜYÜMESİ

		Bir önceki yılın aynı çeyreğine göre değişim oranı			
GSYH	Yıllık	1Ç	2Ç	3Ç	4Ç
2020	1,9	4,4	-10,3	6,5	6,4
2021	11,4	7,5	22,2	7,9	9,6
2022	5,6	7,6	7,8	4,0	3,5
Sanayi	Yıllık	1Ç	2Ç	3Ç	4Ç
2020	3,2	7,6	-15,8	8,2	12,2
2021	17,2	11,7	40,8	10,8	11,4
2022	3,3	8,6	8,3	0,6	-3,0
İmalat sanayi	Yıllık	1Ç	2Ç	3Ç	4Ç
2020	3,4	8,4	-17,6	9,5	12,6
2021	18,5	13,2	44,3	10,8	12,4
2022	4,3	8,4	9,7	2,0	-1,6

Kaynak: TÜİK, Ulusal Hesaplar

Salgın krizinin 2020 yılında yarattığı tahribat sonrasında net ihracatın, sanayinin ve iç talebin belirgin katkısıyla 2021 yılında %11,4'lük yüksek bir büyüme oranına ulaşılmıştır. 2022 yılı büyümesi ise manşet olarak %5,6 ile pozitif bir görünüm sergilerken, iç talep ve hizmetler sektörü bu sonuca katkı sunmuş, sanayinin ve net ihracatın katkısındaki belirgin düşüş dikkat çekmiştir. Özellikle çeyrek bazlı değişime bakıldığında sanayi sektöründeki gerileme belirgin hale gelmiş; 2022'nin 3. çeyreğinde sifıra doğru gerileyen yıllık sanayi büyümesi 4. çeyrekte negatif değere ulaşmıştır. Ayrıca sanayide 2022'nin son iki çeyreği bir önceki çeyreklere göre küçülme sergilemiştir. 2022 yılı içinde sanayi sektörünün millî gelir içindeki payı %20,7'den %20,2'ye, inşaat sektörünün payı %6'dan %4,7'ye gerilemiştir. Sanayi sektörü içinde imalat sanayinin payı ise %83'den %84'e çıkmıştır. (Madencilik ve taşocakçılığı ile elektrik gaz, buhar ve iklimlendirme sektörleri diğer sanayi kollarını oluşturmaktadır.) İstihdam içinde sanayi sektörünün payı %21,5, inşaat sektörünün payı %6 ile aynı düzeyi muhafaza etmiştir. Ürettiği değer, sağladığı istihdam ve kullandığı finansal kaynak ile sanayi sektörü başta hizmet ve finans olmak üzere diğer sektörlerin besleyicisi konumundadır.



Omurgasını imalat sanayinin oluşturduğu sanayi sektörü üretim endeksinin verdiği negatif sinyaller aşağıdaki tabloda izlenebilmektedir.

SANAYİ ÜRETİM ENDEKSİ YILLIK DEĞİŞİM ORANLARI

Yıl / Ay	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2020	7,8	8,0	-1,6	-31,5	-18,1	-0,4	4,9	10,2	8,0	10,4	11,3	8,9
2021	11,4	9,0	16,6	66,0	41,0	23,9	10,0	13,9	8,9	8,6	11,2	14,4
2022	8,5	14,1	10,3	11,7	9,7	9,6	3,3	1,9	1,2	3,3	-1,1	-0,2

Kaynak: TÜİK



Sanayi üretim endeksi 2022 yılı ilk çeyreğinden itibaren belirgin şekilde gerilemektedir. Bu durumu teyit eden ve sanayinin ana damarını oluşturan imalat sanayine ait kapasite kullanım oranı verileri aşağıdaki gibidir.

İMALAT SANAYİ KAPASİTE KULLANIM ORANI

Yıl / Ay	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2020	75,5	76,0	75,3	61,6	62,6	66,0	70,7	73,3	74,6	75,4	75,8	75,6
2021	75,40	74,90	74,70	75,90	75,30	76,60	76,70	77,10	78,10	78,00	78,10	78,70
2022	77,60	76,60	77,30	77,80	78,00	77,60	78,20	76,70	77,40	76,90	75,90	76,50
2023	75,30	75,20										

Kaynak: TCMB, EVDS

Sanayi ve ihracat odaklı bir büyüme stratejisinin önemli göstergelerinden olan dış ticaret verileri ise kısmen enerji ithalatı faturasından, kısmen dış ticaretteki fiyat dezavantajını yansıtan dış ticaret hadlerinden kaynaklanan olumsuzlukları yansıtırken, resesyon endişelerinden beslenen dış talep sınırlamasını da göstermektedir.

DIŞ TİCARET GÖSTERGELERİ

USD	İhracat	Değ.(%)	İthalat	Değ.(%)	Dış Tic.Dengesi	Karşılama Or. (%)	Dış Tic. Haddi
2020	169.637.755	-6,2	219.516.807	4,4	-49.879.052	77,3	99,7
2021	225.214.458	32,8	271.425.553	23,6	-46.211.095	83,0	89
2022	254.201.009	12,9	363.708.915	34,0	-109.507.906	69,9	75,5

Kaynak: TÜİK

İhracattaki artış küçülürken, ithalatta giderek büyüyen artış dış ticaret dengesine ve ihracatın ithalatı karşılama oranına negatif yönde tesir etmektedir. Dış ticaret haddindeki gerileme ise dikkate değerdir. Türkiye imalat sektörünün ana ihracat pazarlarındaki faaliyet koşullarını ölçen ISO Türkiye İhracat İklimi Endeksi altı ay süren yavaşlamanın ardından Ocak 2023 döneminde ihracat pazarlarında toparlanmaya işaret etmiştir. Dünya ekonomisine dönük resesyon kaygılarının sıklıkla değişen düzeyi, dış talebin izleyeceği rota konusunda belirsizliklere

yol açmaktadır. Millî gelir içinde ücretli kesimin payı son dönemde %35'lerden %25'lere doğru gerilerken sermaye kesiminin payı ise %47'den %55'e yükselmiştir. Düşük ve orta gelirli kesimin yoksullaştığı açıktır. Diğer yandan, istatistiklerde sermaye kesimi içinde sınıflandırılan çiftçi, esnaf, serbest meslek sahibi, KOBİ gibi kesimlerin ayrı şekilde gruplandırılmasına imkân verecek bir sınıflandırma üzerinden sermaye kesiminin alt bileşenlerinin incelenmesi sağlayacak verilerin TÜİK tarafından sunulması çok daha sağlıklı bir profil analizine katkı sunacaktır.

Finansman Sorunu ve Bankacılık Sektörü

Başta enerji ve hammadde olmak üzere resmî enflasyon oranlarının oldukça üzerinde artan maliyet kalemleri nedeniyle, çok sayıda işletme açısından pratikte özkaynak niteliğine bürünerek faaliyetlerin yürütülmesi için zorunlu bir girdi haline gelen işletme sermayesi ihtiyacı artmış; izlenen para politikasının getirdiği kısıtlar nedeniyle bankacılık sektörünün sunabildiği kredi miktarı ise reel anlamda sınırlanmıştır. Banka özkaynaklarının ve başta mevduat olmak üzere diğer pasif kalemlerinin sınırlı miktarda genişleyebilmesi, teknik ve objektif anlamda bankacılık sektörünün kredi büyümesini sınırlandırırken, izlenen ekonomi politikaları ve buna bağlı olarak şekillenen

beklentilerin olumsuz dönmeye ve güven sorunu da risk yönetimi bağlamında kredi verilmesini caydırmaktadır. Mevduat faizinin oldukça düşük kalması bir yandan bankaların faiz giderini azaltmakta, diğer yandan mevduat hacminin büyümesini sınırlamakta, bu ise aktiflerin ve kredilerin büyümesi imkânını ortadan kaldırmaktadır. Banka kârlılığında esas olanın faiz gideri değil, faiz marjı olması ve özellikle son aylarda makro ihtiyati tedbirlerle kredi faizlerinin mevduat faizlerinin altına düşmesi kredi iştahını ve faiz marjını azaltmakta, finansmana erişim güçleşmekte, politikaların sürdürülemezliğine dönük görüşler kuvvet kazanmaktadır.

Başta enerji ve hammadde olmak üzere resmî enflasyon oranlarının oldukça üzerinde artan maliyet kalemleri nedeniyle, çok sayıda işletme açısından pratikte özkaynak niteliğine bürünerek faaliyetlerin yürütülmesi için zorunlu bir girdi haline gelen işletme sermayesi ihtiyacı artmış; izlenen para politikasının getirdiği kısıtlar nedeniyle bankacılık sektörünün sunabildiği kredi miktarı ise reel anlamda sınırlanmıştır.

İhracattaki artış küçülürken, ithalatta giderek büyüyen artış dış ticaret dengesine ve ihracatın ithalatı karşılama oranına negatif yönde tesir etmektedir. Dış ticaret haddindeki gerileme ise dikkate değerdir. Türkiye imalat sektörünün ana ihracat pazarlarındaki faaliyet koşullarını ölçen İSO Türkiye İhracat İklimi Endeksi altı ay süren yavaşlamanın ardından Ocak 2023 döneminde ihracat pazarlarında toparlanmaya işaret etmiştir. Dünya ekonomisine dönük resesyona kaygıların sıklıkla değişen düzeyi, dış talebin izleyeceği rota konusunda belirsizliklere

yol açmaktadır. Millî gelir içinde ücretli kesimin payı son dönemde %35'lerden %25'lere doğru gerilerken sermaye kesiminin payı ise %47'den %55'e yükselmiştir. Düşük ve orta gelirli kesimin yoksullaştığı açıktır. Diğer yandan, istatistiklerde sermaye kesimi içinde sınıflandırılan çiftçi, esnaf, serbest meslek sahibi, KOBİ gibi kesimlerin ayrı şekilde gruplandırılmasına imkân verecek bir sınıflandırma üzerinden sermaye kesiminin alt bileşenlerinin incelenmesi sağlayacak verilerin TÜİK tarafından sunulması çok daha sağlıklı bir profil analizine katkı sunacaktır.

BANKACILIK SEKTÖRÜ ÖZET VERİLERİ

Bilanço Kalemi	Milyon TL /USD	Yıllık Net Büyüme (TL Veriler TÜFE'den Arındırılmıştır.)		
		2022	2021	2020
Aktif Büyüklüğü (TL)	14.347.390	-5,2%	10,9%	18,7%
Aktif Büyüklüğü (USD)	767.881	10,1%	-15,6%	9,0%
Nakdî Krediler (Toplam TL)	7.580.668	-5,8%	0,7%	17,5%
TL Krediler	5.109.510	9,8%	-11,5%	25,0%
YP Krediler (USD)	132.187	-15,6%	-5,4%	-3,2%
Akreditif (USD)	18.449	-20,1%	38,0%	-1,9%
Kabul Kredileri (USD)	3.423	-11,3%	-10,1%	-15,0%
Mevduat (Toplam TL)	8.861.858	1,7%	12,8%	17,5%
TL Mevduat	4.778.808	54,7%	-10,6%	7,2%
KKM Mevduat	1.415.302	-	-	-
YP Mevduat (USD)	218.603	-15,7%	0,3%	17,0%
Özkaynaklar (TL)	1.405.729	19,9%	-12,5%	6,3%
Özkaynaklar (USD)	75.233	39,0%	-33,3%	-2,3%
Nakdî Krediler / Mevduat		85,5%	92,4%	103,5%
Nakdî Krediler / Aktifler		53%	53%	59%
Bireysel Krediler / T.Krediler		20%	20%	23%
Orta ve Uzun V.Kr./T.Kred.		57%	69%	73%

Kaynak: BDDK verileri üzerinden TL büyüklüklerin net büyüme oranları TÜFE'den arındırılarak hesaplanmıştır.

Kredi Genişlemesine İhtiyaç Var

Kredi hacmindeki büyümenin oldukça sınırlı kaldığı, TÜFE'den arındırılmış net büyümenin 2022 yılında TL krediler için %9,8 olarak gerçekleştiği, yabancı para (YP) kredilerin USD bazında %15,6 gerilediği görülmektedir. Reel sektörün işletme sermayesi ihtiyacının %64,3'lük TÜFE oranının birkaç misli arttığı dikkate alındığında, kredi genişlemesinin son derece yetersiz kaldığı vurgulanabilir. En dikkat çekici gelişme orta ve uzun vadeli kredilerin payının 2022 yılında %69'dan %57'ye gerilemesidir. Bankalar risk yönetiminin bir gereği olarak, yüksek negatif reel faizin bulunduğu bir ortamda ve her an piyasada bir düzeltme yaşanabileceği kaygısıyla uzun vadeli kredi vermekten kaçınmıştır. Bu gösterge yatırım iklimine dair bilinen olumsuz durumun somut göstergelerinden biridir. Bireysel kredilerin toplam krediler içindeki payı ise %20 ile aynı düzeyde kalmıştır.

İthalatın %34 arttığı 2022 yılında akreditif hacmindeki %20'lik, kabul kredilerindeki %11'lik gerileme dikkat çekicidir. Vadeli finansman imkânının daralmasından dolayı peşin ve mal/vesaik mukabili ödemelerin tercih edilmesi bu duruma yol açmış olabilecektir. TL mevduattaki keskin artışın büyük ölçüde Kur Korumalı Mevduat (KKM) ürünü dolayısıyla döviz hesaplarından TL hesaplarına aktarılan mevduattan kaynaklandığı belirtilebilir. Özü itibarıyla bu ürünün dövize endekli olması nedeniyle döviz mevduatının toplam mevduat içindeki payında bir değişim olmadığı belirtilebilir.

Enflasyona endekli tahvillerin katkısıyla, diğer bir tarifle maliyeti kamu kesimince ödenmek üzere, 2022 yılında %366 artışla 433 milyar TL'lik net kâr rakamına ulaşan bankacılık sektörünün özkaynak kârlılığı %50, aktif kârlılığı %3,6, net faiz gelirinin ortalama aktiflere oranı %6,5'dir. Nominal kârı yüksek oranda artsa dahi sermaye kârlılığının yetersizliği nedeniyle sermayelerinde aşınma meydana gelen bankaların 2023 yılında kârlılıkta ve kredi büyümesinde nasıl bir rota izleyecekleri seçim sonrasındaki gelişmelere

bağlıdır. Mevduat ve kredi faizlerini şekillendirme amaçlı makro ihtiyati tedbirlerin oluşturduğu kırılmalıklar ve baskılanan döviz kuru bankaların mali bünyelerine dönük önemli tehditler içermektedir. Kamu borçlanma senetlerindeki muhtemel bir faiz artışının yaratacağı büyük ölçekli faiz riski ve kısmi likidite riski ile birlikte potansiyel sorunlu krediler dönemsel kârlılık düşüşünün ötesinde kalıcı sermaye tahribatı yaratabilecektir. Kamu ile birlikte sermayedarların sunacağı ilave kaynaklar gelecekte bankalar için hayati önem taşıyacaktır. 32'si mevduat bankası olmak üzere 54 bankadan oluşan, ilk beş bankanın %60, ilk on bankanın %85'e yakın bir paya sahip olduğu bankacılık sektörü aktiflerinin takriben %45'inin kamu kesimine, %25'inin yabancı, %30'unun ise ulusal-özel yerli sermayedarlara ait olması nedeniyle söz konusu kaynak temininin sağlanabileceği düşünülmektedir.

Resmî verilerde bankacılık sektörünün sermaye yeterlilik rasyosunun (%17) yeterli ve sorunlu kredilerinin (%2,1) düşük olduğu görülmekle birlikte, gerek uluslararası standartlardan sapmaya cevaz veren metodoloji, gerekse taşınan risklerin hangi ölçüde kayıt ve sınıflandırmalara yansdığı ve bu risklerin potansiyel olarak ulaşabileceği nokta konusunda taşınan tereddütler dikkate alındığında bu göstergelere ilişkin yorum yapılması güçleşmektedir. Satın alma gücünün ve sermayenin aşındığı mevcut ortamda ve adım adım sanayi sektörü ve finans sektörüne doğru ilerleyen krizin içinde bulunulan son aşamasında bankacılık sektörünün büyüme dönemlerinden dahi daha iyi bir performans gösterdiğine dönük rasyolara mesafeli yaklaşılması gerekmektedir. Bilançosunun aktif ve pasiflerini reel kesimin oluşturduğu bir bankacılık sektörünün makroekonomik koşullardan kopuk olması, bir taraf kaybederken diğer tarafın kazanması mümkün değildir. Reel kesim ve bankacılık sektörünün görünümü arasında azami bir dönemlik kopukluk oluşabilecektir. Beklenti iki kesimin 2024 yılında benzer koşul ve performansa sahip olmasıdır.

2023 ve Sanayi Sektörü

Elim kayıplara yol açan deprem felaketinin mali etkilerinin boyutu; yıkımın giderilmesine dönük yatırımların büyüklüğüne, süresine, finansman şekline bağlı olarak şekillenecektir. Bu felaketin bazı sektörler bakımından hareketlendirici bir yönünün olacağı da açıktır. 2021'in son çeyreğinden itibaren izlenmeye başlanan para politikası ile tetiklenen krizin ilk aşamasında döviz kuru ve faizdeki dalgalanmaya bağlı olarak enflasyon keskin şekilde yükselmiş ve satın alma gücü kayba uğramış; 2022'nin başlarından itibaren geçilen krizin ikinci aşamasında makro ihtiyati tedbirler nedeniyle reel kesim finansman sıkıntısı içine düşerken sermaye aşınmaya başlamıştır. 2022'nin son aylarından itibaren üçüncü ve son aşamasına geçilen krizin açık hedefi ise sanayi ve finans sektörüdür. İç ve dış talebin boyutu ile ilgili belirsizlikler, yatırım ufkunun kaybı, sermaye erimesi, finansman sorunu ve finansal piyasalardaki muhtemel ani düzeltmeler maruz kalınan yıkıcı etkileri yıkıcı sonuçlara dönüştürme riskini barındırmaktadır. Ülke içindeki bazı değişkenleri ve para akımlarını kontrol etmeye dönük çabaların Merkez Bankası rezervleri ve cari açığa yol açtığı hasarlar, yürütülmesinde ısrar edilen politikaların en zayıf ve

riskli çıktıkları olduğu gibi, muhtemel bir nihai sarsıntının potansiyel tetikçileridir. 2022 yılında pahalılık, bölüşüm ve yoksullaşma krizi olarak kendini gösteren gerileme, 2023'den itibaren üretim, millî gelir ve istihdam krizine dönüşerek kitabi anlamda bir krizin tüm parametreleri teşekkül edebilecektir. Millî gelir, istihdam ve kapasite kullanım verilerinden hareketle krizin olmadığı yönündeki iddialar toplumda ve iş dünyasında karşılık bulmaz iken, işaret edilen reel göstergelerin 2022'nin son çeyreğinden itibaren kayıplarla karşılaştığı izlenmektedir.



Elim kayıplara yol açan deprem felaketinin mali etkilerinin boyutu; yıkımın giderilmesine dönük yatırımların büyüklüğüne, süresine, finansman şekline bağlı olarak şekillenecektir. Bu felaketin bazı sektörler bakımından hareketlendirici bir yönünün olacağı da açıktır.

Son bir yıldır bazı kesimlerin gelir, satın alma gücü ve sermayedeki kayıplar nedeniyle bedelini ödediklerini düşündükleri faturanın esasında giderek büyüdüğü açıktır. Hâlihazırda ödendikçe bakiyesi artan bir fatura mevcuttur. İzlenen politikalarından olumlu etkilendiği iddia edilen kesimler dahi mevcut koşulların sürdürülemediğini ve kendilerinin de yüksek bir fatura ödeyeceğini bilmektedir. Faturanın ödenmesine ise, sonucundan bağımsız olarak seçimlerden sonra başlanacaktır. Başta fon ihtiyacı bulunan kesim olmak

üzere tüm kesimlerin kuvvetle muhtemel yüksek düzeyli faiz oranı-döviz kuru artışına, Mayıs ayına kadar yıllık bazda gerilese dahi yılın ikinci yarısında %50'leri rahatlıkla aşabilecek enflasyon oranına ve daralan iç talebe hazırlıklı olması önemlidir. Sahip oldukları sermaye ve tasarruf imkânlarının sınırlarına dayanan hanehalkı ve reel kesime benzer şekilde kamu kesiminin de sınırlarına dayandığı, izleyen dönemlerde %5'leri aşacak bir bütçe açığı/GSYH oranı, artacak borçlanma gereksinimi ve yükselebilecek maliyetlerin

etkisiyle millî gelire oranı ikiye katlanabilecek bir kamu borcu, yapısal sorun ve ihtiyaçlar nedeniyle ikiye katlanabilecek bir cari açık ve %50'leri aşan kalıcı bir yüksek enflasyon riskinin para ve maliye politikasının alanlarını daraltacağı, makro düzeyde bir sıkışmanın yaşanabileceği belirtilebilir. Para politikası asıl işlevi olan düşük enflasyon ve fiyat istikrarına odaklanmalıdır. Ödenecek yüksek faturanın bedelini ve süresini sınırlamak ve faturayı paydaşlar arasında ülkenin önceliklerine göre pay etmek konusunda izlenecek aktivist politikalar maliye politikasının alanı içindedir. Yükselmesi beklenen bütçe açığı ve kamu borcu nedeniyle maliye politikasının sınırlı bir alanı bulunduğu

düşünüldüğünde, iktisadın ve esasında hayatın her alanının zorunlu uygulamalarından olan ödünleşim, başka bir ifadeyle tercihte bulunma zorunluluğu doğmaktadır. Ekonominin zeminini ve taşıyıcı kolonunu oluşturan, Türkiye'nin içinde bulunduğu kısır döngüden çıkmasının ve sınıf atlamasının temel ve zorunlu alanı olan sanayi sektöründeki gelişme ve büyüme kırılma noktasında olup, son iki yılda sermayesi aşınan, faaliyet hacmi ve kârlılığı aşınma sinyalleri veren, içinde bulunulan krizin son aşamasında iç ve dış talepten şiddetli bir darbe alması beklenen sanayi sektörünün kısa vadeli finansman ve uzun vadeli yatırım ortamına dönük talepleri ciddi şekilde ele alınmalıdır.

ÖNERİLER

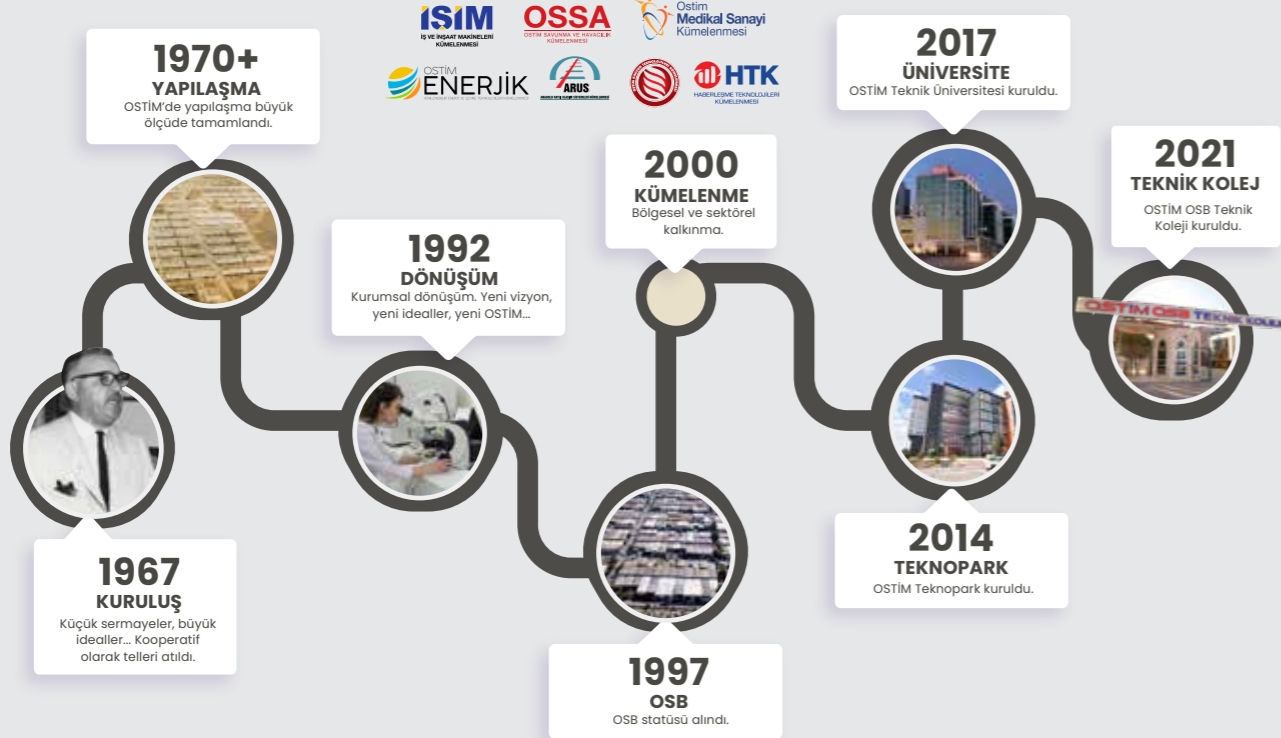
Ülke ekonomisinin üretim kapasitesinin desteklenmesi için aşağıda işaret edilen genel ve özel nitelikteki tedbir ve politikalar, oluşturulabilecek öneri havuzu içinde değerlendirilebilecektir.

1 Cari politikaların mevcut ekonomik sistemde sürdürülemediği açık olduğundan cari politikaların ekonomik sisteme uygun hale getirilmesi ya da cari politikalara uygun bir sistemin kurgulanması gerekmektedir. Önümüzdeki dönemde finansal sistemde serbest piyasa mekanizmasına dönüş veya kredi-kambiyo-sermaye hareketleri alanlarında çok daha müdahaleci bir istikamet tercih edilmesi söz konusu olabilecektir. İkinci seçeneğin Türk ekonomisinin ulaştığı sofistike düzey ve taşıdığı iş kültürü bakımından tatbik edilemeyeceği açıktır. Nedensellik ilişkisini tersten kuran, ekonomik aktiviteyi faize indirgeyerek faaliyet ve yatırım iklimini belirleyen faktörlerin önem ve öncelik sırasını ters yönden okuyan, birincil önemdeki istikrar, öngörülebilirlik ve beklenen kârlılık/getiri değişkenlerini arkalayan ekonomi politikalarının yarattığı olumsuz sonuçların kabullenilerek para politikasının ana eksenine fiyat istikrarının yerleştirilmesi, serbest piyasa koşullarına uygun şekilde finans sisteminin işleyişinin sağlanması ve piyasa bozucu makro tedbirlere son verilmesi önemlidir. Orta vadede sunacağı fiyat istikrarı üzerinden şekillenecek düşük reel faiz ve kur istikrarı ile para politikası ekonomiye katkısını gerçekleştirebilir.

Alınacak diğer ekonomik kararlarla birlikte, zaten her hâlükârda kaçınılmaz olan 1-2 yıllık sarsıntıyı takiben düşük enflasyon ve makro istikrara ulaşılması sağlanarak sanayi kesimi ve diğer tüm girişimcilerin yeniden yatırım ufkuna kavuşması temin edilmelidir.

2 Önümüzdeki dönemde turizm ve finans kesimi aleyhine ve sanayi kesimi lehine kurumlar vergisi düzenlemesi yapılmalı, kamu kesiminin vergi kaybına uğramaması adına, sanayi kesimine sunulacak vergi avantajı, turizm ve finans kesiminden tahsil edilecek ilave vergilerden karşılanmalıdır. Turizm ve finans kesiminin kurumlar vergisi %35-40 dolayına yükseltilebilecektir. Finans kesiminin ödemek zorunda kalacağı ilave verginin sektörün kredi büyümesini etkilememesi için banka sermayedarlarının ilave sermaye koyması sağlanmalıdır. Banka sayısının azlığı ve sermaye sahiplerinin gücü dikkate alındığında bu durumun önemli bir problem oluşturmayacağı belirtilebilir. Sermaye konulması bir gider ya da bir harcama niteliğinde olmadığından, konulan sermaye kaldıraç etkisiyle 7-9 kat dolayında ilave kredi verilmesini sağlayacağı için, istikrarın tesis edildiği bir ortamda, bankalar birkaç yıl içerisinde ulaşacakları ilave kârlarla konulan sermaye kadar ilave kaynak oluşturabilecektir. İlave kurumlar vergisinin kredi maliyetini artıracığı yönündeki bir argüman ise, ilave vergi nedeniyle kredi maliyetindeki artışın kredibiliteye

KİLOMETRE TAŞLARI



OSTİM MODELİ BİLGİ PAYLAŞIMI



GELENEKTEN GELECEĞE **OSTİM**

Kuruluşundan bu yana dayanışma ve iş birliği ruhuyla hep birlikte üreten OSTİM, sadece fiziki bir sanayi bölgesini değil rekabetçi bir milli sanayi ve teknoloji için çalışma ve başarıya azmini ifade eder.



CEVAT DÜNDAR

KURUCU YÖNETİM KURULU BAŞKANI

Bir ömür boyunca bir meslek hayatını yaşamış, meslek aşkıyla bu yolda her türlü kahr ve çilelere göğüs gererek hayatını harcamış bulunan bizler, bizlerden sonra gelecek meslektaşlarımıza çilelerimizden çekirtmemek, ızdıraplarımızdan onlara bir miras bırakmamak için ilahi bir inanış ve imanla Ankara'mızda şimdiye kadar düşünülmemiş bir sanayi sitesi kurduk.



TURAN ÇİĞDEM

YÖNETİM KURULU ESKİ BAŞKANI

OSTİM'in mensupları olarak, teknik eğitimde, istihdamda, kalkınmada 'Önce Sanayi' ilkesine inanarak memleketimize istihdam, imalat ve ihracat yönünden hizmet vermenin gururunu ve mutluluğunu yaşıyoruz.



ORHAN AYDIN

YÖNETİM KURULU BAŞKANI

Kuruluşundan bu yana dayanışma ve iş birliği ruhuyla hep birlikte üreten OSTİM, yarım asrı geride bırakan sadece fiziki bir sanayi bölgesini değil, bu ruhun temsil ettiği yerli ve milli sanayi için çalışma ve başarıya azmini ifade eder. OSTİM sizin fabrikanız. Bu fabrika, bölgesi, ülkesi ve tüm insanlık için, hep birlikte, ihtiyaçlarınızı üretmeye devam ediyor.

OSTİM Teknopark A.Ş. 'Erken Aşama'da birinci oldu



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından düzenlenen Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri ile Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Merkezleri Performans Endeksi 2021 yılı sonuçlarına göre; Ostim Teknopark A.Ş. "Erken Aşama Teknoloji Geliştirme Bölgeleri" kategorisinde birinci oldu.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından düzenlenen Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri ile Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Merkezleri Performans Endeksi 2021 yılı sonuçlarının açıklandığı "9. Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri ile Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Ödül Töreni" Kaya İzmir Thermal Convention'da gerçekleştirildi. 12 kategoride 42 ödülün sahiplerini bulduğu törende, Ostim Teknopark A.Ş. "Erken Aşama Teknoloji Geliştirme Bölgeleri" kategorisinde birinci oldu. Ödül, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank tarafından OSTİM ve Ostim Teknopark A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Murat Yülek ve Ostim Teknopark A.Ş. Genel Müdürü Derya Çağlar'a

takdim edildi. Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, törende yaptığı konuşmada, şunları söyledi: "Türkiye'nin 97 teknoparkta 1567'ye ulaşan Ar-G ve tasarım merkezlerinde 11'den fazla firmada yapay zeka biyoteknoloji uzay havacılık gibi projelerde ve başarı hikayelerinde çok yoğun bir şekilde yüksek teknolojiyi görebiliyoruz. Buradaki paydaşlarımızın her biri yüksek teknolojide çalışarak hem kendilerine hem de Türkiye'ye katkı sağlıyorlar. Ar-Ge ve inovasyonu kalkınmanın ve refahın anahtarı görüyoruz. Teknolojiyi ithal edenden, üreten Türkiye'ye geçişi hedefliyoruz. Bu alanda ivme yakaladık. Bunun devamı için devamı için teknoparklar teknolojinin gelişiminde önemli bir rol üstleniyor."



Ödül, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank tarafından OSTİM ve Ostim Teknopark A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Murat Yülek ve Ostim Teknopark A.Ş. Genel Müdürü Derya Çağlar'a takdim edildi.

Teknoparklardan birçok başarı hikayesi çıkıyor

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank: "Teknoparklarda sağlanan desteklerle birçok başarı hikayesi ortaya çıkmış durumda ve yenileri de gelmeye devam ediyor. Yeni ekonomi modelinde milyar dolara ulaşan teknoloji tabanlı şirketler başat rol oynayacak. Ülkemizden çıkan unicorn şirketlerin sayısı 6'ya ulaştı. Hedefimiz daha yukarı taşımak. Teknopark Yönetimlerinden beklentimizin altını çizmek istiyorum; onlar da teknoloji girişimciliğin üzerine titremeleri gerekiyor. Artık gelecek ve refah da dünya ekonomisini gideceği yer de buradan geçiyor. Bu ülkede taş üstüne taş koyan kim varsa bilsin ki Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı onların yol arkadaşıdır."



Yerli ve Milli Üretimin Merkezi



ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ



Gönül coğrafyasında iş birlikleri artıyor

OSTİM, tarih ve coğrafyadan doğan sorumluluk bilinciyle dost ve kardeş ülkelerle iş birliklerini artıracak temaslara devam ediyor. Geçtiğimiz yıl Orta Asya'da Kazakistan, Kırgızistan ve Özbekistan'da önemli görüşmeler gerçekleştiren OSTİM, bu yılda Bulgaristan ve Bosna Hersek'i ziyaret etti.



BULGARİSTAN

OSTİM heyeti, Bulgaristan programında Bulgarian Chamber Of Commerce and Industry (BCCI) Bulgaristan Ticaret ve Sanayi Odası'nın ev sahipliğinde ikili iş görüşmeleri gerçekleştirdi. Türkiye Sofya Büyükelçiliği Ticaret Müşavirliği ve Bulgar-Türkiye Ticaret ve

Sanayi Odası (BULTİŞAD) koordinasyonunda Sofya Teknik Üniversitesi ve Sofya Techpark ziyaret edilerek akademik ve teknolojik iş birliği fırsatları görüşüldü. OSTİM Heyeti Türkiye Cumhuriyeti Bulgaristan Büyükelçilik konutundaki programda da ağırlandı.



BOSNA HERSEK

OSTİM Teknik Üniversitesi'nin de destekleyicileri arasında olduğu Uluslararası 11. Saraybosna İş Forumu'nda; OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın'ın konuşmacılar arasında yer aldığı Pandemi Sonrası Ekonomik Fırsatlar başlıklı panel, OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Murat Yülek'in

moderatörlüğünde gerçekleştirildi. Forumun ikinci gününde OSTİM kümelenme temsilcileri, iş adamları ve OSTİM Teknik Üniversitesi yetkilileri Bosna Hersek iş dünyası temsilcileriyle ikili iş görüşmeleri yapıldı. Bosna Hersek programı kapsamında Uluslararası Saraybosna Üniversitesi de ziyaret edildi.



OSTİM heyeti Bosna Hersek Tuzla Büyükşehir Belediye Başkanı Jasmin Imamovic'i ziyaret ederek kardeşlik ve dayanışma ruhunu tazeledi.

Tuzla- OSTİM Kardeşliği

1992 yılında Bosna Hersek için OSTİM tarafından düzenlenen destek kampanyası karşılığında Bosna Hersek Tuzla Belediyesi tarafından OSTİM'e Teşekkür Belgesi verilmişti. Tam 30 yıl sonra OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın başkanlığındaki OSTİM heyeti Bosna Hersek Tuzla Büyükşehir Belediye Başkanı Jasmin Imamovic'i

ziyaret ederek kardeşlik ve dayanışma ruhunu tazeledi. "Beni çok duygulandırdınız ve mutlu ettiniz." diyen Başkan Imamovic, 1992 yılında Tuzla Belediyesinde Genel Sekreter olarak görev yaptığını ve OSTİM'e verilen teşekkür belgesini, Belediye Başkan Yardımcısının yerine vekaleten kendisinin imzaladığını kaydetti.



Özbekistan Ohangaron Tech Industrial Danışmanlık Sözleşmesi

OSTİM OSB ile Ohangaron Tech Industrial arasında imzalanan "Plan-Proje, Sürekli Danışmanlık ve Bakır Sektörü Fizibilite Raporu Hazırlanması" başlıklı sözleşme kapsamında çalışmalar başlatıldı. OSTİM OSB Bölge Müdürü Adem Arıcı yönetiminde oluşturulan, aralarında OSTİM OSB İmar Müdürü, OSTİM Teknik Üniversitesi ve Fırat Üniversitesi akademisyenleri

ile şehir ve bölge plancılarının yer aldığı heyet; Özbekistan'da fizibilite çalışmalarına başlarken, sanayi bölgelerine ilişkin mevzuat geliştirme amacıyla ilgili Bakanlık ve otoritelerin bürokratlarıyla da toplantılar gerçekleştirdi. Projeye ilgili olarak T.C. Taşkent Büyükelçisi Dr. Olgan Bekar, makamında ziyaret edilerek bilgilendirildi.



OSTİM OSB Bölge Müdürü Adem Arıcı, T.C. Taşkent Büyükelçisi Dr. Olgan Bekar'ı ziyaret ederek proje çalışmalarını hakkında bilgiler verdi.



OSTİM
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

OSB HİZMET BİRİMLERİ

İmar ve Altyapı Müdürlüğü

OSTİM Organize Sanayi Bölgesi'nin sürekli değişen yapısının daha da modern bir yüze kavuşması için çalışan İmar ve Altyapı Müdürlüğü; çap, yol kotu, tevhit, imar planları, inşaat ruhsatları, yapı kullanma izin belgeleri, yapı denetim işlemleri ve uygunsuz yapılara müdahale faaliyetlerinin yanı sıra, çevre düzenleme, kaldırım ve tretuvar, yol yapım, yağmur suyu hatları, pis su hatları ve içme suyu hatlarının yapılması ve onarılması faaliyetlerini ilgili idarelerle birlikte yürütmektedir.

- 83 adet İmar Çap ve Yol Kotu verilmiştir.
- 2 adet Yıkım Ruhsatı verilmiştir.
- 7 adet Yanan ve Yıkılan Yapı Ruhsatı verilmiştir.
- 73 adet Yapı Ruhsatı verilmiştir.
- 18 adet Yapı Kullanma İzin Belgesi verilmiştir.
- Ruhsata ve İmara aykırı olarak yapılaşan 61 adet yapının uygun hale getirilmesi için görüşme yapılmış ve durum tespit tutanağı düzenlenmiştir.
- 89 adet işletmenin altyapısında meydana gelen arıza veya altyapı eksikliğinden kaynaklı altyapı çalışmalarına refakat edilmiştir.
- 19.09.2022 tarih ve 2604 sayılı OSBÜK yazısına istinaden; Ankara Büyükşehir Belediyesi ile görüşmeler sonucu numarataj verme yetkisi Ankara Büyükşehir Belediyesi'nden OSTİM Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü'ne devir olmuştur. Bu tarih itibarı ile 35 adet numarataj belgesi düzenlenmiştir.
- Yaklaşık 4.000 m² bordür-kilit taşı yapılmıştır.
- İlave alan sanayi parsellerinin kaldırılmaları yapılmıştır.
- İlave alanın yağmursuyu hattı deşarjının yapılabilmesi için Mehmet Akif Ersoy Caddesi'nde yağmursuyu hattı ASKİ tarafından yapılmıştır.
- 1193. Cadde'nin her iki yönlü asfaltı yenilenmiştir.
- OSTİM Merkez Camii'nin kaba inşaatı tamamlanmıştır. Çevre düzenlemesi ve ince işleri devam etmektedir.
- Görüntü kirliliğini engellemek amacıyla 122 metre uzunluk ve 2 metre yüksekliğinde tel örgü ve gölgelik file yapılmıştır.
- 21.03.2022 tarihli OSTİM OSB Revizyon İmar Planı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na onaylatılmıştır.
- 1200. Cadde No: 136-138 arasındaki trafo boşluğuna voleybol oyun alanı yapılmıştır.
- İlave alanın yağmursuyu, atık su ve içme suyu altyapıları ASKİ'ye devredilmiştir.



89

İşletmenin altyapısında meydana gelen arıza veya altyapı eksikliğinden kaynaklı altyapı çalışmalarına refakat edilmiştir.



73

Yapı Ruhsatı verilmiştir.



18

Yapı Kullanma İzin Belgesi verilmiştir.

2023 ÇALIŞMA PROGRAMI



- ❑ **Planlanan İçme Suyu Şebeke Hattı Çalışmaları**
 - 16985 Ada ile 64545 Ada arasındaki yolda (yaklaşık 80 metre) ve 1164. Cadde içme suyu şebeke hattı yapımı ile 1263. Cadde'deki hattın yenilenmesi.
- ❑ **Planlanan Yağmur Suyu Şebeke Hattı Çalışmaları**
 - Alinteri Bulvarı (Uzay Çağı Caddesi ile Batıkent İtfaiyesi arasında kalan kısım), 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256. Caddelerde ve Örnek Sanayi bölgesinde, 1232, 1233, 1234, 1235. Caddelerde (Turan Çiğdem Caddesi ile 100. Yıl Bulvarı arası) ve 1164. Sokak'ta yağmursuyu şebeke hattı yapılacaktır.
 - 1168. Cadde'de su biriken alana, 100. Yıl Bulvarı ile Abdulkadir Geylani Caddesi kesişimine, Uzay Çağı Caddesi ile 1156. Cadde kesişimine, Uzay Çağı Caddesi ile Bağdat Caddesi kesişimine, 1425. Cadde ile 1426. Cadde kesişimine ve Üniversite Caddesi'ne su alma yapısı konulacaktır.
 - Ayyıldız Sanayi Sitesi ve Gül-86 Sanayi Sitesi içerisinde bulunan yağmur suyu ızgaraları temizlenerek çalışır hale getirilecektir.
- ❑ **Planlanan Kanalizasyon Şebeke Hattı Çalışmaları**
 - OSTİM OSB sınırları içerisindeki eskiyen kanalizasyon hatları yenilenecektir.
 - Alinteri Bulvarı'na kanalizasyon şebeke hattı yapılacaktır. (Uzay Çağı Caddesi ile Batıkent İtfaiyesi arasında kalan kısım)
- ❑ **Planlanan Yol Çalışmaları**
 - 42738 Ada ile 43319 Ada arasındaki yol açılacaktır.
 - Ahi Evran Caddesi asfaltı yenilenecektir. (100. Yıl Bulvarı ile Turan Çiğdem Caddesi arasındaki kısım)
 - Cevat Dünder Caddesi asfaltı yenilenecektir. (Turan Çiğdem Caddesi ile Uzay Çağı Caddesi arası)
 - Ayyıldız Sanayi Sitesi içerisindeki beton yollar asfaltlanacaktır.
 - 1237 ve 1238. Caddelerde bozuk olan yerler yeniden asfaltlanacaktır.
 - Bölge içerisindeki bozuk yolların asfalt yamaları yapılacaktır.
 - 7011 Ada önündeki stabilize yol asfaltlanacaktır.
- ❑ **Kaldırım Çalışması**
 - 1265. Cadde kaldırım yenilenecektir.
- ❑ **Otopark**
 - 1208. Cadde ile 42777 Ada arası (Alan: 1911 m²) 76 adet otopark yapılacaktır.

Enerji Müdürlüğü

ELEKTRİK İŞLETME



Elektrik enerjisinin serbest piyasadan en uygun fiyatlar ile tedarik edilerek ucuz, kesintisiz ve kaliteli olarak tüketiciye sunulması, aynı zamanda şebekelerin iyileştirilmesi, işletilmesi, bakımlarının yapılarak müşterilerimize satış ve tahsilâtının yapılması, ayrıca işletmelerin enerjiyi daha verimli kullanması için teknik etüt çalışmaları görevlerini yürütmektir.

- **Damga süresi dolan ön ödemeli sayaçların faturalı sayaç ve uzaktan okuma sistemine geçilmesi:** Gelişmekte olan teknolojiyle daha kaliteli hizmet sunulması için ekonomik ömrü ve damgalanma süresi dolan yaklaşık 4.700 adet ön ödemeli elektrik sayaçları mevcut Otomatik Sayaç Okuma Sistemine (OSOS) dahil edilebilecek sayaçlar ile değiştirilmiş olup toplamda 5800 adet sayaç OSOS sistemine dahil edilmiştir.
- **Sokak aydınlatmalarının led armatürler ile değişimlerinin yapılması:** Bölgede yer alan bulvar ve caddelerdeki 230 adet armatür, yaklaşık %65 daha tasarruflu LED

- armatürler ile değiştirilmiştir.
- **Trafoaların çevre düzenlemelerinin hazırlanan plan dahilinde yaptırılması:** 14 adet trafo merkezinin çevre düzenlemesi, ayrıca tüm trafo ve dağıtım merkezlerinin çevre temizlik ve bakım işleri ikişer kez Çevre ve Güvenlik Müdürlüğü ekiplerince yapılmıştır.
- **İndirimli elektrik enerjisi tedarik edilmesi:** Tedarikçi elektrik firmaları ile anlaşma sağlanarak BEDAŞ tarifelerine göre indirimli elektrik enerjisi tedarik edilmesi hedefine ulaşmak için çalışmalar yapılmıştır.
- **Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Dünya Bankası finansmanlı proje**



96

Trafo ve dağıtım merkezleri bakım çalışmaları: 6 adet ana dağıtım merkezi ve bunlara bağlı 96 adet trafo merkezinin rutin bakımları ve gerekli onarımları yapılmıştır.



30

Mevcut SCADA sistemine altyapısı uygun 30 adet trafonun dahil edilerek bilgilerinin SCADA sistemine aktarılması:

SCADA sisteminin birinci ve ikinci etap çalışmasında Orta Gerilim (OG) elektrik dağıtım şebekesinde yer alan 7 adet Dağıtım Merkezinin (DM) ve toplamda 96 adet bulunan Trafo Merkezlerinin (TR) 32 adetinin uzaktan izlenip ve kontrol edilebilmesi çalışması yapılmıştır. Mevcut sisteme 30 adet trafo merkezinin daha SCADA sistemine dahil edilmesi işi tamamlanmıştır.

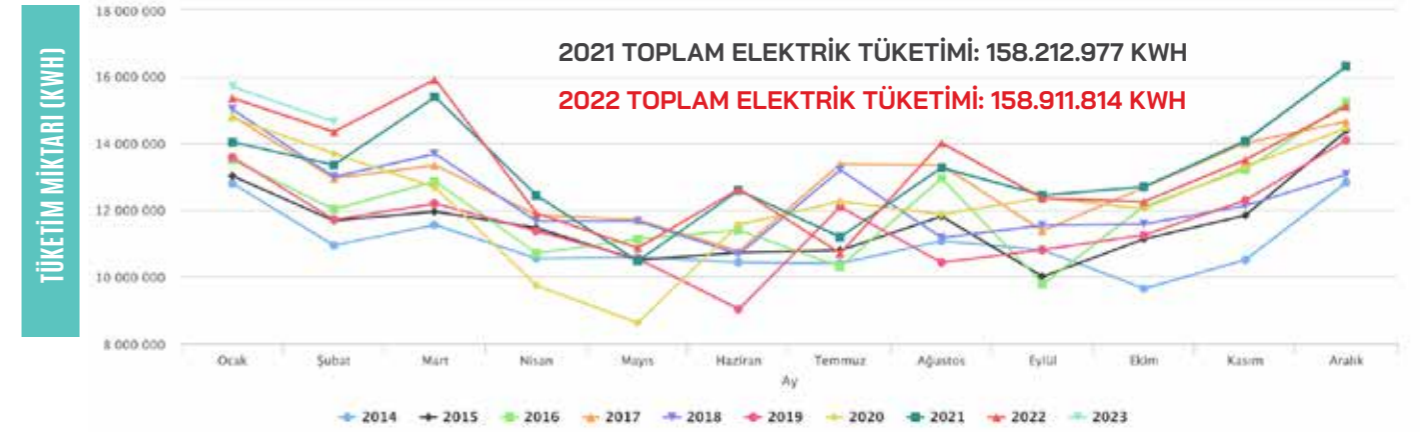


başvurusu: OSB'nin sürdürülebilirliği, rekabet gücü ve verimliliği için altyapı ve kolaylaştırıcı ortamın desteklenmesi maksadı ile fizibilite raporu hazırlanmış 3 proje başvurusu yapılmıştır. Bakanlık tarafından onaylanan bu projelerin 2023 yılında başlaması ve tamamlanması öngörülmektedir.

- **Gelişen bölgelere yeni altyapı ve aydınlatma tesisi:** Katılımcılarımızdan gelen ilave güç talepleri

doğrultusunda yeni elektrik altyapı ve aydınlatma tesisleri yapılmıştır.

- **Müşteri memnuniyetini %100 sağlama:** AG-OG Arızalara zamanında müdahale edilmiştir. İlave güç taleplerine vaktinde ve yerinde cevap verilmiştir. Toplamda 523 adet proje onay ve kabul işlemi vaktinde yapılmıştır. Müşteri İlişkileri Koordinatörlüğü verilerine göre 2022 yılı ortama memnuniyet oranı %97'dir.



YIL	OCAK	ŞUBAT	MART	NISAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
2014	12.794.230	10.938.420	11.550.660	10.542.930	10.576.670	10.426.010	10.395.710	11.068.820	10.797.750	9.639.520	10.502.740	12.827.470
2015	13.015.270	11.677.300	11.947.970	11.463.900	10.499.000	10.722.690	10.786.690	11.806.540	9.998.590	11.129.560	11.833.870	14.376.159
2016	13.505.806	12.015.361	12.857.490	10.703.631	11.119.367	11.397.556	10.296.288	12.946.411	9.779.810	12.109.935	13.213.257	15.228.017
2017	14.809.598	12.944.087	13.341.368	11.846.419	11.698.895	10.763.709	13.374.064	13.342.183	11.369.762	12.671.783	14.007.505	14.653.396
2018	15.012.828	12.987.419	13.680.728	11.658.461	11.659.769	10.672.667	13.200.015	11.167.917	11.539.394	11.574.080	12.124.788	13.064.959
2019	13.577.335	11.709.879	12.191.091	11.365.563	10.539.575	9.025.294	12.088.582	10.423.642	10.805.761	11.246.313	12.287.466	14.094.765
2020	14.756.730	13.689.243	12.676.118	9.732.542	8.616.082	11.556.920	12.252.172	11.866.386	12.363.991	12.033.194	13.296.203	14.453.067
2021	14.031.672	13.350.119	15.383.426	12.434.583	10.468.846	12.585.986	11.185.938	13.262.097	12.534.769	12.690.749	14.069.651	16.311.601
2022	15.349.068	14.342.422	15.910.141	11.899.281	10.860.178	12.620.568	10.709.189	14.009.303	12.343.081	12.246.699	13.507.500	15.114.384

2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Orta gerilim trafo tesisleri modernize edilerek modüler hücreler ile donatılacaktır.
- Dünya Bankası projesi kapsamında tüm aydınlatmalar LED ile değiştirilecektir.
- Dünya Bankası projesi kapsamında trafolar arası fiber optik kablo çekilecektir.

- Trafolarla çevre düzenlemesi ve boya yapılacaktır.
- Trafo ve dağıtım merkezlerinin yıllık bakım çalışmaları yapılacaktır.
- İndirimli elektrik enerjisi tedarik edilecektir.
- Gelişen bölgelere yeni altyapı tesisi kurulacaktır.
- Müşteri memnuniyeti %100 sağlanacaktır.



Enerji Müdürlüğü

DOĞAL GAZ İŞLETME



Doğal gaz enerjisinin en uygun fiyatla tedarik edilerek ucuz, kesintisiz ve kaliteli olarak tüketicie sunulması, aynı zamanda doğalgaz şebekesinin iyileştirilmesi, işletilmesi, bakımlarının yapılarak müşterilerimize satış ve tahsilâtının yapılması görevlerini yürütmektir.

- Gaz kaçağı tespit cihazı yardımı ile doğal gaz alt yapı kontrolü yapılmıştır.
- Uzaktan Otomatik Sayaç Okuma Sistemine (OSOS) geçiş çalışmaları kapsamında; deneme çalışmaları devam ederken BOTAŞ tarafından kademeli fiyat uygulamasının devam edebilmesi için yıl sonuna kadar tüm abonelerin verilerinin OSOS dahil edilmesi istenmiştir. Bu kapsamda çalışmalar hızlandırılmış, sistem ekipmanı ve yazılımı temin edilmiş toplam 1.525 abonenin 975'inin verisi 20 Aralık 2022 itibari ile BOTAŞ'a aktarılmıştır.
- Doğal gaz talebinde bulunan yaklaşık 43 firmaya servis hattı çekilerek hatta gaz verilmiştir.
- Rutin denetimler ve yapılan ihbarlarla tespit edilen 475 adet arıza ve çalışmalara zamanında müdahale edilerek sorunlar giderilmiştir.
- 186 doğal gaz abonesinin mevcut projelerine göre yerinde kontrolü yapılmıştır.
- Tüm OSB bölge parsellerinin servis hattı ve abonelik durumlarının yerinde kontrolü yapılmış, her hangi bir olumsuzluk ile karşılaşmamıştır.



9.655.000 m³

2022 yılı Kasım ayı verilerine göre 7.371.321 m³ (yıl/metre küp) doğal gaz tüketilmiştir. Ayrıca 2022 yılı doğalgaz tüketimi için BOTAŞ'a 9.655.000 m³'lük alım talebi bildirilmiştir.

- Bölge Müdürlüğü doğu ve batı bölge istasyonlarına ait ekipmanların bakımı, onarımı, çevre temizliği ve şartnameye uygun şekilde boyama işlemi yapılmıştır.
- Doğal gaz talebinde bulunan 87 firmanın Başkentgaz tarafından akredite edilen proje firmalarınca hazırlanan projelerinin kabulü yapılarak; tesis edilen doğal gaz tesisatı, müşavir firma ekipleri ile birlikte devreye alınmış ve abone işlemleri gerçekleştirilmiştir.

- 2022 yılı içerisinde imal tarihi 10 yılını doldurmuş, 109 adet doğal gaz sayacının kalibrasyon işlemi yaptırılmıştır.
- Bölgemizde bulunan doğal gaz ana hat vanalarının bakım ve kontrolü yapılmıştır.
- Arızalara zamanında müdahale edilmiştir. Yeni servis hattı taleplerine vaktinde ve yerinde cevap verilmiştir. Müşteri İlişkileri Koordinatörlüğü verilerine göre 2022 yılı ortama memnuniyet oranı %98'dir.



2023 ÇALIŞMA PROGRAMI



- Altyapı kaçak kontrolünün düzenli olarak yapılması için akredite firmalardan hizmet alınacaktır.
- Uzaktan Otomatik Sayaç Okuma Sistemi (OSOS) tamamlanacaktır.
- Doğal gaz ana hat ve servis hattı olmayan bölgelerin doğal gaz alt yapıları en kısa sürede tamamlanacaktır.

- Doğal gaz abonesinin mevcut projelerine göre yerinde kontrolü yapılacaktır.
- Yeni gelişen bölgelere ana ve servis hatları doğal gaz alt yapıları tamamlanacaktır.
- Tespit edilen, 10 yılını doldurmuş sayaçların kalibrasyonu yapılacak veya yenileri ile değiştirilecektir.
- Müşteri memnuniyeti %100 sağlanacaktır.



Enerji Müdürlüğü

ENERJİ YÖNETİMİ BİRİMİ



- ✓ Enerji tüketimi en yüksek firmalardan başlamak üzere 83 firmada enerji verimliliği ölçümünü yapmıştır. Firmalarımıza rapor olarak iletilmiştir.



- ✓ Bölgedeki Güneş Enerji Santrali (GES) uygulamalarının artırılmasına yönelik enerji verimliliği ve temiz enerji hakkında bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir.



- ✓ Yönetim Binasında TS EN ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi belge denetimi gerçekleştirilmiştir.

2023 ÇALIŞMA PROGRAMI



- Yıllık Enerji Tüketim (TEP) değeri en yüksek 90 firmada enerji verimliliği ölçümü ve etütleri yapılacaktır.
- Dünya Bankası projesi kapsamında GES tesis edilecektir.



1 TON KAĞIT ATIĞIN GERİ KAZANILMASI

17 ağacı kesilmekten kurtarır



Çevre ve Güvenlik Müdürlüğü

- ✓ Çevre konuları ile ilgili yasal mevzuatlar kapsamında; gerekli bilgilendirmelerin yapılması, çevre temizlik çalışmaları kapsamında cadde, bulvar ve sokak temizliklerinin yapılması, çevre ana başlığında firmalara danışmanlık hizmeti verilmesi, karla mücadele çalışmaları, ambalaj atıkları ve atık pil toplanması çalışmaları, asfaltlama çalışmaları, bordür ve kaldırım yapım/tamirat çalışmaları, çevresel denetimlerin yapılması, işgale neden olan araç/malzemelerin kaldırılması, fiziki güvenlik hizmeti verilmesi, güvenlik açıklarıyla ilgili firmaların bilgilendirilmesi, hizmet araçlarının yönetimi ve takibi, yeşil alanların bakımı ve takibi işleri yürütülmektedir.



3.400

Bölgemizde 2022 yılında lisanslı firma aracılığıyla yaklaşık 250 ton ambalaj atığı (atık kâğıt, atık plastik, atık naylon, atık metal kutu vb.) toplanarak geri dönüşüme gönderilmiştir. Bu sayede yaklaşık 3.400 yetişkin ağaç kesilmekten kurtarılmış, 38,5 ton sera gazı salınımına engel olunmuş, 944.380 kWh enerji tasarrufu yapılmış, 615 m3 depolama alanı kullanımına engel olunmuş ve 310 varil petrol tasarrufu sağlanmıştır.

- Çevre denetim faaliyetleri kapsamında 5.500 denetim gerçekleştirilmiştir. Uygunsuz faaliyet gösteren 519 adet işyerine işlem yapılmıştır. Kaçak ve imara aykırı yapılaşmadan dolayı 75 işletmeye tutanak tutularak imar birimine yönlendirilmiştir. Çevreye verdiği zarar ve uygunsuzluklardan dolayı 45 firmaya cezai işlem uygulanmıştır.
- Güvenlik açıkları hakkında 210 firma ziyaret edilerek bilgilendirme yapılmıştır. Gece açık olan işletmeler yıl boyu 11.790 defa OSTİM OSB güvenlik ekipleri tarafından kontrol edilmiştir.
- Bölgede yıl içerisinde 3 işyerinden hırsızlık, 32 açıktan hırsızlık, 12 araçtan hırsızlık gerçekleşmiştir. OSTİM OSB güvenlik ekipleri tarafından 308 adet önleyici faaliyet gerçekleştirilmiştir. (Yangın, su kaçağı, açık kapı vs.)
- Bölge genelinde OSTİM OSB ekipleri tarafından 4221 metre bordür, 7067 m² kilit taşı döşenmiş, 168 araçlık otopark çizgi uygulaması yapılmıştır.
- Güvenlik ile ilgili yeni sisteme geçilerek, tüm işletmelere alarm sistemi taktırılması hedeflenmiştir. Bu kapsamda 694 adet cihaz dağıtımı yapılmış olup,

toplamda 847 abone artışı bulunmaktadır.

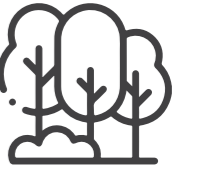
- 1 trafo bahçesi voleybol sahası, 1 trafo çevresi yeşil alan olmak üzere toplam 14 adet trafo çevresi düzenlemesi yapılmıştır.
- Bölge genelinde eksik/kırık olan çöp konteynerlerinden yaklaşık 130'u Yenimahalle Belediyesi tarafından değiştirilmiştir.



YEŞİL ALAN ÇALIŞMALARI

- Teknopark alanı şevli alanlar ve Cevat Dünder Caddesi yan bant kısmına yaklaşık 830 adet çam ve çınar dikilmiştir. Cevat Dünder Caddesi üzeri yan bantta ateş dikenleri tamamlanmış, arka kısma yol açılmış ve beton bariyerler konulmuştur.
- Hafta sonları OSB personelinin de katılımıyla Mart-Haziran arası 1138. Cadde, 1137. Sokak, 1165. Cadde, Bağdat Caddesi, Özçelik İş Merkezi önü, Uzuncağı İş Merkezi önüne 166 yetişkin ağaç, 694 çalı türü dikilmiştir.
- Çevre Haftası'nda; OSTİM Teknik Üniversitesi ve Ostim Teknopark'ın da yer aldığı geniş katılımlı ağaçlandırma şöleni yapılmıştır. 4 Haziran 2022 tarihinde Mustafa Korkmaz'ın ismi verilen parka 142 ağaç, 174 fidan/çalı türü dikilmiştir.
- Kasım-Aralık aylarında personelin de katılımıyla 1179. Cadde, 1187. Cadde, 1191. Cadde, Alinteri Bulvarı, Bağdat

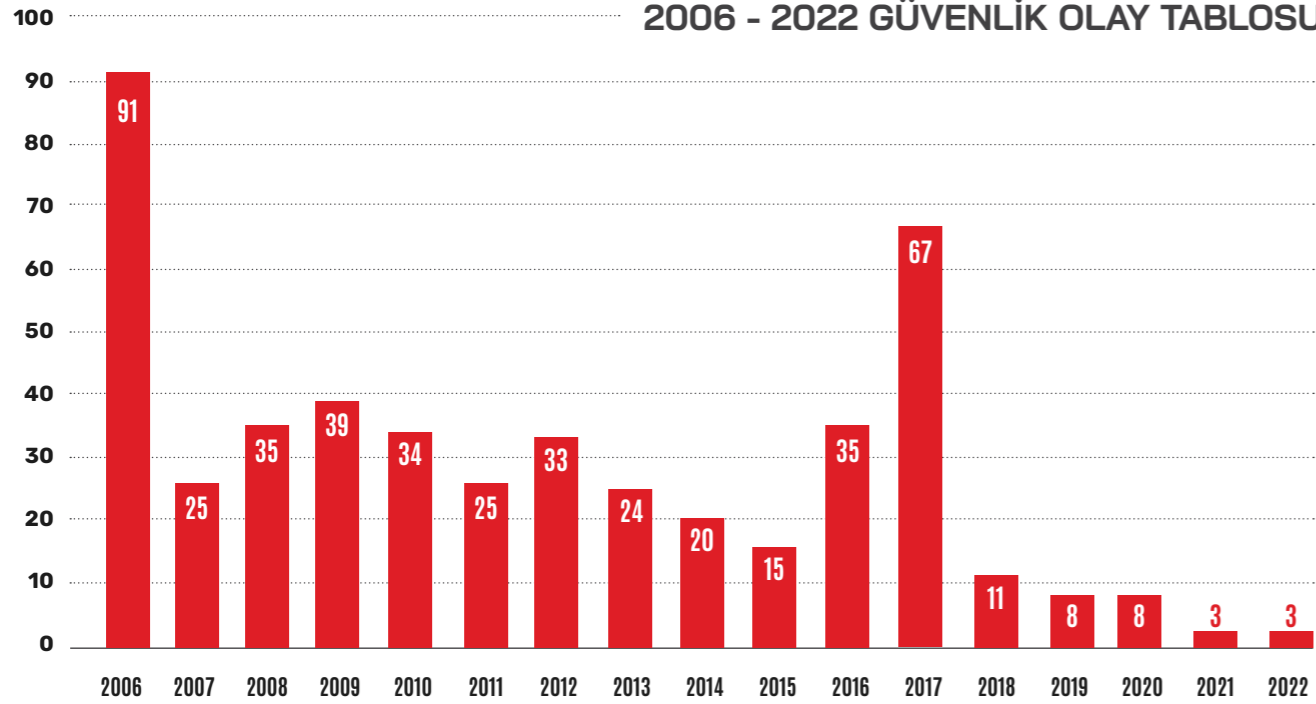
- Caddesinde 204 yetişkin ağaç, 845 çalı türü dikilmiştir.
- Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından, 100. Yıl Bulvarı metro çıkışına 60 adet ağaç, 650 adet gül dikilmiştir. 100. Yıl Bulvarı orta refüjde eksik bitkiler tamamlanmıştır. 1193. Cadde üzeri yeşil alan, Çetin Güleç Parkı, Hamza Akca Parkı, Hasan Yalçıntaş Parkı, Cevat Dünder Caddesi ve 1237. Cadde üzerine 145 adet yetişkin ağaç dikimi gerçekleştirilmiştir.
- Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından bölgede talep edilen yerlere kuru peyzaj uygulamasına başlanmıştır. Bu kapsamda;**
- Başkent Bulvarı köprü altı kısmının yapımına başlanmıştır.
- Uzuncağı Caddesi-Abdulkadir Geylani Caddesi kesişimi kavşak ve Abdulkadir Geylani Caddesi üzeri eksik kalan kısım kuru peyzajla tamamlanmıştır.



205

1308. Cadde, 1430. Cadde, Kavacıklı İş Merkezi önü, Enerji Caddesi, Sevgi Sitesi yan bant, Efendi Konağı karşı, Yüksel kapı karşı park alanı, TSE çevresi ve karşındaki yeşil alan, Hamza Akca Parkı, OSTİM Teknik Üniversitesi karşısına yaklaşık 205 çınar ağacı dikilmiştir.

2006 - 2022 GÜVENLİK OLAY TABLOSU



2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü'nün Temel Seviye Sıfır Atık Belgesi, Bakanlığın kriterleri yayımlanmasıyla ivedi olarak nitelikli belgeye yükseltilecektir.
- Bitkisel atık yağ ve atık motor yağları ile ilgili geri dönüşüm projeleri hayata geçirilecektir.
- Tekstil atıkları ile ilgili geri dönüşüm projesi gerçekleştirilecektir.
- Aydınlatma ekipmanları ile ilgili geri dönüşüm projesi hayata geçirilecektir.
- Çevre Kılavuzu kitapçığının içeriğinin yenilenmesi ve bastırılarak dağıtılması sağlanacaktır.

- Bölgede ağaçlandırma çalışmasına devam edilecektir.
- Çevre denetim işlemleri, tablet uygulaması üzerinden yapılarak kağıt tüketimi minimuma indirilecektir.
- 10 adet trafonun çevre düzenlemesi yapılacaktır.
- En az 200 araçlık otopark çizgi uygulaması yapılacaktır.
- 4.000 m² kaldırım yapılacaktır.
- Her işletmeye alarm sistemi çalışması, yıl sonunda tamamlanacaktır.



İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsat Müdürlüğü

10.08.2005 tarih ve 25902 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelikte belirtilen usul ve esaslara uygun olarak işyerlerinin ruhsatlandırma işlemini yürütmektedir. İşyeri açma ve çalışma ruhsat başvurusunda bulunulan işyerine ait başvuru evrakları incelendikten sonra kullanılan entegre sisteme kayıtları yapılarak, başvurulara ilişkin takipler elektronik ortam üzerinden yapılmaktadır. Ardından iş sağlığı ve güvenliği, çevre, gıda vb. mevzuatlar gereğince denetim yapılarak işyerlerine eksiklikleri tebliğ edilmekte ve İtfaiye ile ilgili gerekli yazışmalar gerçekleştirilmektedir. Denetimler neticesinde, firmalara tebliğ edilen eksikliklere ilişkin ek süre verilmekte ve bu süre sonunda uygunlukları tekrar kontrol edilerek ruhsatlandırma yapılmaktadır.

- 754 adet İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı başvurusu alınmıştır.
- 15.12.2022 tarihi itibarıyla 597 adet İtfaiye yazışması ve 82 adet resmi kurum ve firmalarla yazışma yapılmıştır.
- 2.103 adet işyerinin mevzuatlar yönünden denetimi yapılmış ve yapılan denetimlerde 660 adet ruhsatsız işyeri tespit edilmiştir.
- Bölgede faaliyete başlayan 7 firmaya Yönetim Kurulunca yerinde ziyaret yapılarak İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatları takdim edilmiştir.
- Bölgede faaliyet gösteren 1 firmaya

Teşekkür Belgesi takdim edilmiştir.

- 7 firmaya ruhsatla ilgili eksikliklerinden dolayı Yönetim Kurulunca alınan karar neticesinde; yerinde ziyaret gerçekleştirilerek eksikliklerini tamamlamaları hususunda ziyaret gerçekleştirilmiş, yapılan uyarı ve ikazlara rağmen eksikliklerini gidermeyen 1 firma mühürlenerek faaliyetten men edilmiştir.
- 7 ihbar ve şikayetin değerlendirmesinin ardından yasal işlem yapılmıştır.
- 774 adet İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı verilmiştir.

774
adet İşyeri Açma
ve Çalışma Ruhsatı
verilmiştir.



2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Sağlık ve güvenlik tedbirleri alınarak Bölge sınırları içerisinde denetimler yaparak, ruhsatsız ve faaliyet dışı çalışmaları önlemek.
- Ruhsatlandırma ve denetimler esnasında;

- mevzuatlara uygun, çevreye duyarlı çalışmayı kendine prensip edinen firmaları tespit ederek Teşekkür Belgesiyle onore etmek ve diğer firmaları teşvik etmeye yönelik çalışmalar yapmak.

Bilgi ve İletişim Teknolojileri Müdürlüğü

- OSTİM OSB genelinde daha ucuz ve daha kaliteli iletişim hizmeti alınması amacıyla iletişim ve internet altyapılarının en son teknolojiyle geliştirilmesini sağlayıcı faaliyetler gerçekleştirilmektedir. OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü'nün hizmet sunumu esnasında kullandığı tüm bilgisayar ve ağ sistemlerini ve bunların üzerinde çalışan yazılımları sürekli çalışır durumda bulundurmak ve bu alanlardaki yenilikleri takip ederek Bölge Müdürlüğü'ne uyarlamak da görevleri arasındadır.



www.ostimonline.com portalında OSB hizmetlerinin online olarak sunulması çalışmaları tamamlanmıştır. Abonelik, ilişik kesme, işyeri açma ruhsatı, fatura sorgulama ve ödeme, tüketim bilgilendirme, resmi yazılar ve cevapları işlemleri online olarak yapılmaktadır.



- Mobil OSTİM uygulaması IOSS ve Android hazırlanarak hizmete sunulmuştur. Uygulama mağazalarından indirebilmektedir.
- OSB personeline Bilişim Farkındalığı Eğitimleri verilmiştir.
- 10 banka ile online fatura tahsilatı sisteminin yazılımı yapılmıştır ve devreye alınmıştır.
- Türk Telekom tarafından yetersiz olan bölgelerdeki

- altyapılar yenilenmiştir.
- Elektrik ve doğal gaz Otomatik Sayaç Okuma Sistemi (OSOS) çalışmaları yürütülmüştür.
- www.ostim.org.tr arama motoru optimizasyonu çalışmaları yapılmıştır.
- www.ostim.org.tr web sayfasında, Sıfır Atık çerçevesinde tasarım değişikliği yapılmıştır.
- OSBÜK Bulut uygulamasının tanıtımı yapılmıştır.

2023 ÇALIŞMA PROGRAMI



- www.ostimonline.com ve OSTİM Mobil uygulamaları diğer OSB'lerde yaygınlaştırılacaktır.
- Kümelenmelerin web sayfaları yenilenecektir.
- Elektronik Belge Yönetimi programına geçilecektir.
- Elektrik SCADA OSOS ile doğal gaz OSOS sistemleri, bilgi işlem açısından yeniden yapılandırılacaktır.

OSB HİZMETLERİ WEB'DE VE CEBİNİZDE

Fatura ödeme,
abonelik başvurusu ve iptali,
şikayet, öneri, talepler ve
tüm OSB hizmetleri

KOLAY ADRES
www.ostimonline.com

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Soru ve görüşleriniz için
+90 530 930 69 89

OSTİM
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ



Mali ve İdari İşler Müdürlüğü

OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü'nün, yürürlükte olan yasa ve mevzuatlara uygun olarak defter ve belgelerinin tutulması, işlenmesi dosyalanması, arşivlenmesi ve yönetim aidatlarının tebliğ edilip tahsil edilmesi gibi işlemleri yapmaktadır.



Elektrik ve doğal gaz fiyatlarındaki artış bütçede artışlara sebep olmuştur.

2022 yılında elektrik ve doğal gaz abonelerinin tamamına yakını faturalı aboneliğe geçirilmiştir.



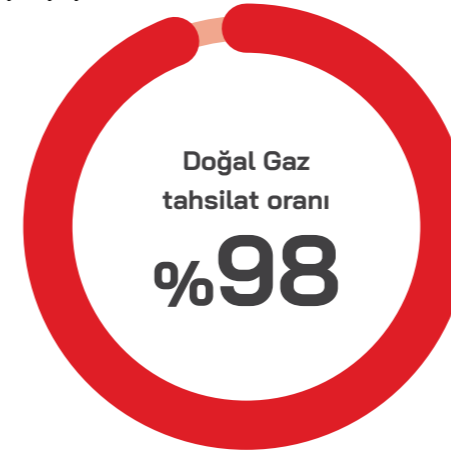
- Online banka tahsilat sistemi kurulmuş ve hizmete alınarak abonelerimizin kullanımına sunulmuştur.
- Halkbank, Ziraat Bankası, Türkiye İş Bankası, Akbank, Denizbank, QNB Finansbank, Yapı Kredi Bankası, Türkiye Finans Katılım Bankası, Garanti Bankası, Vakıf Katılım, Kuveyt Türk Bankası ile offline

banka tahsilat sistemi ile çalışılmaktadır.

- Kuveyt Türk Bankası ile DBS sistemi ile fatura tahsilatı yapılmaya başlanmıştır.
- Sosyal etkinlik olarak personelin kaynaşması amacıyla aylık periyotlarda doğum günü kutlaması yapılmıştır.



10 aylık tahsilatlar, belirtilen oranlarda gerçekleşmiştir.



34

DBS sistemi tanıtımı için; broşür hazırlanmış, SMS çalışması yapılmıştır, abone ziyaretlerinde broşür dağıtılmıştır. Banka tarafından 34 billboardda 2 hafta süreyle tanıtım yapılmıştır.

2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- ERP programı daha entegre ve oto kontrol hale getirilecektir.
- Tahsilat riskini azaltmaya yönelik ödeme araçları geliştirilecektir.
- İnsan Kaynakları biriminin yapılanması sağlanacaktır.
- İç müşteri memnuniyetini maksimize edecek idari

işler yapılmasını sağlanacaktır.

- 2023 yılı bütçesinin hazırlanıp %100 başarıya ulaşacak şekilde yönetilecek ve uygulanacaktır.
- 2023 yılı finansal disiplin ilkesine devam edilecektir.
- Arsa aidatı ve altyapı katılım payları tahsilatları artırılabilecektir.



Satın Alma Birimi

OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü'nün belirlediği prensipler çerçevesinde rekabette adillik, doğruluk ve şeffaflığın sağlanması, bütçenin etkin ve verimli kullanılarak kalitenin ucuza alınması hususların dikkate alınarak ihtiyaç duyulan tedariklerin zamanında gerçekleştirilmesi için faaliyet göstermektedir.

- Uyumsoft ERP Sistemi satın alma modülü üzerinden 01.01.2022-31.12.2022 tarihleri arasında girilen 1.069 adet talebin tedarik işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- Satın alma prosesinde belirlenen yetkiler çerçevesinde 01.01.2022-31.12.2022 tarihleri arasında Yönetim Kurulu kararına
- gerek duyulan alımlar için teklifler toplanmış, fiyat mukayese tabloları hazırlanarak, Satın Alma Komisyonu'nda sonuçlandırılarak; Yönetim Kurulu'na sunuş yazıları hazırlanmıştır.
- Bölge Müdürlüğü'ne 01.01.2022-31.12.2022 arasında 110 adet yeni tedarikçi eklenmiştir.



2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü sınırlarında faaliyet gösteren firmaların da faydalanabileceği ortak satın alma organizasyonları düzenlenecektir..
- Meslekle ilgili eğitimler alınacak ve tedarikçi havuzunun genişletilecektir.



İstihdam Ofisi

Bölge firmalarından gelen personel taleplerini alarak, iş arayan kişilerin başvurularını firmalara yönlendirerek kısa sürede uygun personelin istihdam edilmesini amaçlamaktadır.

- www.ostimistihdam.com internet sitesinin Google Analytics çalışması 1 Ocak 2022 itibarıyla başlatılmıştır. 2022 sonu itibarıyla 230 bin sayfa görüntülemesi yapılmıştır.
- İstihdam Ofisi'ne başvuru yapan tüm adaylara, Meslek Edindirme Kurslarına başvurusu bulunan 350 adaya meslek bilgilendirmesi yapılmıştır.
- 25 Ocak 2022'de firmalar davet edilerek Mesleki

Eğitim Merkezi Programı hakkında bilgilendirme yapılmıştır. Aralık ayında düzenlenen programda; firmalar ve adaylar arasında gerçekleşen mülakatlarla eşleştirme yapılmıştır.

- Bölgede ziyaret edilen firmalar; mesleki eğitim, meslek lisesi ve çıraklık okulu hakkında bilgilendirilmiştir. Bir firma ile meslek lisesi ziyareti gerçekleştirilmiştir.



MESLEK EDİNDİRME KURSLARI

1. DÖNEM

CNC Operatörü yetiştirme kursu 07.02.2022 tarihinde başladı ve 13 kursiyer mezun edildi. Elektrik-Elektronik kursu 10.05.2022 tarihinde başladı ve 9 kursiyer mezun edildi. Tüm kursiyerler için mezuniyet töreni düzenlendi.



2. DÖNEM

24 kursiyerle Aralık ayında Bilgisayarlı Makine Operatörlüğü CNC kursu, 10 kursiyerle Aralık ayında Elektrik - Elektronik kursu, 8 kursiyerle Kaynak kursu başlatılmıştır.

18

18 adet firma
ziyareti yapılmıştır.

48

Savunma ve
Havacılıkta
Endüstriyel İşbirliği
Günleri'nde 48
firma ile görüşülerek
OSTİM İstihdam Ofisi
tanıtılmıştır.

OSTİM Radyo
canlı yayınında
Meslek Edindirme
Kursları hakkında
bilgilendirme
programı
gerçekleştirilmiştir.

OCAK-ARALIK 2022 İSTİHDAM VERİLERİ

334

FİRMALARDAN GELEN
TALEP SAYISI

1.661

KAYIT YAPTIRAN
ADAY SAYISI

126

İŞE YERLEŞTİRİLEN
ADAY SAYISI

2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Ostim Teknopark ve OSTİM Teknik Üniversitesi ile iş birliği içerisinde olunacaktır.
- Kariyer planı olmayan adaylara danışmanlık hizmeti verilecektir.
- Firmaların insan kaynakları departmanlarına yönelik eğitim programları düzenlenecektir.
- YouTube'de yer alan OSTİM TV'de, iş başvurusu yapacak adaylar için "CV Hazırlama" ve "İş Görüşmesinde Dikkat Edilmesi Gerekenler" başlıklarında bilgilendirme programları hazırlanacaktır.
- Ankara Büyükşehir Belediyesi (ABB) Kariyer

- Merkezi ile eğitim ve istihdam başlıklarında iş birliği yapılacaktır.
- Staj yapmak isteyen öğrenciler için OSTİM İstihdam Ofisi'nin web sayfasında stajyer ilanı sekmesinin açılacaktır.
- OSTİM İstihdam Ofisi faaliyetlerini geliştirmek amacıyla firma ziyaretleri gerçekleştirilecektir. Bu ziyaretlerde ihtiyaç analizleri yapılarak OSTİM İstihdam Ofisi çalışmalarına yansıtılacaktır.
- Meslek Edindirme Kursları programları devam ettirilecektir.



İstihdam ofisi



İŞ ARAYANLAR İŞVERENLER

www.ostimistihdam.com

TÜM HİZMETLERİMİZ ÜCRETSİZDİR



ostimistihdam

Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü



Kurum içinde yapılan faaliyetlerin medyaya ve dolayısıyla tüm kamuoyuna ve paydaşlara ulaşmasını sağlamaktadır. Kurumsal yayınların, sosyal medya içeriklerinin ve mesajlarının hazırlanması, basın bültenleri, basın toplantıları, kurumların ilgili departmanlarıyla ve basınla ilişkilerin düzenlenmesi, özel haber çalışmaları, baskılı işlerin kurumsal kimliğe uygunluğunun denetlenmesi, fotoğraf ve video çekimleri, kurum içi iletişim süreçlerinin uygulanması, görsel hafızanın oluşturulması ve kurumsal iletişim yönetimini gerçekleştirmektedir. OSTİM OSB'nin yanı sıra OSTİM iştiraklerine de; basın bülteni organizasyonları, fotoğraf çekimi, video kaydı, basın toplantısı, özel haber çalışmaları ve röportajlar ile destek vermektedir.



- Dünya Gazetesi (Kasım ayında ismi Nasıl Bir Ekonomi Gazetesi olarak değişti) içinde OSTİM sayfaları hazırlanarak, basımı yaptırılmıştır. (3 sayı)
- OSTİM ve iştiraklerinin etkinlikleri basın bülteni haline getirilerek, basın kuruluşlarında yayınlanması sağlanmıştır.
- Günlük haber taramaları yapılarak düzenli olarak servis edilmiştir.
- Kurumumuzun fotoğraf ve video çekim hizmetleri gerçekleştirilerek, görsel hafızaya eklenmiştir.
- www.ostim.org.tr ve www.ostimgazetesi.com internet siteleri haber ve içerik olarak

güncellenmiştir.

- Sosyal medya hesapları yönetilmiştir.
- Hali hazırdaki YouTube kanalı MTG Medya iş birliğinde OSTİM TV olarak; program ve içerik olarak yenilenmiştir. Haziran ayında çekimler başlamış, Ekim ayı itibarıyla yeni içerikler yayına girmiştir.
- OSB etkinlikleri ve bölgede yapılan çalışmalar takip edilmiş; fotoğraf, video kamera hizmetleri ile haber çalışmaları yapılmıştır.
- Kümelenmeler, OSTİM Teknik Üniversitesi, Ostim Teknopark A.Ş. ve OSTİM'in diğer kurumlarına; basın toplantısı, fotoğraf, video kamera ve



1.359

31.12.2022 itibarıyla; gazete ve dergilerde 'OSTİM' içerikli 1.359 haber yayınlanmıştır. (489 Ulusal, 146 Bölgesel ve 686 Yerel, 33 KKTC, 5 Yurt Dışı yayın).



30.696.676

Yayımlanan haberlerin toplam tiraj karşılığı

17.995.795

Yayımlanan haberlerin reklam eş değeri

haber desteği sağlanmıştır.

- LED ekranlara ve sosyal medya kanallarına içerik üretilerek paylaşımı yapılmıştır.
- OSTİM Teknik Üniversitesi tanıtım ve tercih danışmanlığı günlerine destek verilmiştir. (Dünya Gazetesi OSTİM Sayfasına geniş haber yapıldı. Tercih Günleri, Mezuniyet Töreni vb. fotoğraf ve kamera çekimleri yapıldı. OSTİM TV YouTube kanalında öğretim üyelerinin yer aldığı bölüm tanıtımları çekimleri yapılarak yayınlandı.)
- Basın mensupları ağırlanarak, bölgemiz ve yürütülen çalışmalar hakkında haber yapmaları sağlanmıştır.
- OSTİM'deki işletmelerin çalışmaları ve başarıları video röportaj yapılarak YouTube platformu üzerindeki OSTİM TV ekranlarında ve tüm sosyal medya mecralarında yayınlanmıştır.
- Dünya ve ülke gündemi takip edilerek, OSTİM yöneticilerinin konuyla ilgili açıklamaları basın kuruluşları aracılığıyla kamuoyuyla paylaşılmıştır.
- Broşür, tanıtım kitapçıkları, sunum vb. kurumsal yayınlar düzenli olarak güncellenmiş, talep durumunda yenileri hazırlanmıştır.
- Kurumsal e-posta ve SMS sistemleri yönetilmiş, duyuru ve bilgilendirmelerde sistemler etkin olarak kullanılmıştır.
- Kurumsal organizasyon ve etkinliklerde süreçlerin yönetimi ilgili birimlerle koordineli bir şekilde yürütülmüştür.



RAKAMLARLA **ostimTV** 2022

SEKTÖR KONUŞUYOR

15 firma ile röportaj yapılmış ve yayınlanmıştır.

BENİM HİKAYEM

12 firmanın başarı hikayesi yayınlanmıştır.

SANAYİ LEZZETLERİ

12 firma yayınlanmıştır.

ROTAMIZ İHRACAT

2 program yayınlanmıştır.

EMEK VERENLER

4 program yayınlanmıştır.

OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ BÖLÜM TANITIMI

18 bölümün yöneticisi ile çekim yapılarak tanıtımı yayınlanmıştır. Eş zamanlı olarak üniversitemizin YouTube hesabında da paylaşılmıştır.

UZMAN GÖRÜŞÜ

7 program yayınlanmıştır.



ÖZEL RÖPORTAJ

2 özel röportaj yayınlanmıştır.

ETKİNLİK-TOPLANTI

10 adet etkinlik takip edilerek çekimi ve yayını gerçekleştirilmiştir.

CANLI YAYIN

ICDDA 2022 programının açılış programı ve özel röportajlar canlı olarak yayınlanmıştır.

TANITIM VİDEOLARI

ICDDA 2022, OSTİM Dış Ticaret İstihbarat Merkezi, OSTİM Mobil uygulama, Ostim Teknopark Inno14 tanıtım videoları hazırlanarak yayınlanmıştır.

ÖZEL GÜN-ANMA-KUTLAMA

30 Ağustos Zafer Bayramı, 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı, 10 Kasım Atatürk'ü Anma ve 24 Kasım Öğretmenler Günü ve Yeni Yıl özel videoları yayınlanmıştır.

DEVAM EDEN PROJELER

2023 yılında devam eden OSTİM TV çalışmaları; OSTİM Yeşil Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik çalışmaları, Küme Özel Programları, OSTİM tanıtım filmi güncelleme çalışmaları, Gündem Özel programları.

2023 ÇALIŞMA PROGRAMI



- Ankara'daki İletişim Fakültelerinin öğrencilerine yönelik OSTİM tanıtım programı düzenlenecektir. (Ankara Üniversitesi, Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Başkent Üniversitesi)
- Nasıl Bir Ekonomi Gazetesi OSTİM Sayfa çalışması devam ettirilecektir. (En az 3 sayı)
- YouTube platformu üzerinde yer alan OSTİM TV yayınlarının devam ettirilmesi.
- OSTİM'in kurumsal misyonunun doğru ve sağlıklı bir şekilde kamuoyunda yer alması amacıyla özel haber çalışmalarına devam edilmesi.
- Broşür, tanıtım kitapçıkları, sunum vb. kurumsal yayınların düzenli olarak güncellenmesi, talep durumunda yenilerinin hazırlanması.
- Basınla ortak programlar yapılacaktır. (Kahvaltı ve Tanıtım Gezisi; en az 2 program)



Müşteri İlişkileri Koordinatörlüğü

OSTİM üyelerinden gelen şikayet, talep ve önerileri bir çok farklı şikayet alım kanalı ile; yüz yüze iletişimle, telefonla, şikayet/öneri kutusuyla, WhatsApp, e-posta, kısa mesaj ve dilekçe ile, yerinde ziyaretle ve birimlerden alınan hizmet verilerinin kontrolü ile toplayıp web tabanlı sistemde kayıt altına almaktadır. İlgili birime ulaşan her türlü soru, şikayet ve öneriye cevap verir ve ilgili birime ileterek sonuçlandırılmasını takip eder. Sonucuyla ilgili müşteriye geri bildirimde bulunmaktadır.

OSTİM OSB'de yer alan bütün birimlerden hizmet alan herkesin aranması ve müşteri memnuniyet ölçümü yapılmasını ve bu verilerin raporlanmasını sağlamaktadır. Periyodik olarak firma ziyaretleri gerçekleştirilmektedir. OSB faaliyetleri hakkında bilgilendirme çalışmaları yapmaktadır. Ziyaretler esnasında yöneltilen öneri, soru ve şikayetleri değerlendirmekte, raporlamakta ve çözümlenmektedir. Yönetim Kuruluna, OSB hizmetlerine ve birim çalışmalarına dair her türlü şikayet ve önerinin grafiksel ve yazılı sunumunu yapmaktadır.



- Genel müşteri memnuniyet oranları için toplam 1.929 adet firma ve müşteri aranmış; şikayet, öneri ve müşteri memnuniyeti konularında görüşülmüştür. Genel müşteri memnuniyet oranı %93'tür.
- Toplam 218 adet şikayet, talep ve öneri alınmıştır. 193 adet şikayet sonuçlandırılmış olup 25 adet şikayet takip edilmektedir. Şikayet çözümü müşteri memnuniyet oranı %85'dir.
- Mart 2021'den itibaren uygulamaya başlanan SMS ile Müşteri Memnuniyeti Ölçüm Anketi, OSTİM OSB'den hizmet alan tüm firma/kişilere günlük olarak uygulanır. Toplam 10.364 kişiye SMS ile Müşteri Memnuniyeti Ölçüm Anketi

gönderilmiştir. SMS anketi sonucuna göre müşteri memnuniyeti %88'dir.

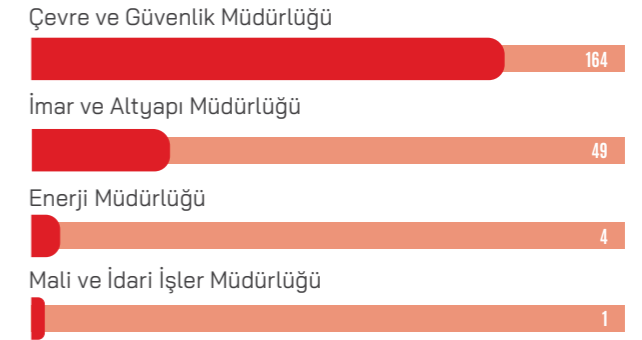
- Kurum içi personelin kullanımına yönelik kütüphane oluşturulmuştur. Toplam 293 adet kitap alınmıştır.
- Birim müdürleri ile firma ziyaretleri yapılmıştır. Toplam 97 adet firma ziyaret edilmiştir.
- TSE onaylı ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Kalite Yönetim Sistem Belgesi alınmıştır.
- Müşteri İlişkileri Koordinatörlüğü ve ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Kalite Yönetim Sistemi bilgilendirme amaçlı gazete haberi hazırlanmıştır.
- Müşteri İlişkileri Koordinatörlüğü tanıtım broşürü basılmış ve firmalar bilgilendirilmiştir.

2023 ÇALIŞMA PROGRAMI



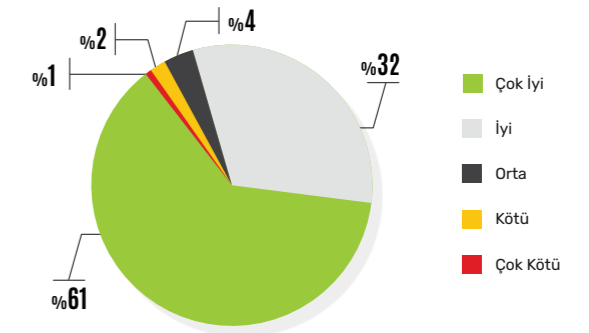
- OSTİM Organize Sanayi Bölgesi genelinde Müşteri Memnuniyet Anket çalışması yapılacaktır.
- Müşteri memnuniyet aramalarının haftalık olarak yapılarak aylık olarak raporlanacaktır.
- Firma ziyaret takvimi oluşturarak birim müdürleri ile 150 adet firma ziyareti gerçekleştirilecektir.
- Hizmet alan kişilere otomatik SMS ile Müşteri Memnuniyet Anketi uygulaması devam ettirilecek ve uygulama geliştirilecektir.
- Müşteri Memnuniyeti konusunda Personel Farkındalık Eğitimi verilecektir.
- 2023 yılı SMS anketine katılım oranının, 2022 yılı katılım oranına kıyasla %50 artırılabilecektir.
- Tekrar eden şikayetler tespit edilecek ve düzeltici önleyici faaliyet prosedürü işletilecektir.
- Önem Derecesi «5» (Acil Müdahale Edilmesi Gereken Durumlar) olan şikayetlerin ve yetki dahilinde çözülecek konular aynı gün içinde çözülecektir.
- Müşteri memnuniyet oranı %93'den %100'e çıkarılacaktır.
- Şikayet memnuniyet oranı %80'den %85'e çıkarılacaktır.
- ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Kalite Yönetim Sistemi ile ilgili firmaları bilgilendirecektir.
- www.sikayetvar.com internet sitesinde "OSTİM" adı geçen şikayetlerin filtrelenecek ilgili kurumlara iletilecek ve OSTİM OSB ile ilgili şikayetler kapatılacak ve düzenli olarak takip edilecektir.
- Kurum içi personelin kullanımına yönelik kütüphanenin geliştirilecektir.

TOPLAM 218 ADET ŞİKAYET ALINMIŞTIR.



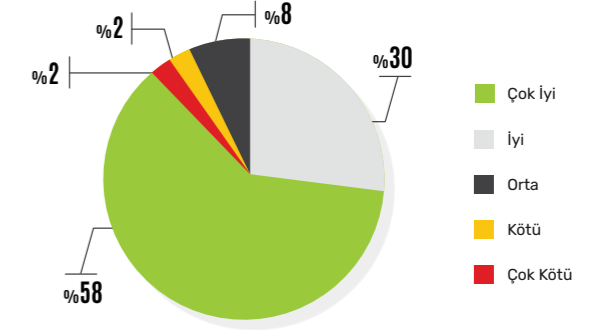
GENEL MEMNUNİYET ORANLARI

MEMNUNİYET ORANI: %93
Toplam 1.929 adet firma ve müşteri ile görüşülmüştür.



SMS ANKETİ MEMNUNİYET ORANLARI

MÜŞTERİ MEMNUNİYET ORANI: %88
Toplam 10.364 adet SMS anketi gönderilmiştir.



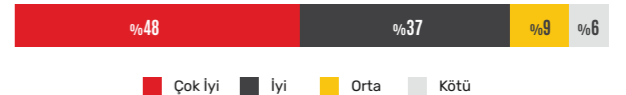
ŞİKAYET ÇÖZÜMLENME ORANLARI

%89 ORANINDA ÇÖZÜMLENMİŞTİR
Toplam 193 adet şikayet sonuçlandırılmıştır.



ŞİKAYET MEMNUNİYET ORANLARI

MEMNUNİYET ORANI: %85
Toplam 193 adet şikayet sonuçlandırılmıştır.



Dış Ticaret Koordinatörlüğü

OSTİM bölgesinde ve kümelenmelerde yer alan işletmelerin ihracatlarını geliştirmek ve artırmak amacıyla firmalara yönelik eğitim ve danışmanlık hizmetleri sunmak, iş birliği programları gerçekleştirmek, yurt dışı heyetleri organize etmek amacıyla kurulmuştur. Dış Ticaret İstihbarat Merkezi'nin de hayata geçmesiyle firmaların ihracat konusunda yeni pazarlara erişimi ve potansiyel müşterilere ulaşımı ile ilgili de hizmetler sunmaya başlamıştır. E-ihracat ve E-Ticaret konusunda da gelişmeleri takip ederek firmaların en yüksek fayda sağlayacağı hizmetlere erişimlerine öncülük etmektedir.

- Dış Ticaret İstihbarat Eğitimi'ne kümelenmelerden 6 kişi katılmış ve bir ay boyunca uzmanlık eğitimi almıştır.
- Dış ticaret istihbarat uzmanları ile birlikte 7 Kümeden 7 firmaya Dış Ticaret İstihbarat Pazar Raporu çalışması yapılmış ve her firma iki kez ziyaret ederek raporları teslim edilmiştir.
- Yılın 365 günü ziyaret edilmesi mümkün olan OSTİM Expo Sanal Fuar uygulaması hizmete girmiştir.
- Dış Ticaret İstihbarat Merkezi'nin açılışı yapılmıştır. Merkezin hizmetlerine web sayfası üzerinden erişim olanağı açılmıştır. (www.ostimdisticaret.com)
- T.C. Viyana Ticaret Müşavirliği ile OSTİM üyelerine yönelik olarak çevrimiçi, Avusturya Pazarı Bilgilendirme Toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- Yurt dışı ticari heyetlerle ilgili çalışmalar yapılmıştır.



2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Yıl boyunca dış ticaret geliştirme odaklı 6 eğitim yapılacaktır.
- Üniversitelerin Uluslararası Ticaret bölümü son sınıf öğrencileri ile firmalar eşleştirilerek, firmaların dış ticaret birimi çalışmalarına destek olunacaktır.
- OSTİM bölgesinde, kümeler dışındaki en yoğun ilk 2 sektör belirlenecek ve o sektörlere yönelik çalışmalar gerçekleştirilecektir.
- Yeşil Mutabakat kapsamında bilgilendirme ve farkındalık seminerleri ve ikiz dönüşüm çalışmaları yapılacaktır.
- Her ay iki firmaya ziyaret planlanacaktır.
- 12 ülkeden ticaret müşavirliği ile pazar bilgilendirme toplantısı yapılacaktır.
- Tüm üyelere açık 4 yurt dışı heyeti düzenlenecek ve fuarlar ziyaret edilecektir.
- Yurt dışından en az 3 tane alım heyeti getirilecek ve OSTİM üyeleri ile ikili iş görüşmeleri organize edilecektir.
- Firmaların e-ticaret ve e-ihracat kabiliyetlerinin geliştirilmesi için Alibaba, Amazon vb. platformlarla iş birliği yapılacaktır.
- Küme sektörleri dışında OSTİM'de öne çıkan (Özellikle Yeşil Mutabakat öncelikli sektör tedarikçilerinden seçilecek.) 1 sektör belirlenerek Ticaret Bakanlığı UR-GE projesi başlatılacaktır.
- Hiç ihracat yapmamış 5 OSTİM firmasının ihracata başlaması sağlanacaktır.
- OSTİM'deki tüm kümelenme firmalarının katılacağı bir adet uluslararası iş birliği günleri organize edilecektir.



50

Ankara Kalkınma Ajansı iş birliği ile OSTİM Teknik Üniversitesinden 50 yabancı öğrenciye Ticari İstihbarat Eğitimi verilecektir.



OSTİM Dış Ticaret İstihbarat Merkezi
www.ostimdisticaret.org | www.ostimdtim.com

ostim-dis-ticaret
 ostimdisticaret
 ostimdisticaret
 ostim_disticaret

Dijital Dönüşüm Ofisi

OSTİM firmalarının dijital gelişimini teşvik etmek, dijital üretim modeline geçişini kolaylaştırmak ve firmaların dijital dönüşüm süreçlerinde kamu desteğine yönlendirme modeline destek sağlamak amacıyla çalışmalar yapmaktadır.

- OSTİM OSB Dijital Dönüşüm Ofis İç Yönergesi oluşturuldu ve çalışma planı hazırlandı.
- Dijital Dönüşüm/Endüstri 4.0 teknoloji sağlayıcıları ile fiziki ve çevrimiçi toplantılar ve görüşmeler yapıldı.
- 66 firmada dijitalleşme ekseninde mevcut durum analizi tamamlandı.
- OSTİM Tek Fabrika Projesi'nin yürütülmesi adına proje yönetim ofisini destekleyici çalışmalar gerçekleştirildi.
- Sanayi ve Teknoloji Genel Müdürlüğü ve İŞKUR ile 'Dijital Ekonominin İhtiyacını Karşılacak Nitelikli İşgücünün Yetiştirilmesine Yönelik İş Birliği' başlığında görüşüldü.
- Dijital dönüşüm uygulamaları için fon, teşvik ve destekler araştırıldı. KOSGEB, Ankara Kalkınma Ajansı Genel Müdürlüğü ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile görüşmeler yapıldı.
- Kalkınma Ajansı Genel Müdürlüğü ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) ortak girişimiyle oluşturulan Dijital Yol Programı ile ilgili çalışmalar yürütüldü. OSTİM ekosisteminde yer alan 5 firmada 'Dijital Dönüşüm Olgunluk Analizi' amacıyla uygulamalara başlandı.
- OSBÜK ziyareti yapıldı. Yerli bulut

sistemi olan OSBÜK Bulut ile ilgili OSTİM OSB'de yapılabilecek çalışmalar değerlendirildi.

Katılım sağlanan fuar ve etkinlikler:

- Win Eurasia İstanbul - Endüstriyel Dönüşüm/Endüstri 4.0 Fuarı
- Ankara Verimlilik ve Teknoloji Fuarı
- Ankara Kalkınma Ajansı'nın düzenlediği Yeşil Dönüşüm Demoday
- OSSA Savunma ve Havacılıkta Endüstriyel İşbirliği Günleri (ICDDA)



66

Toplam 66 firmaya fiziki saha ziyareti yapılarak, dijital dönüşüm farkındalık çalışması faaliyetleri yürütüldü. Talep eden firmalarla dijital dönüşüm uygulamış örnek fabrika ziyareti edildi.

2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Firmaların dijital ihtiyaç analizi yapılarak yetkinliğine göre yerli teknoloji sağlayıcılar ile görüşülecektir.
- Firmaların dijital yetkinliklerine göre eğitimler düzenlenecek, uygulama modellerine geçişleri kolaylaştırılacaktır.
- KOSGEB KOBİGEL - KOBİ Gelişim Destek Programı Destekleri ile OSTİM üye firmaları özelinde proje danışmanlık çalışmaları yürütülecektir.
- Ankara Kalkınma Ajansı ile ortak çalışmalar yürütülecektir. Yeni açılacak çağrılar için görüş ve öneriler bildirilecek, proje içeriklerine katkılar sunulacaktır.
- Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kurulu (OSBÜK) Bilişim ve İş Geliştirme Müdürlüğü ile OSBÜK Bulut sisteminin OSTİM firmalarınca kullanımı için çalışmalar yapılacaktır. Firmaları yerli sunucu kullanımına yönlendirilecektir.
- OSTİM Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ile üniversite-sanayi iş birliği çalışmalarına destek verilecek, sanayi kaynaklı fonlar konusunda ortak girişimlerde bulunulacaktır.
- Üretim sektöründeki firmalar için ASO Model Fabrika ziyaretleri planlanarak dijital dönüşümün uygulanabilirliğinin farkındalığı oluşturulacaktır.
- Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi (HTK) üye firmaları ile 5G uygulama çalışmalarına destek verilecektir.
- Dijital ve Yeşil Dönüşüm-İkiz Dönüşüm başlığında öncü sektörlere bilgilendirmeler sağlayacak platformlar oluşturulacaktır.
- Ostim Teknopark PROTA Üretim Teknoloji Atölyesinin dijital dönüşüm uygulama faaliyetlerine destek verilecektir.
- Milli Savunma Bakanlığı Askeri Fabrikalar Genel Müdürlüğü ile dijital dönüşüm çalışmaları yürütülecektir.
- TSE Bilişim Teknolojileri Test ve Belgelendirme Dairesi Başkanlığı ile sanayide dijital dönüşümün standartlarını belirleyici ortak çalışmalar



yürütülecektir.

- ISO/IEC 30105 standartlarının, dijital dönüşüm gereksinimlerini belirleyecek ve firmalarda uygulanabilirliğini sağlayacak TSE özelinde çıkarılmasına yön verilecektir.
- ISO 17359:2018 Makinelerin Durum İzlemesi ve Teşhisi. Makinelerin dijital dönüşümü ve izlenebilirliği için yerli teknolojilerle standart oluşturulmasına yön ve destek verilecektir.
- OSTİM Medikal Sanayi Kümelenmesi UR-GE proje çalışmalarında firmaların dijital dönüşümünü sağlayabilecek çalışmalara destek verilecektir.

41

OSTİM ekosisteminde yer alan 41 firmanın dijital dönüşüm uygulamaları gerçekleştirilecektir.

Yeşil Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Ofisi



- ✓ Bölgemiz için doğaya, doğadaki tüm kaynaklara ve çevresel düzene uygun biçimde gelişmek, enerji verimliliğini artırmak ve doğal kaynakların sürdürülebilmesine olan ihtiyacın farkındalığı, bir sanayi felsefesi niteliği taşımaktadır. Bu başlıklar altında, profesyonel stratejiler belirlemek, bu stratejileri uygulamak, ülkemiz kalkınmasına ve gelecek misyonuna katkı sağlamak amacıyla kurulmuştur.

OFİSİN GÖREV TANIMLARI

- Ofisin çalışma ve yönetimi ile ilgili konularda karar alır ve uygular.
- Ofisin amacı doğrultusunda, yapılacak her türlü çalışma ve faaliyetleri belirler, uygulamaya koyar.
- Ofisin yıllık çalışma programını hazırlar ve üst yönetim birimlerine sunar.
- Sürdürülebilir, verimli ve yenilikçi sanayi ve teknoloji projeleri için hibe ve kredi desteklerini takip eder, bunlara uygun proje içerikleri oluşturur.
- Avrupa Yeşil Mutabakatı kapsamında üretim ve tüketim kalıplarını dönüştürmeye yönelik politikaları takip eder, organize sanayi bölgesine bu politikalar kapsamında uygulama ve işleyiş yeteneği kazandırır.
- Döngüsel ekonomi için değer zinciri üretmeyi, kaynaklardan sürdürülebilir ve yenilenebilir şekilde katma değer üreten tasarımlar oluşturmayı amaçlar.
- Projelerin oluşturulması, revizyonu, ret sonrası tekrar ilgili programa sunulması ve yürütülmesi süreçlerinde ilgili birimler ve kurum/kuruluşlarla gerekli yazışmaların yapılmasını ve koordinasyonunu sağlar.
- Ofisin çalışma alanı ile ilgili kişi, birim, kurum ve kuruluşlar ile iş birliği ve/veya koordinasyon esasları çerçevesinde ortak projeler oluşturur.

ÖNCEKİ YILLARDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

- 2008 yılında, Türkiye’de ilk defa, bir OSB yönetim binası, yeşil ve sürdürülebilir olarak inşa edilmiş, LEED sertifikası yeterliliğine sahip olmuştur.
- 2010 yılında OSTİM’li sanayicileri, birinin atığı diğerinin hammaddesi olacak şekilde birbirini tamamlayan bir sistemde bir araya getiren tasarım için araştırmalar yapılmıştır (Endüstriyel Simbiyoz). Bu çalışmaya göre, 90’a yakın firma arasında eşleştirmeler yapılabileceği tespit edilmiştir. Gerekli fizibilite çalışmaları modellenmiştir.
- 2013 yılında Sürdürülebilir Sanayi Raporu yayınlanmıştır.
- 2014 yılında dünya genelinde dördüncü ‘Sanayi Bölgelerinde Sürdürülebilirliğe Geçiş Konferansı’, OSTİM tarafından Ankara’da gerçekleştirilmiştir.
- 2021 yılında Sıfır Atık Belgesi alınmıştır.
- 2022 yılında Dünya Bankası



Projeleri OSTİM Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü, üyelerinin uluslararası rekabetçiliğini artırmak üzere geliştirdiği ve devam ettirdiği projelere yenilerini eklemiştir. Üyelerinin yeşil ve dijital dönüşüm süreçlerine katkı sağlayacak ve Türkiye’nin 2053 yılı net sıfır emisyon hedefine yönelik 7 projeye Dünya Bankası Finansmanlı Türkiye Organize Sanayi Bölgeleri Projesi’ne başvuran OSTİM’in 4 projesi T.C. Cumhurbaşkanlığı tarafından onaylanarak yatırım programına alındı.

2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Sanayicilerin karbon ayak izi ölçümlerini yaptırabilecekleri, ESG skorlarını ölçtüreebilecekleri, döngüsel ekonomi üretim modeline entegre olabilecekleri bir çözüm sağlayıcı yazılım aracının ya da sisteminin oluşturulması sağlanacaktır.
- OSTİM OSB olarak 2023 yılı başında başvurusunu yaptığımız Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından OSB’lerin yeşil dönüşümüne büyük katkı sağlayacak Yeşil OSB Sertifikası’nın alınması beklenmektedir.
- Yeşil dönüşüm programı kapsamında sanayiciler

için eğitim ve bilgilendirme programlarının yapılması planlanmaktadır. Bu kapsamda “yeşil dönüşüm mentörlüğü” sağlanacak, tüm sanayicilerimizde yeşil dönüşüm ve sürdürülebilirlik terminolojisi oluşturulacaktır.

- Sıfır atık yönetimini kurmak, yeşil enerjiyle sürdürülebilir üretimi sağlamak ve tasarruflu, yerinde tüketim için döngüsel değer zinciri oluşturmak, “Akıllı Sanayi” sloganıyla yeşil bir endüstriyel ekoloji kurmak her yıl için ana hedefdir.

2023’TE DEVAM EDECEK ÇALIŞMALAR

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen ve Dünya Bankası Finansmanlı Türkiye OSB Kredilendirme Projesi kapsamında 4 proje onaylanmış olup süreçleri yürütülmektedir. Projeler şu şekildedir:

- Arazi Tipi Güneş Enerji Santrali Projesi
- Sokak Aydınlatmalarının LED Teknolojisine Dönüşümü Projesi
- Trafo ve Dağıtım Merkezleri Arası Fiber Haberleşme Alt Yapısı Projesi
- OSTİM Dijitalizasyon (Tek Fabrika) Projesi

ÇALIŞMA MODELİ

KARBON NÖTR KAPALI AĞ

OSB'deki sera gazlarının atmosfere salımını engelleyerek, **karbonun sürekli katma değerli ürünlere dönüştürülmesi** sağlanacaktır.

ENDÜSTRİYEL SİMBİYOZ

Birbirini tamamlayan ve besleyen sanayi kuruluşlarından oluşan kapalı ağ modeli kurgulanacaktır.



YENİLENEBİLİR ENERJİ

OSTİM bünyesindeki enerji kullanımı yenilenebilir enerji döngüsüne adapte edilecektir.

KAYNAK VERİMLİLİĞİ

Sanayicinin enerjisini daha verimli kullanmasını sağlayacak **süreç iyileştirme** çözümleri paylaşılacaktır.

ÇALIŞMA MODELİNDEN BEKLENTİLERİMİZ

Doğal kaynakların,

iş üretme potansiyellerinin boşa harcanmadığı, ancak bütünsel bir akışla, en yüksek katma değeri üretecek şekilde, sürekli farklı biçimlere dönüştürüldüğü döngüye ait doğal zekanın keşfine katkıda bulunmak.



Sürdürülebilir yeni sanayi düzenine,

Ostim'deki tüm sanayicileri hep birlikte, bir arada ve kalıcı olarak adapte etmek.

SANAYİCİLERİMİZ İÇİN BEKLENEN ÇIKTILAR



Yeşil sanayici ağı

Döngüsel ekonomi modeli kapsamında, sanayicileri, maksimum sürdürülebilir kaynak yönetimine entegre bir kapalı ağda bir araya getirmek.

Yeşil finans danışmanlığı

Sanayiciye yeşil **ekonomi fonları** ve **karbon vergileri** konusunda, teknik, finans ve sistem mühendisliği alanlarında yol gösterici olmak.

Akıllı enerji sistemi

OSB'deki **yenilenebilir enerji** kullanımını maksimuma çıkarmak için akıllı enerji yönetim sistemini ve enerji depolama altyapısını adapte etmek



ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

DÜNYA BANKASI FİNANSMANLI PROJELER



Arazi Tipi Güneş Enerjisi Santrali



- Yenilenebilir enerjiye dayalı iş ve operasyon üretme kabiliyeti oldukça yüksek olan Güneş Enerji Santrali Projesi, 2 MW elektriksel kurulu güce sahip ve yıllık ortalama 3.762.000 kWh saat elektrik üretebilecek bir santralin kurulmasını hedeflemektedir. **Son aşamada projenin Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Dünya Bankası'na sunumu gerçekleştirilmiştir, kısa zaman içerisinde ihale süreci çalışmalarına başlanacağı bilgisi edinilmiştir.**



Sokak Aydınlatmalarının Led Teknolojisine Dönüşümü

- Proje ile OSTİM OSB sınırlarındaki sokak aydınlatmalarının LED teknolojilere dönüşümü tamamlanacaktır. Elektrik tasarrufu sağlayan aydınlatma ağı kurulacak, uzun ömürlü aydınlatma çözümüne kavuşulmuş olacaktır. Sodyum buharlı geleneksel sokak armatürlerinin LED teknoloji armatürlerle değiştirilerek, çevreci ve verimli elektrik aydınlatma sistematiğinin oluşturulması amaçlanmaktadır. **Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile gerçekleştirilen son görüşmede projenin Dünya Bankası'na sunulduğu, sürecin istenildiği şekilde devam ettiği, ihale süreci çalışmalarına başlanacağı bilgisi alınmıştır.**



Trafolar Arası Fiber Haberleşme Teknolojisi

- Proje, OSTİM OSB sınırlarında yer alan trafo ve dağıtım merkezlerinden verilerin hızlı ve anlık olarak takibini sağlayacak fiber optik haberleşme altyapısının kurulmasını amaçlamaktadır. Bölgede yer alan toplamda 98 adet Trafo Merkezinde (TM) ve 6 adet Dağıtım Merkezinde (DM) yer alan ekipmanın durum ve hata bilgilerinin, merkez SCADA sistemine aktarılacak enerjinin daha kaliteli ve kesintisiz dağıtımını sağlanacaktır. **Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile gerçekleştirilen son toplantıda projenin Dünya Bankası'na sunulduğu ve ihale süreci çalışmalarına başlanacağı bilgisi alınmıştır.**



Bütünleşik Fabrika (Tek Fabrika)

- Uzun vadede OSTİM OSB bölgesindeki firmaların tam anlamıyla dijital dönüşümünü amaçlayan proje, aynı zamanda firmaların çalışma kapasitelerini ölçümlemek ve buna göre kapasite geliştirici çalışmalar ile üretici-tedarikçi buluşmasını dijital ortamda sağlamayı hedeflemektedir. **Projenin geldiği son noktada Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın talepleri ve kendi öngörülerimiz neticesinde revize çalışmaları tamamlanmıştır. Proje yeni içerik ve bütçesiyle Bakanlığa sunulmuştur. Bakanlığın Dünya Bankası ile yaptığı görüşme sonucunda fizibilitesi onaylanmıştır. Çevre ve sosyal tarama raporlarının onaylanmasını takiben projenin ihale süreçlerine geçilecektir.**

PLANLANAN ÇIKTILAR

OSTİM'in enerji ihtiyacını **yenilenebilir kaynaklara adapte etmek.**



Enerji verimliliğini ve tasarrufunu **maksimuma çıkarmak**



Sanayicinin kullandığı doğal kaynakları en **sürdürülebilir şekilde katma değere dönüştürmek.**



OSTİM sanayicisinin **ihracatındaki yeşil enerji oranını artırmak.**



ENERJİ TASARRUFU ODAKLI PROJELERİN SAĞLAYACAĞI KAZANIMLAR



15.000.000 kWh
Yıllık sağlanacak elektrik tasarrufu



6.000 Ton
Üretilecek temiz elektriğin ve elektrik tasarrufunun eşdeğer kömür karşılığı



11.000 Ton
Yılda yaklaşık önüne geçilecek karbon salımı



12.815 Dönüm
Yıllık karbon tutacak eşdeğer orman alanı



5 Milyon Litre
Yıllık sağlanacak enerji tasarrufunun ve yeşil enerji üretiminin petrol eşdeğeri



Tekstil ürünleri
%93'e kadar geri
dönüştürülebilir.
Gelecek için



BÖLGESEL VE SEKTÖREL KALKINMA PROJELERİMİZ

İş ve İnşaat Makineleri Kümelmesi

✓ Çankaya Üniversitesi ile OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü'nün iş birliği sonucunda OSTİM'de kurulan ilk kümelendir. Avrupa Komisyonu Bronz markalı İŞİM, faaliyetlerini geliştirerek sürdüren, iş ve inşaat makineleri sektörünün çeşitli alt dallarında ihtisaslaşmış ve yerli ürün üreten firmalardan oluşmaktadır. OSTİM ve Ankara'da yer alan ve ağırlıklı olarak KOBİ'lerden oluşan üyeleri, sektörün ulusal ve uluslararası ihtiyaçlarını karşılayabilecek bir potansiyele sahiptir.

Ana hedefi firmalarının yenilikçi yaklaşımlarını ve iş birliklerini geliştirerek, ulusal ve uluslararası rekabet güçlerini artırmak ve dünya markası olmalarını sağlamak olan İŞİM; ağır ve mini iş makineleri, beton makine ve ekipmanları, asfalt ve yol makineleri, taşıma-kaldırma ekipmanları, tünel ve maden makineleri, kırma eleme tesisleri, araç üstü ekipmanlar, hafif inşaat makineleri, yedek parça ve ataşmanlar ile destekleyici ürün ve hizmet üreten firmalardan oluşmaktadır. Bugüne kadar 4 adet T.C. Ticaret Bakanlığı Uluslararası Rekabetçiliğin Geliştirilmesinin Desteklenmesi Projesi (UR-GE) tamamlayan İŞİM, 5. projesinin hazırlıklarına başlamıştır.



İŞİM
İŞ VE İNŞAAT MAKİNELERİ
KÜMELENMESİ



- Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank ve Bakan Yardımcısı Hasan Büyükdede ziyaret edilerek sektör hakkında öneri ve beklentiler iletildi.
- ASO, ATO, KGM, TTK, TKİ, DSİ, MAKFED, TMB, ABB, Tarım ve Orman Bakanlığı, ARÜSDER'in yöneticileri ve ilgili birimleri olmak üzere toplam 11 kurum ve kuruluş ziyareti gerçekleştirilmiştir. Türkiye Taşkömürü Kurumu'na (Zonguldak) üye firmaların katılımı ile birlikte bir saha ziyareti gerçekleştirilmiştir.
- KOMATEK Fuarı'na stantlı katılım sağlanmış ve üyelerin tanıtımları gerçekleştirilmiştir. İzmir Mermer Fuarı'nda ise üye firmalar ziyaret edilmiştir.
- OSİAD iş birliğinde; Sonuç Odaklı Satış ve Müşteri ilişkileri Yönetimi, Geometrik Boyutlandırma, Tasarım Süreçlerinde Malzeme Seçimi ve Isıl İşlemin Önemi, Kalite Kontrol ve Ölçme Teknikleri olmak üzere toplam 4 eğitim düzenlenmiştir.
- SUMITOMO, SAMPA ve Türkiye Taş Kömürü Kurumu satın alma ekibinin de yer aldığı ve üyelerimizin katılım sağladığı toplam 3 adet ikili işbirliği organizasyonu düzenlenmiştir.
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı İl Müdürlüğü ve ASO ile birlikte SANTEK, İş ve İnşaat Makineleri

Sektörü Değerlendirme Toplantısı, OSTİM Teknik Üniversitesi'nde düzenlenmiştir. Program içeriği konusunda Bakanlık yetkilileri ile çok sayıda toplantı gerçekleştirilmiştir.

- İş ve İnşaat Makineleri Kümelmesi, ARÜSDER ve Platformer iş birliği ile T.C. Ticaret Bakanlığı uzmanı tarafından Yeşil Mutabakat Semineri düzenlenmiştir. OSTİM Teknik Üniversitesi'nde de Yüksekte Çalışma Semineri düzenlenmiştir.
- Sektörün dünyadaki en büyük fuarı olan BAUMA-Münih'e UR-GE projesi kapsamında 21 firma, 32 kişi ile heyet düzenlenmiştir. T.C. Münih Başkonsolosu ve Ticaret Müşavirinin katılımıyla MÜSİAD Münih üyeleriyle ikili iş birliği görüşmeleri organize edilmiştir. Ayrıca 16-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Viyana'da düzenlenen Uluslararası Makine Forumu'na 2 üye firmayla katılım sağlanmıştır.
- Kümeye 20 yeni üye kazandırılmıştır. 30'a yakın üye, yönetim kurulu ile birlikte ziyaret edilmiştir.
- MAKFED Başkanı Adnan Dalgakıran'ın konuşmacı olarak katıldığı ve tüm üyelerin davet edildiği üye buluşma programı düzenlenmiştir. Programda yeni üyelere plaket takdimi yapılmıştır.

2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Yıl içerisinde en az 40 yeni üye kaydı gerçekleştirilecektir.
- Üye firmalarının ihtiyaçlarına yönelik en az 4 eğitim yapılacaktır.
- 5. UR-GE projesi hazırlanacak ve proje kapsamında ihtiyaç analizi gerçekleştirilecektir.
- Mevcut UR-GE proje süresinin uzatılması durumunda en az 2 yurt dışı programı organize edilecek ve 1 alım heyeti programı düzenlenecektir.
- Yıl içerisinde en az 10 kurum ziyaret edilerek

kamudaki ürünlerin yerleştirilmesi için faaliyetler planlanacaktır.

- Yurt içinde en az iki kurumun tesisleri, üye firmalarla ziyaret edilerek kamunun ihtiyaçları ile ilgili yerleştirme çalışmaları yürütülecektir.
- Firmalar ve ilgili kurumlar arasında en az 3 ikili iş birliği görüşme programı yapılacaktır.
- Küme üyeleri arasındaki iş birliğini artırmak amacıyla yılda en az 2 üye buluşma programı organize edilecektir.

Savunma ve Havacılık Kümelenmesi

✓ Misyonu; savunma ve havacılık sektörlerinin ihtiyaçlarının karşılanmasında yerli üretimin payını artırmak, vizyonu; küme üyesi KOBİ'leri uluslararası pazarda rekabet edebilir hale getirmek olan OSSA, OSTİM Organize Sanayi Bölgesi Yönetiminin, bölgedeki ana sektörler için yaptırdığı rekabet analizi sonucunda; yüksek rekabet gücü ile ön plana çıkan, savunma ve havacılık sektörlerinde mal ya da hizmet üreten KOBİ'lerin bir araya gelerek oluşturdukları ortak hareket sayesinde kurulmuştur.

OSSA, etkin bir şekilde kullandığı UR-GE projeleri ile üyelerinin savunma ve havacılık sektörlerinin gerektirdiği sertifikasyon, danışmanlık, kalite ve kurumsallaşma süreçlerini %75 devlet desteği ile üyelerine sağlamaktadır. OSSA bu faaliyetleri neticesinde üst üste 2 kez T.C. Ticaret Bakanlığı URGE Projeleri İyi Uygulama Örnekleri Ödülü'nü almıştır. Tüm Avrupa'da geçerliliği bulunan Bronze Label Kalite Etiket Ödülü'ne sahip olan ve Avrupa Havacılık Kümelenmeleri Birliği'ne (EACP) üye olan OSSA, Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) destekleri ile gerçekleşen Savunma ve Havacılıkta Endüstriyel İşbirliği Günleri (ICDDA) etkinliği ile üyelerini, uluslararası tedarikçi ve üreticiler ile bir araya getirerek iş odaklı ve aynı

zamanda gelecek iş birlikleri için fırsatlar sunan bir organizasyona imza atmaktadır. OSSA, 50'nin üzerinde üretim ve hizmet kabiliyetini bünyesinde bulundurmaktadır

Daha önce 2013, 2014, 2016, 2018 yıllarında düzenlenen ICDDA Konferans ve İkili Görüşmeleri etkinliğinin beşincisi, 12-14 Ekim 2022 tarihleri arasında ATO Congressium'da gerçekleştirildi. ICDDA, SSB tarafından; yurt dışından getirdiği Tedarik Zinciri ve Satın Alma Yetkililerinin katılımları ile gerçekleşen başarılı ve etkin ikili iş görüşmeleri sonucunda 2014 yılında Savunma Sanayii Özel Ödülü ve 2017 yılında Savunma Sanayii Tanıtım Özel Ödülü'ne layık görülmüştür.

✓ Bugüne kadar 3 adet UR-GE projesi tamamlayan küme, 2 adet UR-GE projesini devam ettirmektedir.



OSSA
OSTİM SAVUNMA VE HAVACILIK
KÜMELENMESİ

10

6 ana konuda,
10 farklı grup
eğitimi ve
2 webinar
düzenlendi.

68

Üye firma ile bir
araya gelindi.
Firma ziyaretleri ve
istişare toplantıları
gerçekleştirildi.

20

Uluslararası online B2B ikili
iş görüşmesi etkinliğine
katılım sağlandı ve
üyelerimizin kabiliyet ve
potansiyelleri anlatıldı.

- UR-GE projeleri kapsamında Eğitim, Yurtdışı Pazarlama Faaliyeti ve Alım Heyeti faaliyeti gerçekleştirildi.
- Alım Heyeti faaliyeti kapsamında gerçekleştirilen ICDDA 2022 etkinliğinde; toplam 7.500 B2B iş görüşmesi gerçekleştirildi. 20 adet iş birliği anlaşması imzalandı.
- Küme üyesi olmayan 55 firmaya bire bir ziyaret/ağırlama veya mail/telefon ile ulaşılarak

kümelenme faaliyetleri aktarıldı ve üyelik hakkında bilgiler verildi. 10 yeni üye kümeye kazandırıldı.

- 40 farklı kurum/kuruluş ve ana sanayi firmasına ziyaretler gerçekleştirildi veya misafir edilerek toplantılar gerçekleştirildi.
- Küme ve üye firmaların sektörel dergi, gazete ve diğer yayın organlarında 20'den fazla haberinin yayınlanması sağlandı.



2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Sektörün önde gelen 5 büyük fuarına katılım sağlanması planlanmaktadır:
- Türkiye/IDEF, Fransa/Milipol, Malezya/DSA, İngiltere/DSEI, Fransa/Paris Airshow**
- 2022'de yapılan network faaliyetleri ve Avrupa Havacılık Kümelenmeleri Birliği üyeleri ile gerçekleştirilen sinerji toplantıları ve başvuru Horizon 2020 projesinden edinilen tecrübeler sonrasında; 2023'de toplamda 2 adet Europe Commission ve/veya Horizon Europe projesine dahil olunması planlanmaktadır.
- KOSGEB veya TÜBİTAK desteği ile yeter

- sayıda üye firmayı bir araya getirip, ortak üretim projeleri hayata geçirilecektir.
- Ana yüklenici firmalar ile OSSA üyeleri arasında tedarikçi günleri etkinlikleri düzenlenecektir.
- UR-GE projeleri kapsamında İhracat, ERP ve AS 9100 danışmanlıkları ve üyelerin ihtiyaç duyduğu teknik eğitimle devam ettirilecektir.
- UR-GE projeleri dışında da üye firmaların ihtiyaç ve taleplerine yönelik olarak eğitimler düzenlenecektir.
- Kahvaltılı üye istişare toplantılarına devam edilecektir.

Medikal Sanayi Kümelenmesi

✓ Temel amacı; yerli üretim yapan firmaların sorunlarına çözüm üretmek, sektörü geliştirmek ve dünyadaki pazar payını artırmak adına çalışmalar yürütmek, firmaların uluslararası pazarlarda rekabet edilebilirliğini sağlamak ve güçlendirmek, yurt içi ve yurt dışı projelerde küme üyeleri ile birlikte yer almaktır.

Küme üyesi firmaların temel faaliyet alanları şunlardır: Ambulans ve acil ekipmanları, ameliyathane donanımları, anestezi ve solunum cihazları, biyoteknoloji ürünleri, çözüm ortaklığı, Ar-Ge ve entegrasyon, diş hekimliği sistemleri, görüntüleme sistemleri, hastane donanımları, ortopedik ürünler ve implant

teknolojileri, laboratuvar ekipmanları, medikal gaz sistemleri, sterilizasyon cihazları, tek kullanımlık ürünler, temiz oda ve biogüvenlik sistemleri, terapi sistemleri, soğutma sistemleri, medikal kimyasallar. Bugüne kadar 3 adet UR-GE projesi tamamlayan küme, 4. projeye devam etmektedir.



59

küme ve iş geliştirme faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Bu faaliyetlerle; kümelenme yönetimi, paydaşları ve üyelerinin fayda sağlayacağı görüşmeler ve çalışmalar sağlanmaktadır.

30

Akademik iş birliği çalışması yapılmıştır. Kümelenmenin temel kavramlarından olan 'akademi' ile olan iş birlikleri, ülkemiz ve yurt dışı üniversite, lise ve MYO düzeyinde devam etmektedir.

- Moskova Uluslararası Medikal Kümelenmesi (MIMC) ile iş birliği protokolü imzalanmış, Ankara'da ve online olarak, Rusya'da kurulacak hastanelerle ilgili somut iş birliği görüşmeleri gerçekleştirilmiştir.
- UR-GE projesi kapsamında 40 çalışma gerçekleştirilmiştir. 3. UR-GE projesi tamamlanmış, 4. UR-GE projesine 31 firma ile başlanmış ve ihtiyaç

- Analizi Faaliyeti gerçekleştirilmiştir.
- XIII. Uluslararası Ekonomi Zirvesi'ne (Rusya - İslam Dünyası KAZANSUMMIT 2022) katılım sağlanmış ve 2 kurum ile iş birliği protokolü imzalanmıştır.
- Expomed Eurasia 2022 Fuarı'na stantlı katılım sağlanmış ve fuardan üyelerle birlikte canlı yayın yapılmıştır.
- Devlet destekleri ile ilgili 7 toplantı organize edilmiş ve üyelerle katılım sağlanmıştır. Küme üyelerinin faydalanabileceği tüm desteklere yönelik bilgilendirme ve eğitim çalışmaları yapılmaktadır.
- 28 eğitim ve seminer organize edilmiş veya üyelerle birlikte katılım sağlanmıştır.
- 16 küme tanıtım çalışması yapılmıştır. Kümelenme çalışmaları, küme üyelerinin faaliyet alanları,



- başarılar, ürünler vb. konular tüm basın araçlarından yararlanılarak tanıtılmaktadır.
- Kamu ile 33 iş birliği çalışması yürütülmüştür. Kamu iş birlikleri, sektör ve kalkınma unsuru olarak sürekli yürütülen çalışmalardandır.
- 73 OSTİM çalışmasına katılım sağlanmıştır.
- 19 proje çalışması yapılmıştır.



- 12 yönetim kurulu toplantısı yapılmıştır.
- Uluslararasılaşma ile ilgili 56 faaliyet gerçekleştirilmiştir.
- Küme üyeleriyle 50 birebir faaliyet gerçekleştirilmiştir. (Firma ziyaretleri, canlı yayınlar vb.)
- Paydaş sivil toplum kuruluşları ile 15 ortak faaliyet gerçekleştirilmiştir.



2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Küme üyelerinin haberleri, OSTİM ve küme araçları ile tanıtılmaya devam edilecektir.
- Küme matrisi yenilenecek, UR-GE tanıtım desteği ile UR-GE kataloğu yaptırılacaktır.
- Hedef pazarlara yönelik sektör fuarlarına (Expomed vb.) ve diğer online fuarlara katılım sağlanacaktır.
- Bir üniversite paydaşı ile fuar ve kongre organizasyonu yapılacaktır.
- Küme üyeleri ve paydaşlar ile sektörel buluşma, odak organizasyonları ve paylaşım toplantıları yapılacaktır.
- Haftalık üye ziyareti kapsamında her ay 8 üye ziyareti veya online görüşme planlanacaktır.
- Haftalık aday üye ziyareti kapsamında her ay en az 2 ziyaret yapılacaktır.
- OSTİM Teknik Üniversitesi ile iş birliğine devam edilecektir.
- Protokol olan üniversitelerle etkinlik ve staj programlarına devam edilecektir. Protokol yapılmayan üniversitelerle de iş birliği çalışmaları başlatılacaktır.
- Kümelenme Platformu'nun faaliyetleri artarak devam ettirecek, sektör STK'ları ile ortak toplantılar yapılacaktır.
- Başta Sağlık Bakanlığı ve Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz

- Kurumu (TİTCK) gibi kurumlar olmak üzere ilgili tüm kamu kurumları ile iletişim halinde olunacak ve bilgi akışı güncel tutulacaktır.
- Üye firmalara Yeni AB Tıbbi Cihaz Regülasyonu hakkında eğitimler verilecektir.
- Üye firmaların ihtiyaçlarına yönelik eğitimler ve bilgilendirme seminerleri organize edilecektir.
- Küme Personeli Eğitimleri (Dış Ticaret, pazarlama, proje yazma vb. konularda) yapılacaktır.
- UR-GE projesi çerçevesinde; personel istihdamı yapılacak, İhtiyaç Analizi'nde belirlenen en az 3 eğitim ve en az 2 Yurt dışı Pazarlama faaliyeti yapılacak, dijital katalog hazırlanacaktır.
- Mayıs 2023'te 6. Olağan Genel Kurul Toplantısı gerçekleştirilecektir.
- Sağlık sektörü alımlarında yerli malının tercih edilmesini artırmak için çalışmalar yapılacak, sektör sorunları ilgili otoritelere aktarılacaktır.
- Yurt dışındaki medikal kümelenmelerle iş birlikleri protokollere bağlanacaktır.
- Uluslararası veya ulusal en az bir projeye başlanacaktır.
- Lobi faaliyetleri aktif bir şekilde devam edecektir.

Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi

2007 yılında, OSTİM Organize Sanayi Bölgesi'nde yapılan rekabet analizi neticesinde belirlenen dört stratejik alandan, destekleyici sektörleriyle birlikte geleceğin sektörü olarak belirlenmiş ve 2009 yılından itibaren alt yapı kurma çalışmalarıyla birlikte faaliyetlerine başlamıştır. 2011 yılında dernek statüsünü kazanmıştır.

Ana hedef; yerli üreticilerin yenilenebilir enerji ve çevre teknolojileri sektöründeki üretim yetenekleri ve ulusal/uluslararası rekabet gücü ve pazar paylarını artırmak amacıyla sektörün tüm paydaşları arasında iş ve güç birliğini pekiştiren kolaylaştırıcı ve yönlendirici bir platform oluşturmaktır. OSTİM Enerjik, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kümelenme Destek Programı kapsamında desteklenen OSTİM Temiz Teknolojiler Kümelenmesi Projesi'ni yürüterek tamamlamış; ürün geliştirme, uluslararasılaşma ve santral rehabilitasyonu gibi üç ana ekseninde faaliyetleri yürütmüştür. 2 adet UR-GE projesini başarıyla tamamlayan küme, 3. UR-GE projesini ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) tarafından desteklenen Sıfır-Karbon Okuryazarlığı: Dijital İçerik Geliştirme Kampı ve Araştırma Projesi'ni yürütmektedir. Avrupa ESCA Bronz Kalite Sertifikası'na sahip olan OSTİM Enerjik, Ostim Teknopark A.Ş.'nin de şirket ortağıdır.



- Sıfır-Karbon Okuryazarlığı: Dijital İçerik Geliştirme Kampı ve Araştırma Projesi, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır. Proje faaliyetleri devam etmektedir.
- 15. EIF Dünya Enerji Kongresi ve Fuarı'na ve ENTECH - Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Fuarı & Kongresi'ne küme üyeleri ile birlikte stantlı katılım sağlanmıştır. OSTİM EXPO 2022 Sanal Fuarı'na katılım sağlanmıştır.

- Hybrid World Biogas Summit 2022, IRENEC Konferansı, 2022 EIP SOIL Ulusal Sürdürülebilirlik Toprak Yönetimi Çalıştay'ına, Projects4GreenEnergy etkinliğine katılım sağlanmıştır.
- Güneş Enerjisi Sistemlerinin Türkiye'deki Önemi, Yeşil Mutabakat Bilgilendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir.

6

Toplam 17 adet eğitime, 120'den fazla sektörel toplantıya katılım sağlanmıştır. 20'den fazla heyete küme sunumu yapılmıştır. 24 adet üye olmayan firma ziyaret edilmiş, 6 yeni üye kümeye katılmıştır.



3

T.C Ticaret Bakanlığı destekli 2. UR-GE projesi sonlandırılmış ve 3. UR-GE projesi, 19 firmanın katılımı ile onaylanmıştır. İhtiyaç analizi faaliyeti devam etmektedir.



2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- UR-GE projesi kapsamında 1 adet Yurt Dışı Pazarlama Faaliyeti, 1 adet Yurt Dışı Fuar Ziyareti, 1 adet Alım Heyeti faaliyeti, 4 adet eğitim düzenlenecektir.
- Küme tanıtım materyalleri güncellenecektir.
- Enerji, çevre ve verimlilik başlıklarında ortak ürün

geliştirmeye yönelik çalışmalar yürütülecektir. Uluslararası bir proje başvurusu yapılacaktır.

- 16. EIF Dünya Enerji Kongresi ve Fuarı ile Solarex İstanbul Fuarı'na stantlı katılım, ICCI Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı ve ENTECH- Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Fuarları'na ziyaretçi olarak katılım sağlanacaktır.

Anadolu Raylı Ulaşım Sistemleri Kümelenmesi



'Raylı sistemler milli davamızdır' ilkesiyle yola çıkan ARUS, Türkiye'nin ilk bölgesel olmayan ve tüm Anadolu'yu kapsayan ülkemizin lider kümelenmesidir. Ülkemizde tasarımından nihai ürüne kadar yerli ve milli marka raylı ulaşım sistemlerini üreterek, birer dünya markası haline getirmeyi kendisine ana hedef olarak belirleyen ARUS, üyeleri ile sektörün önde gelen kuruluşlarını bir araya getirerek milli markalar üretmektedir.

ARUS, kurulduğu günden bu yana tramvay, LRT, metro, elektrikli ve dizel lokomotif, hızlı tren ve vagon üretiminde 11 adet milli markaya imza atarak 238'in üstünde milli aracı İstanbul, Bursa, Kayseri, Kocaeli, Samsun, Antalya, İzmir ve Gaziantep'te hizmete sunmuştur. Uluslararası başarılarına imza

atan ARUS, Avrupa Raylı Sistemler Kümeler Birliği'nin (ERCI) üyesi olup 3 adet Avrupa İnovasyon ödülü ve Uluslararası Gümüş Kalite Sertifikası'na sahip ülkemizin ilk ve tek kümelenmesidir. ARUS, 2 adet Avrupa Birliği COSME projesi ile birlikte T.C. Ticaret Bakanlığı 3. URGE projesi yürütmektedir.



ANADOLU RAYLI ULAŞIM SİSTEMLERİ KÜMELENMESİ



- Eskişehir Rail Industry Show (stantlı), Road2Tunnel ve Innotrans fuarlarına katılım sağlandı.
- İlk COSME projesi EXXTRA başarıyla tamamlandı. İkinci COSME projesi STARS devam etmektedir.
- 3. UR-GE projesine başlandı.
- OSTİM Teknik Üniversitesi ile Raylı Sistemlerde Finansman Modeli Projesi tamamlandı.
- Avrupa Küme Yönetimi Mükemmeliyeti

- kapsamında Türkiye'de geçerli tek Gümüş Sertifika alındı.
- COSME EXXTRA Projesi kapsamında yurt dışına 2 heyet düzenlendi. Eskişehir'de 1 alım heyeti faaliyeti gerçekleştirildi.
- 15 adet Avrupa Demiryolu Kümelenmeleri Birliği (ERCI) çalışma grubu toplantısına katılım sağlandı.
- Sektörel dergilerde toplam 27 yazı yayınlanmıştır.

10



10 adet sektörel webinar ve 6 adet eğitim organize edildi.

39



32 firma, 11 kurum ve kuruluş ziyareti gerçekleştirildi ve 39 etkinliğe katılım sağlandı.

21



Kümelenmeye 21 yeni üye firma dahil edildi.

2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Horizon Europe's Rail çağrılarında ERCI ile birlikte ortak proje başvurusu yapılacaktır.
- 2 adet yurtiçi 2 adet yurtdışı fuarına katılım sağlanacaktır.
- ARUS Raylı Sistemler Zirvesi'23 düzenlenecektir.
- Müteahhit firmalar ve raylı sistem işletmeci belediyeler ile B2B organizasyon düzenlenecektir.
- İkinci COSME projesi STARS tamamlanacak ve üçüncü COSME projesi için çalışmalar yapılacaktır.
- UR-GE projesi kapsamında yurt dışı ve yurt içi alım heyetleri düzenlenecektir.

- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı RAYTEK toplantıları ile 12. Kalkınma Planı toplantılarında, Sanayi İcra Komitesi'nin (SAİK) çalışması ve sektör sorunlarının çözümü konusunda görüşler dile getirilecektir.
- İngiltere Raylı Sistem kurumları ile küme üyeleri arasında Ar-Ge projeleri konusunda iş birliği yapılacaktır.
- Avrupa Küme Yönetimi Mükemmeliyeti kapsamında Altın Sertifika için hazırlıklar yapılacaktır.
- Sektörel eğitimler ve konferans programları düzenlenecektir.



Kauçuk Teknolojileri Kümelenmesi

✓ Kauçuk sektörünün değer zincirindeki firmalardan oluşmaktadır. Hammadde konusunda %100 dışa bağımlı olan sektörün ihracat ve ithalat oranındaki yakınlık, rekabetçi bir sektör olduğunu ortaya koymaktadır.

'Yerli üretim ve katma değerli ürün' sloganı ile yoluna devam eden kümelenmeye üyelik, Ankara ve çevre iller başta olmak üzere Anadolu'nun tüm şehirlerinden olabilmektedir. Küme üyeleri arasında Ankara'nın yanı sıra Bursa, Sakarya ve İstanbul'dan da firmalar bulunmaktadır. Kümenin, kuruluşundan

bu yana yaptığı ana çalışmalar şunlardır: UR-GE Projeleri, Avrupa Kauçuk Kümelenmeleri Birliği'nin oluşturulması ve Ankara Kalkınma Ajansı Kauçuk Geri Dönüşümü Fizibilite Projesi. Bugüne kadar 2 adet UR-GE projesi tamamlayan küme, 3. UR-GE projesine devam etmektedir.



- Teknik ve Dış Ticaret odaklı 4 eğitim faaliyeti gerçekleştirildi.
- Bauma Fuarı'na 10 firma ile 500'den fazla ikili iş görüşmesine katılım sağlandı.
- Çok sayıda ülke dış temsilciliği ile görüşmeler gerçekleştirildi.
- Hacettepe Üniversitesi Polimer Kimyası Bölümü'nde okuyan 1 öğrenciye burs verildi.
- Avusturya'da gerçekleşen Uluslararası Makine Forumu'na firmalarla katılım sağlandı. 20'den fazla iş görüşmesi gerçekleştirildi ve Siemens'in Merkez

- Fabrikası ziyaret edildi.
- OSTİM Teknik Üniversitesi ile kapsamlı bir projeye başlandı.
- Katalog çalışması ve yetenek matrisi yapıldı.
- E-ticaret alanında bir firma ile çalışmalar başlatıldı.
- Satın alma talepleri, ilgili firmalara yönlendirildi.
- 4 adet B2B faaliyeti gerçekleştirildi.
- OSTİM Teknik Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi ve Çankaya Üniversitesi ile farklı konularda ortak çalışmalar yürütüldü.



30

Avrupa İşletmeler Ağı'na
kayıtlı üye sayısı 30'a ulaştı.



2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Yurtdışı Pazarlama Faaliyeti kapsamında Orta Asya ülkelerinin ziyareti planlanmaktadır.
- Yurtdışı Pazarlama Faaliyeti kapsamında 5 ülke ziyareti planlanmaktadır.
- Üyelerin kapasitesini artırmak için 20 adet teknik, dış ticaret ve sosyal eğitimler gerçekleştirilecektir.
- Teknik geziler devam edecektir.
- En az 1 uluslararası projeye başlanacaktır.
- Sosyal sorumluluk projeleri gerçekleştirilecektir.
- E-ticaret konusunda danışmanlık faaliyetleri başlayacaktır.
- Maden Fuarı ve Kauçuk Fuarı'na katılım sağlanacaktır.
- Üniversitelerle projelere devam edilecektir.
- Üyelerin uzmanlık alanlarına yönelmeleri için OSTİM Teknik Üniversitesi ile çalışmalar yapılacaktır.
- Tedarik zincirindeki farklı üye profili çoğaltılacaktır.
- Devlet kurumlarıyla iş birlikleri arttırılacaktır.
- Nitelikli üye sayısı arttırılacaktır.
- Uluslararası sektörel faaliyetlere katılım sağlanacaktır.
- Küme içinde iş birliği programı düzenlenecektir.
- Ortak Satın Alma anlaşmaları yapılacaktır.
- Yurt dışındaki kümelerle iş birlikleri arttırılacaktır.
- İnsan Kaynakları alanında çeşitli başlıklarda projeler yapılacaktır.

Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi

✓ Haberleşme teknolojileri alanında faaliyet gösteren yerli ve milli firmaları bir araya getiren HTK; sanayi-üniversite-kamu iş birliği ile rekabet güçlerini artırmak ve başta ülkemizin ihtiyaçlarını karşılamak, uluslararası markalar çıkarmak üzere iş birliği ve güç birliği yapmak için ve haberleşme teknolojileri sektöründeki paydaşlarla ortak hareket etmek, ekonomi ve endüstri alanında yerli ve milli kalkınmayı takviye etmek, geliştirmek, sektörün ihtiyaçlarının karşılanması ve üyelerinin uluslararası pazarlarda rekabet edebilmelerini sağlamak, üniversitelerin bu konuda geliştirdikleri bilgiyi ticarileştirmek, sektörde donanım, yazılım ve malzeme üreticileriyle hizmet sağlayan işletmecilerin ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kurulmuştur.

Uçtan Uca Yerli ve Milli 5G Haberleşme Şebekesi ve Teknolojileri Projesi ile Türkiye ve dünya pazarlarında satılabilir, mobil operatörlerin ihtiyaçlarına cevap verecek, uçtan uca ticari 5G şebekesi 1. Fazı tamamlanmış ve 2. Faz çalışmaları sürmektedir. Çalışmaların ardından Türkiye,

dünya ile aynı anda yerli ve milli 5G Haberleşme şebekesini kullanabilecektir. Bugüne kadar T.C. Ticaret Bakanlığı Hizmet Sektörü Rekabet Gücünün Artırılması Projesi (HİSER) ve 1 adet TÜBİTAK projesi tamamlayan küme, 2. HİSER projesine hazırlanmaktadır.

62

eğitim ve seminer faaliyetinde bulunuldu.

93

adet iş birliği ve iş geliştirme faaliyetinde bulunuldu.

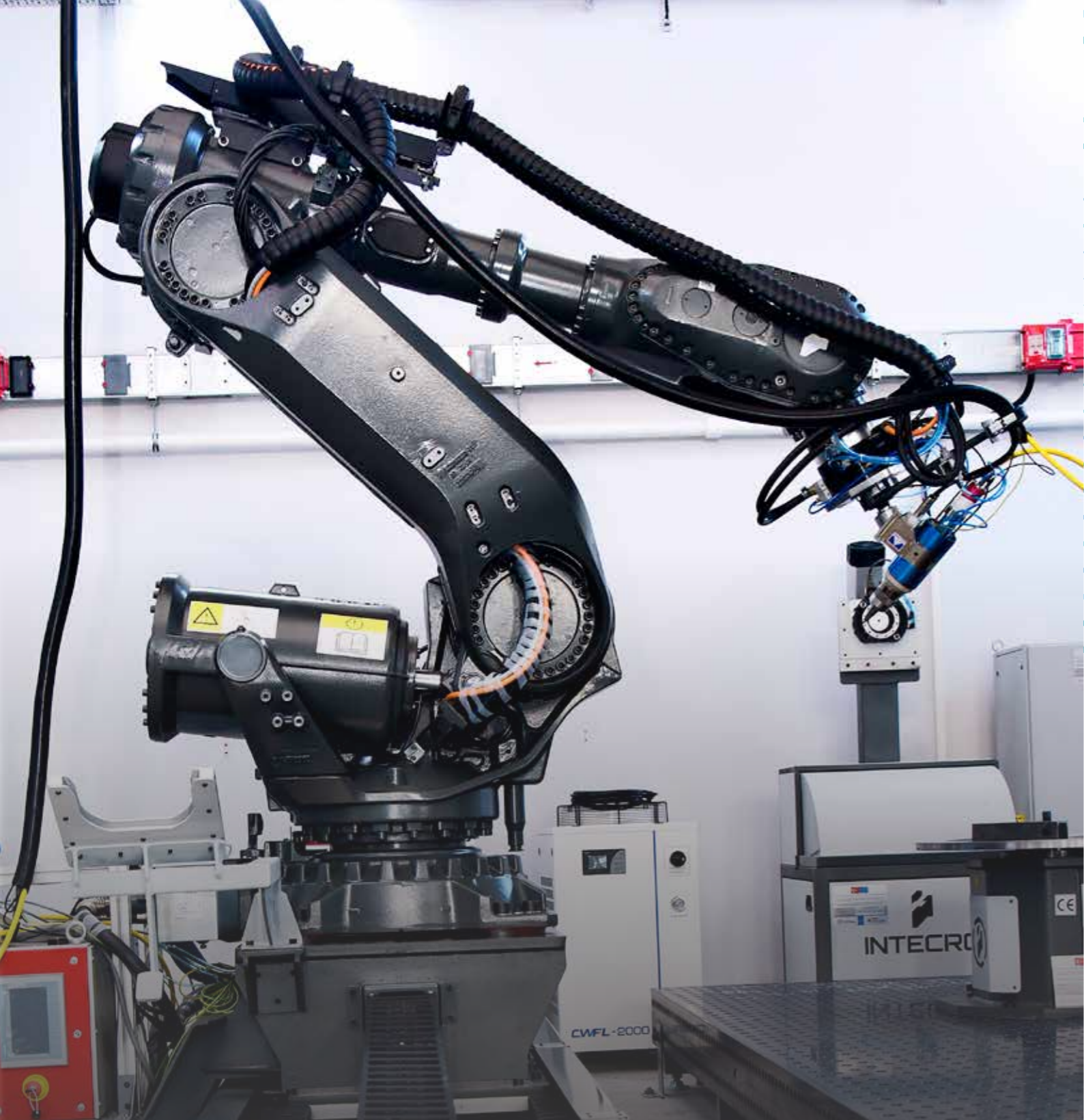
- 24 adet kamu kurum ve kuruluş ziyareti gerçekleştirildi.
- 27 adet proje toplantısı gerçekleştirildi.
- Uçtan Uca Yerli ve Milli 5G Haberleşme Şebekesi Projesi'nde ürün demosu gerçekleştirildi
- 6 adet operatör toplantısı gerçekleştirildi.
- 5 adet webinar gerçekleştirildi.
- Mobile World Congress'e katılım sağlandı.
- Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Adil Karaismailoğlu, Faz 2 Bilgilendirme Toplantısı kapsamında OSTİM'i ziyaret etti.
- Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Adil Karaismailoğlu ve Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank ziyaret edilerek çalışmalar hakkında bilgiler verildi.
- Turkcell, Vodafone ve Türk Telekom CEO'ları ziyaret edildi.
- Ankara ve İstanbul'da üyeler arası iş birliği toplantıları yapıldı.



2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- İlgili kamu kurum ve kuruluşlarına ziyaretler gerçekleştirilecektir.
- Yönetim Kurulunca yapılan iş bölümü ile her hafta bir yönetim kurulu üyesi bir üye firma ziyaretinde bulunacaktır.
- Kamu kurumları, özel sektör temsilcileri ile küme üyesi firmaların iş birliklerini geliştirmek için çalıştaylar düzenlenecektir.
- Alım Heyeti ve Ticari Heyet organizasyonları yapılacaktır.
- 5G Faz 2'nin (Ticarileşme) Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından çalışmaları sürdürülecektir.
- Üye ve operatör iş birliği etkinlikleri düzenlenecektir.
- Vendorlar tarafından küme üyelerine teknik içerikli eğitimler verilecektir.





Sürdürülebilir, küresel, öncü ve örnek
bir sanayileşme ekosistemi

Yerli ve Milli Üretimin Merkezi



ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ



ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

İŞTİRAK VE PROJELERİMİZ

OSTİM Teknoloji A.Ş.

- OSTİM Teknoloji Araştırma ve Geliştirme Merkezi A.Ş., milli üretim ve altyapı projelerine destek veren bir kuruluştur.

İzlediği temel stratejiler şunlardır: Üretim süreçlerinin iyileştirilmesi, ortak üretim stratejilerinin geliştirilmesi, yüksek katma değerli ürün Ar-Ge çalışmaları ve endüstriyel simbiyoz , enerji verimliliği çalışmaları. Şirket, yurt içi katma

değer artışını sağlayan teknolojilerin, yenilikçi projelerin desteklenmesi, koordine edilmesi ve endüstriyel ürüne dönüştürülmesi kapsamında OSTİM Organize Sanayi Bölgesinde bir bilgi birikimi oluşmasını sağlamıştır.

- Uzun Menzilli IFF Dost - Düşman Tanıma, Uzun Menzilli Multi Band - Multi Radar ve Uzun Menzilli Milli Füze Sistem Projeleri:** İHA'lar için IFF Dost - Düşman Tanıma sistemin teklifi ASELSAN'a verilmiştir. Daha sonra sistem tamamlanmış, test için ASELSAN'a verilmiştir. ASELSAN tarafından fonskiyon testleri başarılı bulunmuştur. Diğer çevresel testler ROKETSAN'da yapılmaktadır. Bu testlerden sonra kesin kabul için ASELSAN'la görüşmeler yapılacaktır.



- Elektromanyetik Fırlatma Sistemi (EMFS):** 23 Mayıs 2018 tarihinde saha testlerine başlanan ve şu anda Savunma Sanayii Başkanlığı'na (SSB) YETEKNOLOJİ firması tarafından teslim edilen EMFS sistemi çalışmalarında, OSTİM Teknoloji A.Ş. paydaş firma olarak yer almıştır. Geliştirme faaliyetlerine destek devam etmektedir.



- Milli Muharip Uçak Yıldırım Test Tesisi:** Türk Havacılık ve Uzay Sanayii (TUSAŞ) tarafından sürdürülen Milli Muharip Uçak (MMU) Projesi'nin Yıldırım Test Tesisi'nin altyapısı, yerli ve milli imkanlarla OSTİM firması Hızal Elektroerozyon Sanayi ve Ticaret Ltd. tarafından yapılmaktadır. OSTİM Teknoloji A.Ş., OSTİM Teknik Üniversitesi ve projenin diğer paydaşları arasında yer alıyor. MMU Projesi'nin Yıldırım Test Tesisi'nin çalışmalarına devam edilmektedir.



2023 ÇALIŞMA PROGRAMI



● Uzun Menzilli IFF Dost - Düşman Tanıma, Uzun Menzilli Multi Band - Multi Radar ve Uzun Menzilli Milli Füze Sistem Projeleri

Uzun Menzilli IFF-Dost-Düşman Tanıma, Uzun Menzilli Multi Band-Multi Radar ve Uzun Menzilli Füze Sistemi geliştirme ve üretimi projeleri ile ilgili olarak SSB'ye verilen tekliflerin kontrata dönüşmesi için gerekli çalışmalara devam edilecektir.

● Milli Muharip Uçak Yıldırım Test Tesisi

Milli Muharip Uçak (MMU) Projesi'nin Yıldırım Test Tesisi Projesi'nin çalışmalarına devam edilecektir.

OSTİM Teknopark A.Ş.

- Ankara sanayisinin merkezinde, üretim ekosistemi içinde yer alarak girişimci, işletme, araştırmacı ve akademisyenlerin AR-GE ve teknoloji üretme kapasitelerine yönelik alt yapı ve sinerjik bir yenilikçilik ortamı sunan OSTİM Teknopark, 7 üniversite, OSTİM Vakfı ve OSTİM Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri kümelenmesi ortaklığı, OSTİM Organize Sanayi Bölgesi iş birliğiyle 2017 yılında kuruldu.

OSTİM Teknopark'ta ağırlıklı olarak makine, elektronik, yazılım, gömülü sistemler, siber güvenlik sektörleri yer almakta, bünyesinde milli ihtiyaçlara cevap veren stratejik işletme ve projeleri barındırmaktadır. Bölgede bulunan deneyimli üretim alt yapısı, gelişmiş kümelenme yapıları, üniversitelerin varlığı teknopark girişimcileri için çarpan etkisi yüksek bir işbirliği ortamı sunmaktadır. Turuncu Bina'da yer alan PROTA Teknoloji Üretim

Atölyesi'nde; KOBİ, girişimci, tasarımcı ve öğrencilerin prototip üretmelerine ve Ar-Ge çalışmalarına imkan sağlayacak alternatifli makine parkuru ile 1000 m2 atölye ve 600 m2 ofis ve kuluçka alanı ile uygulamalı araştırma, açık inovasyon, hızlı prototipleme, prototip üretimi ve ilk aşama imalatı sağlamak için çeşitli eğitim, danışmanlık hizmetleri ve zengin makine parkı ile teknoloji odaklı bir üretim kültürü oluşturulmaktadır.

OSTİM TEKNOPARK A.Ş. 'ERKEN AŞAMA'DA BİRİNCİ OLDU



OSTİM Teknopark A.Ş., Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından düzenlenen Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri ile Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Merkezleri Performans Endeksi 2021 yılı sonuçlarının açıklandığı "9. Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri ile Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Ödül Töreni"nde, "Erken Aşama Teknoloji Geliştirme Bölgeleri" kategorisinde birincilik kürsüsüne çıktı. 12 kategoride 42 ödülün sahiplerini bulduğu İzmir'deki törende, Ostim Teknopark A.Ş.'nin ödülü, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank tarafından OSTİM ve Ostim Teknopark A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Murat Yülek ve Ostim Teknopark A.Ş. Genel Müdürü Derya Çağlar'a takdim edildi.





TURUNCU BİNA

112 FİRMA

39 Kuluçka Firması
73 TGB Firması

5.851/6.236

Metrekare

%94

Doluluk

422

AR-GE Personeli



TURKUAZ BİNA

57 FİRMA

18 Kuluçka Firması
39 TGB Firması
20 Girişimci Üye INNO: 14

10.778/10.991

Metrekare

%98

Doluluk

539

AR-GE Personeli



BRONZ BİNA

2 FİRMA

1.550/1.550

Metrekare

%100

Doluluk

30

AR-GE Personeli

171 FİRMA | %97 DOLULUK | 16.629/18.777 METREKARE

- AB-IPA II Rekabetçilik ve Yenilik Operasyonel Programı tarafından 2. Faz kurulum süreci desteklenen PROTA Teknoloji Üretim Atölyesi Projesi'nin Teknik Destek bileşeni faaliyetleri kapsamında Şubat 2022 itibari ile Makine-Ekipman Tedarik sürecine başlanmış, proje kapsamında tedarik edilmesi beklenen 19 yüksek teknolojiye sahip makine ve ekipmanın 16'sı ise atölye kurulmuştur. Lot2'de yer alan 3 makinenin ise başvuru süreçleri tamamlanmış olup ihale süreci başlatılmıştır. Proje kapsamında seçilen 25 firmaya ve Ostim Teknopark personeline yetkinlik artırma ve ekip kapasitesini geliştirmeye yönelik teknik-ticari eğitimlere ve mentorluk süreçlerine Ekim 2022 itibari ile başlanmıştır.
- PROTA Teknoloji Üretim Atölyesi'nde, makine ve ekipmanların tedariki tamamlanarak kullanım esasları

belirlenmiş, atölyede ihtiyaç duyulacak insan kaynağı oluşturulmuştur.

- 1601 - TÜBİTAK Yenilik ve Girişimcilik Alanlarında Kapasite Artırılmasına Yönelik Destek Programı kapsamında açılan BİGG+ Kobi Mentör Arayüzü Çağrısına "Ostim Teknopark Mentorluk ve Yetkinlik Geliştirilmesi" Projesi ile yapılan başvurumuz kabul edilmiştir.
- 2021 Aralık ayında faaliyete başlayan INNO:14 Hızlandırma Merkezi, farklı sektörden birçok üyenin bir araya gelmesiyle güçlü network ağı ile üyelere farklı bir sinerji ortamı oluşturmaktadır. INNO:14 Hızlandırma Merkezi'nde her ay güncel trendler ile girişimcinin ölçeklenmesine yardımcı olacak bilgilendirme etkinlikleri düzenlenmektedir. 2022 yılında merkezde üyelere sağlanan eğitim, mentor ve danışmanlık

- kapsamında 41 tane etkinlik düzenlenmiş, 11 misafir konuşmacı (sektör konuşmacısı) ağırlanmıştır.
- 2022 Şubat ayında yayınlanan TGB Uygulama Yönetmeliğine göre Teknopark Yönetici Şirketlerinin bölge dışında kuluçka merkezi açmalarının önü açılmıştır. Bu imkan dahilinde Ostim Yatırım A.Ş. ile çalışmalar başlatılmış ve 25 Kasım 2022 tarihinde 1.090 metrekareye sahip Ostim Teknopark OFİM Kuluçka Merkezi onaylanmıştır. İnce işler imalatı ve tasarım çalışmaları başlamış olup, 2023 Mart ayında faaliyete geçmesi planlanmaktadır.
- Başvurusu yapılan, Hazine ve Maliye Bakanlığı kontrolünde akreditasyon işlemlerinin devam ettiği OSTİM Melek Yatırım Ağı kurulmaktadır.
- T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı himayelerinde

- ve Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Derneği (TGBD) koordinasyonunda yürütülen Mentor-Mentee Eşleştirme Programı kapsamında mentorlu olan Çankırı TGB, Antalya OSB TGB ve Afyon-Uşak Zafer TGB ile bilgi ve tecrübe paylaşımları devam etmiştir.
- 63 firma yerinde ziyaret edilmiştir. Firmalara yönelik 13 eğitim gerçekleştirilmiştir. Sektörü yakından ilgilendiren etkinliklere katılım sağlanarak hem OSTİM bölgesinin hem de Teknoparkın tanıtım faaliyetleri yürütülmüştür.
- Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Derneği (TGBD) 12. Olağan Genel Kurul Toplantısı'nda alınan kararla; Ostim Teknopark Genel Müdürü Dr. Derya Çağlar, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı görevine devam etmektedir.



222

Ostim Teknopark'a şu anda 181 Ar-Ge, tasarım ve yazılım firması, 235 devam eden Ar-Ge projesi ve yaklaşık 1.000 Ar-Ge Personeli faaliyetlerine devam etmektedir. Bugüne kadar Ostim Teknopark'ta 222 tamamlanmış Ar-Ge projesi ile 281 ürün çıktısı sağlanmıştır.

2023 ÇALIŞMA PROGRAMI

- 2023 yılının ilk çeyreğinde OFİM Kuluçka Merkezi faaliyete geçecektir.
- IPA programı kapsamında PROTA Teknoloji Üretim Atölyesi ile küçük işletmelere prototipleme, teknik ve teorik eğitimler ile birlikte mentorluk konularında destek olunacaktır.
- INNO:14 Hızlandırma Merkezi, 2023 hedefleri doğrultusunda oluşturulacak yeni iş modeliyle daha dinamik ve üyelerini birebir takip ile özelleştirilmiş

- eğitim, mentorluk ve eşleştirmeleri yapmaya devam edecektir. Merkez, 2023'te de girişimcilerine vereceği desteklerle ülkemizin ihracat potansiyelini artıracak katma değeri yüksek çalışmalara imza atacaktır.
- 2023 yılının ilk yarısında OSTİM Melek Yatırım Ağı akredite çalışmaları tamamlanacaktır. Bu ağ kapsamında ekosistemdeki tüm paydaşların davet edileceği bir lansman düzenlenecektir.



OSTİM Teknik Üniversitesi

- ✓ 'Sanayi Dünyasının Üniversitesi' olma vizyonu ile kurulan üçüncü nesil, yenilikçi, girişimci bir yükseköğretim kurumudur. OSTİM Organize Sanayi Bölgesi'nin merkezinde kurulan OSTİM Teknik Üniversitesi, 'Deneyimli Mezun' anlayışına uygun olarak şekillendirdiği 'Yetkinlik Temelli Eğitim Modeli' ile sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli, donanımlı, tecrübe sahibi, tasarlayan, üreten, soru soran girişimci mezunları yetiştirmeyi hedeflemektedir.



Kontenjan
1.388



Yerleşen
1.330

5.698 

Toplam Bölüm/Program/
Enstitü Öğrenci Sayısı*

2.629 

75 Farklı Ülkeden Toplam
Yabancı Öğrenci Sayısı

*2022/2023 Eğitim - Öğretim Yılı



BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (BAP)

- Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)
- OSTİM İçi Güvenlik ve Taşıma Amaçlı Drone Tasarımı ve Prototipi Üretimi
- OSTIMTECH VAWT
- OSTIMTECH Yenilenebilir Enerji Ağacı
- Yeni Nesil Bir Elektrikli Arabanın Şase Tasarımı ve İmalatı
- Eğitim İnsansız Kara Aracı- Araç Elektronik ve Faydalı Yük Mimarisi ve Oluşturulması
- COVID-19 İçin Düşük Maliyetli İnvaziv Olmayan Ventilator Tasarımı ve Uygulaması
- Envanter Yönetimi İçin Düşük Maliyetli ve Esnek UHF RFID Sistemi
- İnsansız Hava Aracı Görüntülerinden Gerçek Zamanlı İnsan Tespiti İçin FPGA Uyumlu Evrişimli Sinir Ağı Mikroelektronik Mimarisinin Tasarımı Ve Uygulaması
- Yangın Erken Uyarı, Keşif ve Gözlemi İçin Düşük İrtifa İHA'ya Entegre Edilen Yapay Zekâ Tabanlı Görüntüleme ve İşleme Sistemi
- Bilgisayar programcılığı derslerinin uzaktan eğitim platformuna taşımak amacıyla eğitim materyali geliştirilmesi
- Uzaktan Eğitim Derslerinin Niteliğinin Artırılması: Lightboard Geliştirilmesi



TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ (TTO) PATENTLER

- Erişilebilir Prefabrike Yaya Geçidi ve Kasis, Esnek Yapılı Ünsersal Mafsal, Araçlar İçin Kullanılabilen Otonom Dekontaminasyon Sistemi, Strelizasyon Kontrolüne İlişkin Hızlı Tespit Yapabilen Strelizasyon Kontrol Cihazı, Biyolojik Ajanlara Yönelik Bir Örneklem Cihazı, Ortama Yayılan Sıvı ve Aerosollerin Birim Alandaki Miktar Tayini İçin Geliştirilen Bir Sistem ve Bir Yöntem
- Bir Çok Amaçlı Dekontaminasyon Sistemi, Biotehlike Karar Destek Sistemi ve Yöntemi, Lazer Görüntü İşlemeli Kuru Sıkı, Kuru Tetik Poligon Atış Sistemi, İnsansız Hava Araçlarında Modüler Faydalı Yük Yükleme ve Bırakma Sistemi
- Silisyum Tabanlı Bir Radyasyon Algılama Cihazı, Hipotermi Riskine Karşı Geliştirilen Bir Uyarı Sistemi ve Yöntemi, Seyyar Bir Koter, Ağaçları Yabani Hayvanlardan Koruma Sistemi, Aktif ve Pasif Dengeleme Yapabilen Çoklu Kurşun Asit Batarya Yönetim Sistemi
- Hareketli Baz Platformlar İçin Yüksek Hassasiyetli Konumlandırma Yapılarak Donanımsal Şifreleme ile Benzersiz İleri Kriptografi Teknikleri Kullanılarak Sniffing-proof ve Spoofing-proof bir Gizli Haberleşme Sisteminin Ultra Dar Açılı Yüksek Frekans Antenler Üzerinde Gerçeklenmesi
- Orta Gerilim ve Alçak Gerilim Seyyar Kablo Test Cihazı, Çoklu Yemiş Kıracağı, Enerji Verimliliği Yüksek Hibrit Fotovoltaik (FV/T) Panellerin ve Isı Depolama Sistemlerinin Geliştirilme



TTO TASARIM TESCİL

- Kapsül Durak
- Kule Durak
- İstanbul Silüeti (Tasarım Tescil Belgesi Aldı)
- Taşınır Reklam Panosu

TTO FAYDALI MODEL

- Termomekanik Aktive Yangın Ön Uyarı Sistemi

PROJE KOORDİNATÖRLÜĞÜ

- 12 adet eğitim, 6 adet tamamlanan bireysel ve kurumsal proje, 3 adet devam eden proje, 4 adet başvuru yapılan kurumsal proje, 4 adet başvuru aşamasındaki bireysel proje

İŞ DÜNYASIYLA İLİŞKİLER VE KURUMLARLA İŞ BİRLİKLERİ

- 63 adet eğitim ve iş birliği
- 616 adet uygulamalı eğitim sözleşmesi

2022 Sınav Sonuçlarına Göre Yerleşen Türk Öğrenci Sayıları

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ÖĞRENCİ SAYISI	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÖĞRENCİ SAYISI	MESLEK YÜKSEK OKULU	ÖĞRENCİ SAYISI
Ekonomi (İngilizce)	25	Bilgisayar Mühendisliği	50	Bilgisayar Programcılığı	68
İşletme (İngilizce)	30	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	50	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	41
Pazarlama (İngilizce)	30	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	40	Biomedikal Cihaz Teknolojisi	39
Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)	35	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	35	Elektrik	60
Yönetim Bilişim Sistemleri	30	Endüstri Mühendisliği	27	Elektronik Teknolojisi	40
Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	30	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	40	E-Ticaret ve Pazarlama	39
TOPLAM	180	Havacılık ve Uzay Mühendisliği (İngilizce)	28	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	70
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	ÖĞRENCİ SAYISI	Makine Mühendisliği (İngilizce)	40	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	69
Endüstriyel Tasarım (Türkçe)	30	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İngilizce)	5	Lojistik	40
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Türkçe)	59	Yapay Zeka Mühendisliği	40	Makine	40
TOPLAM	89	Yazılım Mühendisliği	70	Mekatronik	40
		Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	50	Silah Sanayi Teknikerliği	40
		TOPLAM	475	TOPLAM	586



TOPLAM YERLEŞEN
ÖĞRENCİ SAYISI
1.330

OSTİM OSB Teknik Koleji

OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü, OSTİM Teknik Üniversitesi, OSTİM Vakfı eğitim ve Açık Yayınları'nın iş birliği ile 2021-2022 eğitim öğretim yılında faaliyetlerine başladı. OSTİM OSB'de yer alan okula Yenilenebilir Enerji Teknolojileri ve Bilişim Teknolojileri olmak üzere iki alanda öğrenci kabul edilmektedir.

- Mesleki ve teknik eğitimde kaliteyi önceleyen okula her geçen gün ilgi daha da artmaktadır. 2022 yılında Bilişim Teknolojileri alanında yoğun talep olması nedeniyle kontenjan artırılması için çalışmalar yapılmıştır.
- Kampüs içerisinde bulunan A Blok yeniden düzenlenmiş ve 2022-2023 eğitim öğretim yılına hazırlanmıştır. Atölye ve laboratuvar sayısı artırılmış ve meslek derslerinin tamamı

B Blok'ta yapılacak şekilde planlanmıştır. Yeniden düzenlenen A Blok, tamamen teorik derslerin işlenmesi için hazırlanmıştır. Konferans salonu yeniden düzenlenerek tüm etkinliklerin yapılabileceği hale getirilmiştir.

- 2021-2022 eğitim öğretim yılında 135 öğrenci ile eğitim-öğretim faaliyetine başlanmış, bu sayı 2022-2023 öğretim yılında 332'ye yükselmiştir.



ALAN ADI	2021-2022 ÖĞRENCİ SAYISI	2022-2023 ÖĞRENCİ SAYISI
Yenilenebilir Enerji Teknolojileri	46	83
Bilişim Teknolojileri	89	249
TOPLAM	135	332



ANKARA'NIN TEK ÖZEL YAZILIM GELİŞTİRME DALI OLAN LİSESİ

☑ Katılımcı Kooperatiflerimiz ve Sanayi Sitelerimiz

 <p>S.S. OSTİM KÜÇÜK SANAYİ SİTESİ YAPI KOOPERATİFİ</p>	 <p>ATISAN Toplu İşyeri Yapı Koop.</p>	 <p>YENİ OSTİM Sanayi Sitesi</p>	 <p>SS GÜL 86</p>
 <p>S.S. AYYILDIZ Toplu İşyeri Yapı Koop.</p>	 <p>S.S. Ankara İl KERESTECİ MENSUPLARI San.Sit.Yapı Koop.</p>		

☑ Yer Aldığımız Platformlar

 <p>USIMP®</p>	 <p>ANADOLU KÜMELERİ İŞBİRLİĞİ PLATFORMU</p>	 <p>ANKARA KALKINMA AJANSI KALKINMA KURULU</p>
 <p>OSB ÜST KURULUŞU</p>	 <p>DAİB ORTA ANADOLU İHRACAT BİRLİKLERİ MAKİNA TANITIM GRUBU</p>	 <p>SASAD SAVUNMA VE HAVACILIK SANAYİ İMALATÇILAR DERNEĞİ</p>
 <p>SSB KOBİ DANIŞMA MERKEZİ</p>	 <p>MAKİNE SANAYİ SEKTÖR PLATFORMU</p>	 <p>YFİ 2010 yeni fikirler yeni işler en iyi teknolojik iş fikri yarışması jüri üyeliği</p>
 <p>ANKARA ÜNİVERSİTESİ AKCAM</p>	 <p>METAL ŞEKİLLENDİRME MÜKEMMELİYET MERKEZİ</p>	

☑ Üniversite-Sanayi İş Birliklerimiz



ANKARA ÜNİVERSİTESİ

- Ankara Üniversitesi Araştırma Merkezleri ile İşbirliği Programı (3 Arama ve İşbirliği Toplantısı)
- Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetim Ana Bilim Dalı Eğitim Protokolü
- Inovankara Proje Ortaklığı ve Paydaşlık - Akçam Danışma Kurulu Üyeliği
- Hızlandırıcı Teknolojiler Merkezi İşbirliği
- AB ve İşkur İnsan Kaynakları Proje Ortaklığı
- Teknopark Ortaklığı
- Karder-Leonardo Da Vinci Proje Ortaklığı
- Teknoloji Transfer Ofisi İrtibat Bürosu

ATILIM ÜNİVERSİTESİ

- Inovankara Proje Ortaklığı ve Paydaşlık
- Metal Şekillendirme Merkezi İşbirliği
- OSTİM Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi Paydaşlığı
- Yetap Paydaşlığı
- Girişimcilik ve Kariyer Günleri İşbirliği ve Çözüm Ortaklığı
- Robot Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi DPT Projesi
- Teknopark Ortaklığı
- OSTİM Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi Paydaşlığı ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kümelenme Destek Programı kapsamında OSTİM Temiz Teknolojiler Kümelenmesi Projesi Ortaklığı
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kümelenme Destek Programı Kapsamında ARUS Milli Metro Projesi Proje Ortaklığı
- Girişimcilik Sempozyumu
- TÜBİTAK-1512 Teknogirişim Sermaye Desteği Programı (Bigg) 1. Aşama Uygulayıcı Kuruluş Çağrısı Ortaklığı
- Girişimcilik Ekosistemi Liderlerinin Güçlendirilmesi Çalışması: Teori ve Eylem
- Teknoloji Transfer Ofisi İrtibat Bürosu
- OSTİM Teknopark Teknoloji Ticarileştirme ve Kültivasyon Merkezi Kurulması Projesi

BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ

- Öğrenci Projeleri İşbirliği
- OSTİM Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi Paydaşlığı ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kümelenme Destek Programı kapsamında OSTİM Temiz Teknolojiler Kümelenmesi Projesi Ortaklığı
- OSTİM Yeşil Bina
- Teknopark Ortaklığı TÜBİTAK-1512 Teknogirişim Sermaye Desteği Programı (Bigg) 1. Aşama Uygulayıcı Kuruluş Çağrısı Ortaklığı

- Teknoloji Transfer Ofisi İrtibat Bürosu
- OSTİM Teknopark Teknoloji Ticarileştirme ve Kültivasyon Merkezi Kurulması Projesi

BİLKENT ÜNİVERSİTESİ

- UNAM-OSTİM İşbirliği
- Cyberpark-OSTİM İşbirliği
- Bilkent-Usim İşbirliği
- Inovankara Proje Ortaklığı ve Paydaşlık
- OSTİM OSB Dış Ticaret Koordinatörlüğü Staj Programları İşbirliği

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

- İşim Kümelenmesi Paydaşlığı
- Öğrenci Projeleri İşbirliği Projeleri
- DPT Nano Teknoloji Merkezi Proje Ortaklığı
- DTM Projesi Çözüm Ortaklığı
- Teknopark Ortaklığı
- İleri Teknolojiye Dayalı Ürünlere Yönelik Faaliyetlerde OSTİM Teknopark'ın Temiz Teknoloji ve İnovasyon Ekosistemindeki Yeri Proje Ortaklığı
- OSTİM Teknopark Ortak Kullanım Atölyesi Oluşturulması Fizibilite Çalışması Proje Ortaklığı
- Teknoloji Transfer Ofisi İrtibat Bürosu
- OSTİM Teknopark Teknoloji Ticarileştirme ve Kültivasyon Merkezi Kurulması Projesi

DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ

- Leonardo Da Vinci Proje Ortaklığı

GAZİ ÜNİVERSİTESİ

- Gazi Üniversitesi OSTİM MYO İşbirliği
- Beltek İşbirliği
- Kaynak Mükemmeliyet Merkezi DPT Proje Ortaklığı
- OSTİM Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi Paydaşlığı ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kümelenme Destek Programı kapsamında OSTİM Temiz Teknolojiler Kümelenmesi Projesi Ortaklığı
- Atatürk MYO-Yentek Projesi
- LDV Proje Ortaklıkları
- İşim-Gazi Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu İşyeri Eğitimi Protokolü

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

- Inovankara Proje Ortaklığı ve Paydaşlık
- Teknopark Ortaklığı
- Teknoloji Transfer Ofisi İrtibat Bürosu

İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ

- Eğitim İşbirliği

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ

- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kümelenme Destek Programı Kapsamında ARUS Milli Metro Projesi Proje Ortaklığı
- Uluslararası Raylı Sistemler Sempozyumu İşbirliği

ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

- ODTÜ OSTİM Teknopark İşbirliği
- Yeni Fikirler Yeni İşler Hızlandırma Programı İşbirliği
- OSTİM Savunma ve Havacılık Kümelenmesi Paydaşlığı
- OSTİM Medikal Sanayi Kümelenmesi Paydaşlığı
- Inovankara Proje Ortaklığı ve Paydaşlığı
- Biomaten Proje Ortaklığı ve İşbirliği
- SSM KOBİ Danışmanlık Merkezi Proje Ortaklığı
- OSTİM Teknoloji A.Ş. İşbirliği
- Bilgeiş Protokolü
- OSSA-ODTÜ Teknokent Savunma Sanayii Kümelenmesi İşbirliği Protokolü

OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ - OTÜSEM

- OSTİM OSB Dış Ticaret Koordinatörlüğü Dış Ticaret Eğitim Programları İşbirliği

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

- OSTİM Medikal Sanayi Kümelenmesi Paydaşlığı
- Inovankara Proje Ortaklığı ve Paydaşlık

SABANCI ÜNİVERSİTESİ

- Milli Rüzgar Enerji Sistemleri Geliştirilmesi ve Prototip Türbin Üretimi Projesi (MİLRRES)

TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ

- Staj Programları İşbirliği
- Sürekli Eğitim Merkezi Eğitim İşbirliği
- Teknoloji Transfer Ofisi İrtibat Bürosu
- Ecomann Industry Projesi İşbirliği
- Sanal Fabrika Projesi İşbirliği

TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ

- OSTİM Savunma ve Havacılık Kümelenmesi (OSSA) Üniversite-Sanayi İşbirliği Protokolü

ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ

- OSTİM OSB Dış Ticaret Koordinatörlüğü Staj Programları İşbirliği
- OSTİM OSB Dış Ticaret Koordinatörlüğü Öğrenci Projeleri İşbirliği

Çözüm Ortaklarımız

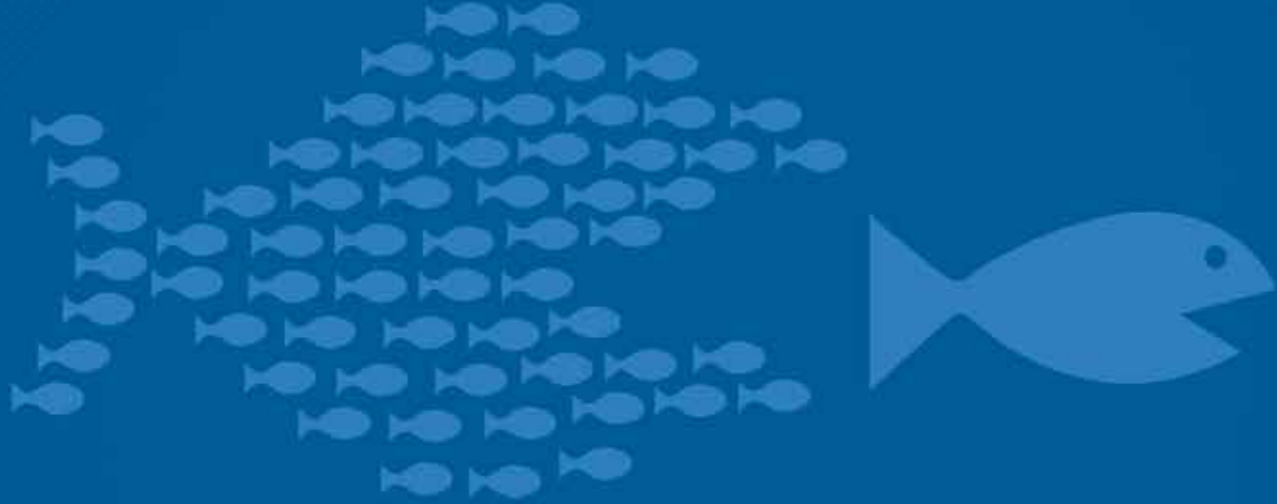
						
						
						
						
						
						
						
						
						

Çözüm Ortaklarımız

Bölgesel ve Sektörel Kalkınma Projeleri

Ülke ihtiyaçlarına yerli ve milli çözümler



ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ

OSSA
OSTİM SAVUNMA VE HAVACILIK
KÜMELENMESİ

İSİM
İŞ VE İNŞAAT MAKİNELERİ
KÜMELENMESİ

**OSTİM
ENERJİK**

**Ostim
Medikal Sanayi
Kümelenmesi**



HTK
HABERLEŞME TEKNOLOJİLERİ
KÜMELENMESİ

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ

Toplam Etkinlik Sayısı: 370 | Yerli Heyet Sayısı: 67 | Yabancı Heyet Sayısı: 34



3 Ocak 2022

OSTİM Geleneksel Ağaç Dikme Etkinliği



4 Ocak 2022

Ankara İl Millî Eğitim Müdürü
Harun Fatsa'nın Ziyareti



5 Ocak 2022

Ampute Futbol Milli Takım Kaptanı'nın Ziyareti



5 Ocak 2022

Gazi Üniversitesi Endüstriyel Tasarım
Bölümü Ziyareti



8 Ocak 2022

2022 İş Planları-2022 Hedefleri
Yönetime Sunum



9 Ocak 2022

HTK 1. Olağan Genel Kurul Toplantısı



11 Ocak 2022

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Dünya
Bankası OSTİM Projeleri Sunumu

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



12 Ocak 2022

AK Parti Ankara İl Yönetimi'nin Ziyareti



12 Ocak 2022

MÜSİAD Ankara Yönetimi'nin Ziyareti



12 Ocak 2022

TRT Haber Röportajı



13 Ocak 2022

Devlet Desteklerine Kolay Ulaşım
Bilgilendirme Semineri



15 Ocak 2022

OSTİM 2022 İstişare Toplantısı



17 Ocak 2022

Selçuk Yaşar'ın Ziyareti



18 Ocak 2022

Cemil Çiçek, Yavuz Donat ve Abdülkadir Aksu'nun Ziyareti



19 Ocak 2022

TBMM Sanayi Komisyonu Başkanı Ziya Altunyalız'a Ziyaret

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



19 Ocak 2022

Yeni Parseller Yol Açma Çalışması



20 Ocak 2022

Doğal Gaz Kısıntısı İstişare Toplantısı



20 Ocak 2022

Yenimahalle Belediye Başkanı Fethi Yaşar'a Ziyaret



21 Ocak 2022

OSTİM OSB Teknik Koleji Komisyon Toplantısı



21 Ocak 2022

Roketsan Ruhsat Teslimi



22 Ocak 2022

OSTİM TSM Korusu Konseri



22 Ocak 2022

Vatan Partisi Üretim Devrimi Kurultayı



24 Ocak 2022

Dış Ticaret Koord. Strateji ve İş Planı Hazırlık Çalıştayı

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



25 Ocak 2022

Bloomberg HT Canlı Yayını



26 Ocak 2022

Kauçuk Küme UR-GE Eğitimi



27 Ocak 2022

OSTİM Vakfı Mütavelli Heyeti Yönetim Kurulu Toplantısı



28 Ocak 2022

CNC Kursu Mülakat Programı



31 Ocak 2022

Ostim Teknopark Firma Ziyaretleri



31 Ocak 2022

Ostim Teknopark Firma Ziyaretleri



1 Şubat 2022

Yenimahalle Kaymakamı'nın Ziyareti



2 Şubat 2022

HTK Yönetim Kurulu BTK Başkanı'na Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



2 Şubat 2022

MÜSİAD Ankara İstişare Toplantısı



3 Şubat 2022

HTK Yönetimi ASO Başkanı'na Ziyareti



4 Şubat 2022

HUAWEI İle Toplantı



7 Şubat 2022

Büyük Anadolu Kauçuk Firmasına Ziyaret



7 Şubat 2022

Yenimahalle Kaymakamı'nın Ziyareti



8 Şubat 2022

Göçmaksan Firmasına Ziyaret



8 Şubat 2022

HTK Yönetimi OSTİM Ziyareti



8 Şubat 2022

Siber Güvenlik Farkındalık Eğitimi

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



8 Şubat 2022

ROKETSAN Firmaları Ruhsat Teslimi



8 Şubat 2022

ROKETSAN Firmaları Ruhsat Teslimi



8 Şubat 2022

ROKETSAN Firmaları Ruhsat Teslimi



8 Şubat 2022

ROKETSAN Firmaları Ruhsat Teslimi



8 Şubat 2022

ROKETSAN Firmaları Ruhsat Teslimi



8 Şubat 2022

ROKETSAN Firmaları Ruhsat Teslimi



8 Şubat 2022

TS EN ISO 10002 Belgelendirme Tetkiki Açılış Toplantısı



9 Şubat 2022

ASO Yeni Nesil Nükleer Reaktör Toplantısı

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



9 Şubat 2022

OSBÜK İmar ve Ruhsat Komisyonu Toplantısı



9 Şubat 2022

OSTİM Teknik Üniversitesi Fahri Doktora Töreni



10 Şubat 2022

Ankara Kalkınma Kurulu Başkanı Mustafa Lale'nin Ziyareti



11 Şubat 2022

Mesleki Eğitim İstişare Toplantısı



12 Şubat 2022

Meslek Edindirme Kursu Önlük Giydirme Programı



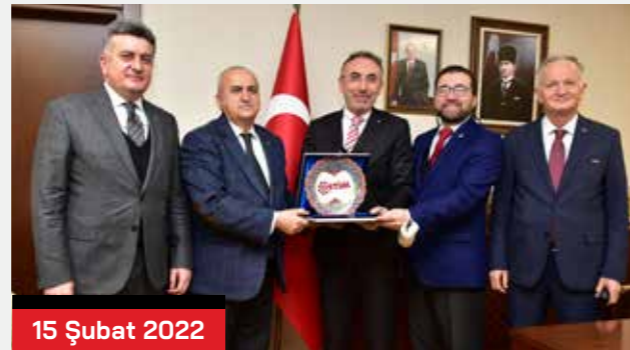
14 Şubat 2022

OSTİM Merkez Camii Derneği Genel Kurulu



15 Şubat 2022

MEKSİS Firmasına Ziyaret



15 Şubat 2022

Sanayi Bölgeleri Genel Müdürü Fatih Turan'a Ziyaret

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



16 Şubat 2022

HTK Anıtkabir Ziyareti



16 Şubat 2022

Mavi Kanatlar Firması Basın Toplantısı



17 Şubat 2022

DEVA Partisi Genel Başkanı Ali Babacan'ın Ziyareti



17 Şubat 2022

TBMM Sanayi Komisyonu ASO 1 OSB Firma Ziyaretleri



18 Şubat 2022

Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü Kadın İstihdamı Hk. Ziyareti



18 Şubat 2022

OSTİM OSB Teknik Koleji Komisyon Toplantısı



18 Şubat 2022

Sanayi Gazetesi Röportajı



19 Şubat 2022

ATO Başkanı Gürsel Baran ve Başkan Yrd. Halil İbrahim Yılmaz'ın Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



21 Şubat 2022

ANGİAD Başkanı Ertuğrul Onat'ın Ziyareti



21 Şubat 2022

URAYSİM Projesi İstişare Toplantısı



22 Şubat 2022

OSTİM Teknik Üniversitesi Basın Toplantısı



23 Şubat 2022

Syber Jet ABD Ekibi ile Toplantı



24 Şubat 2022

İŞİM TTK Ziyareti



24 Şubat 2022

OSTİM Teknik Üniversitesi H. Basri Bozkurt ve Zeki Sayın Konferans Salonları Açılışı



25 Şubat 2022

İŞİM Çankaya Üniversitesi Öğrenci Projeleri Açılış Toplantısı



26 Şubat 2022

21. Dönem Milletvekili Nail Çelebi'nin Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ

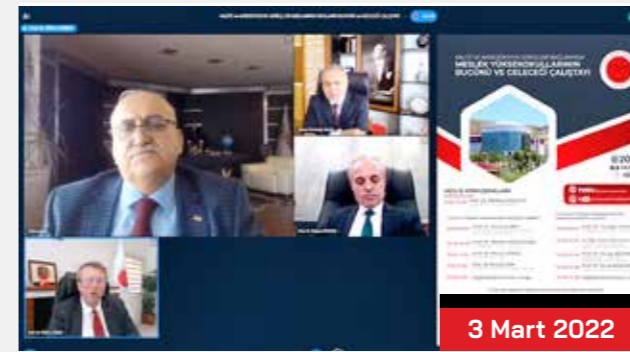


1 Mart 2022

Kırgızistan Savunma Bakanlığı
Kırgızkural Devlet Şirketi Ziyareti

2 Mart 2022

HTK İspanya Mobile World Congress 2022



3 Mart 2022

Bozok Üniversitesi MYO'ların Geleceği Çalıştayı



5 Mart 2022

OSTİM Teknik Üniversitesi Ahilik Toplantısı



8 Mart 2022

ASO-MÜSİAD-OSTİM İstişare Toplantısı



9 Mart 2022

Denizbank OSTİM Şube Müdürü'nün Ziyareti



9 Mart 2022

Gazi Üniversitesi Teknik Bilimler MYO Çalıştayı



9 Mart 2022

Grebo Firmasına Ziyaret

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



10 Mart 2022

İŞİM KOMATEK Antalya Fuarı



10 Mart 2022

OSSA - Kirgizistan Soyuz 92 Derneği İş Birliği Anlaşması



12 Mart 2022

OSSA Üye İstişare Toplantısı



14 Mart 2022

İtalya Ulaştırma ve Altyapı Müsteşarı
Hon.Paolo Mammola Ziyareti

15 Mart 2022

Bülent Arıncı'nın Ziyareti



16 Mart 2022

Ankara Kalkınma Ajansı Yönetim Kurulu Toplantısı



17 Mart 2022

Hexagon-Bama Teknoloji ve Enderus Firmalarına Ziyaret



2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



17-19 Mart 2022

Expomed Eurasia Fuarı



18 Mart 2022

Ankara Kalkınma Ajansı ve Irak Heyeti'nin Ziyareti



18 Mart 2022

OSTİM OSB Teknik Koleji Çanakkale Programı



18 Mart 2022

OSTİM Teknopark A.Ş. Olağan Genel Kurulu



22 Mart 2022

OSSA Bütünsel Yönetim Yaklaşımı Eğitimi



22 Mart 2022

Yenimahalle İlçe Milli Eğitim Müdürü ile
OSTİM MTAL Hakkında Toplantı

23 Mart 2022

ANFA Üniversite Tanıtım Fuarı



23 Mart 2022

Zafer Partisi Genel Başkanı Ümit Özdağ'ın Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



24 Mart 2022

OSTİM OSB 2021 Olağan Yılı Genel Kurulu



25 Mart 2022

Alacaatlı Ayşe Hatun Camii Açılışı



28 Mart 2022

İŞİM Sumitomo Yerleşime
İş Birliği Görüşmeleri

29 Mart 2022

OSTİM Vakfı OSTIMTECH MYO
İstişare Toplantısı

30 Mart 2022

Ekoiklim Fuarı



1 Nisan 2022

ASO 2-3 OSB Yönetimi'nin Ziyareti



2 Nisan 2022

Uzuncağı Caddesi Ağaç Dikim Çalışması

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



4 Nisan 2022

Beypazarı Kaymakamı Oktay Erdoğan'ın Ziyareti



5 Nisan 2022

Bulgaristan Büyükelçisi'ne Ziyaret



7 Nisan 2022

HTK Anritsu Eğitimi



7 Nisan 2022

OSBÜK İç Anadolu Bölge Toplantısı



8 Nisan 2022

Anadolu OSB Yönetimi'nin Ziyareti



8 Nisan 2022

Başkent Üniversitesi İİBF İşletme
Bölüm Başkanı'nın Ziyareti

11 Nisan 2022

Bilişim Öğretmenlerine OSTİM Sunumu



13 Nisan 2022

Dünya Bankası Etiyopya Heyeti

✓ 2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



13 Nisan 2022

OSBÜK Ankara BŞB Mansur Yavaş ile İftar Programı



14 Nisan 2022

Gazi OSTİM MYO Müdürü'nün Ziyareti



14 Nisan 2022

OSİAD Yönetimi'nin Ziyareti



15 Nisan 2022

OSTİM Teknik Üniversitesi Geleneksel İftarı



15 Nisan 2022

Sanayi Bölgeleri Genel Müdürü Fatih Turan'ın Ziyareti



19 Nisan 2022

İŞİM Yönetim Kurulu Sanayi Bakanı'na Ziyareti



20 Nisan 2022

Brotherscamp Firmasına Ziyaret



20 Nisan 2022

SSI 2021 Olağan Genel Kurulu

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ ✓



21 Nisan 2022

Ankara Kalkınma Ajansı Kalkınma Kurulu Seçimi



22 Nisan 2022

ORSİAD Yönetimi'nin Ziyareti



26 Nisan 2022

Milli Hava Savunma Sistemi Projesi



26 Nisan 2022

SERÇEV Yönetimi Ziyareti



28 Nisan 2022

Dünya Bankası OSTİM Proje Toplantısı



28 Nisan 2022

Mamak Sanayici ve İş İnsanları Derneği



7 Mayıs 2022

Ağaç Dikme Şenliği



10 Mayıs 2022

Bulgaristan Sofya Teknik Üniversitesine Ziyaret

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



10 Mayıs 2022

Sofya Teknopark'a Ziyaret



10 Mayıs 2022

Bulgaristan Ticaret ve Sanayi Odası
İkili İş Birtliği Görüşmeleri

10 Mayıs 2022

Türkiye Sofya Büyükelçiliği'ne Ziyaret



11 Mayıs 2022

Uluslararası Saraybosna Üniversitesine Ziyaret



11 Mayıs 2022

11. Saraybosna İş Forumu ve İkili İş Görüşmeleri



11 Mayıs 2022

11. Saraybosna İş Forumu ve İkili İş Görüşmeleri



2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



11 Mayıs 2022

Aliya İzzet Begoviç'in Kabrini Ziyaret



12 Mayıs 2022

Bosna Hersek Tuzla Belediyesine Ziyaret



12 Mayıs 2022

Bosna Hersek Tuzla Belediyesine Ziyaret



12 Mayıs 2022

OSBÜK Yeşil Dönüşüm Çalıştayı OSTİM Sunumu



16 Mayıs 2022

Başkent Üniversitesi İİBF
Staj Protokolü İmza Töreni

16 Mayıs 2022

Yenimahalle Belediye Başkanı Fethi Yaşar'a Ziyaret



17 Mayıs 2022

OSTİM Yatırım Olağan Genel Kurul Toplantısı

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



18 Mayıs 2022

OSTİM Vakfı Stratejik Planlama Toplantısı



18 Mayıs 2022

TTK İŞİM İkili İş Birliği Görüşmeleri



20 Mayıs 2022

ASO Plastik Komitesi Mesleki Eğitim Buluşması



20 Mayıs 2022

Medikal Küme Kazan Expo



21 Mayıs 2022

Ağaç Dikme Şenliği



21 Mayıs 2022

Globalstar Firmasının Ziyareti



23 Mayıs 2022

ÇSGB Bakan Yardımcısı Ertuğrul Soysal'a Ziyaret



24 Mayıs 2022

İç Anadolu Belediyeler Birliği Genel Sekreteri'nin Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



24 Mayıs 2022

Malezya Perdana Medeniyet Diyalogu Vakfı CEO'su Ziyareti



25 Mayıs 2022

OSTİM Teknik Üniversitesi Kariyer Günleri



25 Mayıs 2022

CHP Gen. Bşk. Yrd. Fethi Açıkel ve Bülent Kuşoğlu'nun Bozankaya Ziyareti



25 Mayıs 2022

SSB Sanayileşme Daire Başkanı'nın Ziyareti



26 Mayıs 2022

Enekom A.Ş. Brijraj Teknoloji İmza Töreni



26 Mayıs 2022

İŞİM - SAMPA İkili İş Görüşmeleri



26 Mayıs 2022

İŞİM - SAMPA İkili İş Görüşmeleri



27 Mayıs 2022

Anadolu Gençlik Derneği'nin Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



27 Mayıs 2022

OSSA SSB Başkanı İsmail Demir'e Ziyaret



27 Mayıs 2022

Şehit Mehmet Şengül Mesleki ve Teknik And. Lis. Ziyareti



28 Mayıs 2022

Ağaç Dikme Şenliği



29 Mayıs 2022

Kamu Personel Derneği Aranan Eleman Çalıştayına Hazırlık Toplantısı



30 Mayıs 2022

Ankara Sanayi İl Müdürü Muahmed Polat'ın Ziyareti



30 Mayıs 2022

Başkent Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bitirme Projeleri Sergisi



30 Mayıs 2022

Ostim Teknopark Firmaları Çekino ve Algoritim'e Ziyaret



2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



30 Mayıs 2022

OSTİM TSM Korusu Konseri



30 Mayıs 2022

TSE 61 Genel Kurul



31 Mayıs 2022

İslamicwallart firmasına Ziyaret



31 Mayıs 2022

İçişleri Bakan Yardımcısı Mehmet Ersoy'a Ziyaret



1 Haziran 2022

Avrupa Yeşil Mutabakatı ve Döngüsel Ekonomi Toplantısı



1 Haziran 2022

Çankaya Üniversitesi 25. Yıl Belgeseli Lansmanı



1 Haziran 2022

Elektrik-Elektronik Meslek Edindirme Kursu Başlanma Töreni



1 Haziran 2022

UAB UDH Araştırmaları Mrk. Başkanı Selami Yazıcı HTK Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



2 Haziran 2022

Dericizade Faruk Küçük'e Ziyaret



2 Haziran 2022

HidroTİM Firmasına Ziyaret



3 Haziran 2022

İŞİM-Çankaya Üniversitesi Öğrencileri
Bitirme Projeleri Sunumu

4 Haziran 2022

İlahiyatçı Yazar Ayşe Sucu'nun Ziyareti



5 Haziran 2022

OSTİM Ağaçlandırma Şöleni



6 Haziran 2022

Finlandiya İş Heyeti HTK Ziyareti



6 Haziran 2022

OSTİM Kayseri Programı



2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



7 Haziran 2022

DEVA Partisi Genel Başkan Yardımcısı
Burak Dalgın'ın Ziyareti

7 Haziran 2022

Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı
Veysel Tiryaki'ye Ziyaret

8 Haziran 2022

Model Master Firması Ziyareti



8 Haziran 2022

OSTİMTECH Gençlik ve Spor Merkezi Açılışı



9 Haziran 2022

Ankara Batı Denetimli Serbestlik Müdürü Hüseyin Güngör



9 Haziran 2022

Bangladeş Ekonomi Diplomasi Forumu



9 Haziran 2022

Sanayi Bakanlığı İş Makineleri Sektör Programı
Hazırlık Toplantısı

9 Haziran 2022

STM Satınalma Müdürü Fatih Konya'nın Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



9 Haziran 2022

Yurtdışı Türkler Başkanlığı
Yüksek Lisans Öğrencileri



10 Haziran 2022

Yurtdışı Türkler Başkanlığı Yüksek Lisans Öğrencileri



10 Haziran 2022

GEOTEK Yeni Fabrika Açılışı



10 Haziran 2022

Kayseri Makine Mühendisleri Odası Ziyareti



11 Haziran 2022

Win Eurasia Fuarı İstanbul



13 Haziran 2022

OSTİM Expo 2022 Sanal Fuar Açılışı



14 Haziran 2022

Karcher Ankara Merkezi Açılışı



14 Haziran 2022

OSTİM Yatırım A.Ş. Olağan Genel Kurulu

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



15 Haziran 2022

Kırgızistan-Kazakistan-Tacikistan-Özbekistan
Devlet Üniversiteleri Heyetinin Ziyareti



16 Haziran 2022

Lokman Hekim Üni. Sanayinin Çıracıları
Geleceğin Ustaları Çalıştayı



16 Haziran 2022

OSTİMTECH Pitching Day



16 Haziran 2022

Uluslararası Ticari Eşleştirme Platformu Ziyareti



17 Haziran 2022

Ankara Kalkınma Ajansı Yönetim Kurulu Toplantısı



17 Haziran 2022

Medikal Küme İstişare Toplantısı



17 Haziran 2022

Yenimahalle Kaymakamı ve AK Parti Ank. Mv. Asuman
Erdoğan'ın Ziyareti



20 Haziran 2022

Anadolu OSB Yönetim Kurulu'na Ziyaret

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



21 Haziran 2022

Gazi OSTİM MYO Mezuniyet Töreni



21 Haziran 2022

OSTİM Girişim Sermayesi Yatırım Fonu Tanıtım Toplantısı



22 Haziran 2022

Araştırmacı Yazar Aliye Satılmışoğlu'nun Ziyareti



22 Haziran 2022

Horizon Europe Energy Transition Entrepreneurs in Action (ETEIA) Koordinasyon Toplantısı



22 Haziran 2022

İŞİM Anıtkabir Ziyareti



23 Haziran 2022

İstihdam Ofisi Bilgilendirme Toplantısı



23 Haziran 2022

OSTİM Sanayi Bölgesi İşletme Kooperatifi 2021 Olağan Genel Kurulu



23 Haziran 2022

Ulaştırma Bakanı Adil Karaismailoğlu'nun Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



24 Haziran 2022

Bilişim Akademi Toplantısı



24 Haziran 2022

Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER) Ziyareti



24 Haziran 2022

Loopac Firması'na Ziyareti



25 Haziran 2022

OSTİM Vakfı Stratejik Plan Değerlendirme Toplantısı



30 Haziran 2022

Gazi Üniversitesi MYO ve TTO Yetkilileri Ziyareti



30 Haziran 2022

MKE Gen. Md. Yrd. Mehmet Fatih Ayçan'a Ziyaret



1 Temmuz 2022

OSTİM Teknik Üniversitesi Mezuniyet Töreni



4 Temmuz 2022

Babaros Ceylan ve Cizre TSO Başkanı'nın Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



5 Temmuz 2022

Başkent Araştırmaları Merkezi



6 Temmuz 2022

ANGİAD Yönetim Kurulu'nun Ziyareti



7 Temmuz 2022

İSEDAK Genel Müdürü'nün Ziyareti



7 Temmuz 2022

OSTİM TV Bilgilendirme Toplantısı



7 Temmuz 2022

SASAD Genel Sekreteri'nin Ziyareti



18 Temmuz 2022

MEB-ASO İş Birliği Protokolü



18 Temmuz 2022

OSTİM Teknik Üniversitesi Tanıtım Günleri



20 Temmuz 2022

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Mustafa Varank'a Ziyaret

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



22 Temmuz 2022

Sofia Techpark Yönetimi Ziyareti



25 Temmuz 2022

İŞİM'den ATO Başkanı Gürsel Baran'a Ziyaret



26 Temmuz 2022

Kurumsal Sıfır Atık Çalışmaları Toplantısı



27 Temmuz 2022

Kırgızistan ile Çevrimiçi Görüşme



28 Temmuz 2022

ABD Ticaret Müşavirliği Yetkilileri
İŞİM ve ENERJİK ile Toplantı

29 Temmuz 2022

CBİKO Yetenek Kazanım Daire Başkanı'nın Ziyareti



29 Temmuz 2022

Hidropar Firması Ruhsat Teslimi



1 Ağustos 2022

TUSAŞ Genel Müdürü Temel Kotil'e Ziyaret

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



2 Ağustos 2022

Dora Makina ve Erpa Motorlu Araçlar Firmasına Ziyaret



3 Ağustos 2022

ABB Sağlık İşleri Daire B. Seyfettin Aslan'ın Ziyareti



5 Ağustos 2022

OSBÜK 20. Olağan Genel Kurul Toplantısı



8 Ağustos 2022

Paraguay Ticaret Ataşesi'nin Ziyareti



8 Ağustos 2022

TSE Başkanı Mahmut Sami Şahin'e Ziyaret



9 Ağustos 2022

TUSAŞ YKB Rafet Bozdağan'ın OSTİMTECH Ziyareti



10 Ağustos 2022

ÇSGB Bakan Yrd. Ertuğrul Soysal'ın Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



10 Ağustos 2022

Özbekistan Heyeti OSB Kuruluş Görüşmesi



11 Ağustos 2022

Loopac Firması Yöneticilerinin Ziyareti



12 Ağustos 2022

ARUS 3. URGE Projesi İhtiyaç Analizi Kapanış Toplantısı



12 Ağustos 2022

Ostim Teknopark A.Ş. Tatlı Molası



13 Ağustos 2022

İŞİM Dubai Heyeti



16 Ağustos 2022

Beypazarı Kaymakamı'nın Ziyareti



16 Ağustos 2022

Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi Medikal Küme Ziyareti



16 Ağustos 2022

THY Kümeler OSTİMTECH Protokol

✓ 2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



18 Ağustos 2022

Turkcell Veri Merkezi'ne Ziyaret



19 Ağustos 2022

Dünya Fikri Mülkiyet Hakları Örgütü Direktörü
Habip Asan'ın Ziyareti

19 Ağustos 2022

Sanayi Bölgeleri Genel Müdürü, Ankara Üniversitesi
ve Medikal Küme Toplantısı

23 Ağustos 2022

SPK Başkan Yardımcısı Uğur Yaylaönü'ne Ziyaret



25 Ağustos 2022

Avusturya Ticaret Ataşesi Ziyareti



26 Ağustos 2022

Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanı'nın Ziyaret



31 Ağustos 2022

TCDD Genel Müdürü Hasan Pezük'e Ziyaret



31 Ağustos 2022

TCDD Taşımacılık Genel Müdürü Ufuk Yalçın'a Ziyaret

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ ✓



1 Eylül 2022

Genç Medyacılar Derneği'nin Ziyareti



2 Eylül 2022

Mesleki Eğitim Kitabı Röportajı



5 Eylül 2022

KKTC Cumhurbaşkanı Ersin Tatar'ın OSTİM Ziyareti



5 Eylül 2022

KKTC Cumhurbaşkanı Ersin Tatar'ın OSTİM Ziyareti



6 Eylül 2022

AK Parti Ankara Milletvekili Zeynep Yıldız'ın Ziyareti



6 Eylül 2022

OSTİM Teknik Üniversitesi Oryantasyon Programı



7 Eylül 2022

Mardin Artuklu Üniv. Midyat MYO Müdürü'nün Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



8 Eylül 2022

Yenimahalle İlçe Milli Eğitim Müdürü'nün Ziyareti



13 Eylül 2022

İŞİM Genişletilmiş YK Toplantısı



14 Eylül 2022

ASO Büyükelçiler Resepsiyonu



14 Eylül 2022

HTK Ulaştırma ve Altyapı Bakanı ile Toplantı



15 Eylül 2022

ABB Belediye Başkanı Mansur Yavaş'ın OSTİM Ziyareti



15 Eylül 2022



16 Eylül 2022

AK Parti Dış İlişkilerden Sorumlu Genel Başkan Yrd. Mehmet Ceylan'ın Ziyareti



16 Eylül 2022

SSB Harekat Destek Grup Başkanı Yüksel Ünal'ın Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



17 Eylül 2022

Gölbaşı Tarım Fuarı Ziyareti



19 Eylül 2022

Gençlik ve Spor Bakanlığı Şube Müdürü Cengiz Cebeci'ye Ziyaret



19 Eylül 2022

Türk Kızılay Ankara Şubesi Ziyareti



20 Eylül 2022

İş ve İnşaat Makineleri Santek Toplantısı



20 Eylül 2022

İş ve İnşaat Makineleri Santek Toplantısı



20 Eylül 2022

TSE 50001 Gözetim Tetkiki Açılış Toplantısı



20-23 Eylül 2022

Innotrans Berlin Fuarı Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



20-23 Eylül 2022

Innotrans Berlin Fuarı Ziyareti



21 Eylül 2022

Gelecek Partisi Genel Başkanı Ahmet Davutoğlu'nun Ziyareti



22 Eylül 2022

KOSGEB Medikal Küme Toplantısı



22 Eylül 2022

Millî Emlak Genel Müdür Yardımcısı Fikri Yıldırım'a Ziyaret



22 Eylül 2022

MMG Ankara Şube Başkanı Abdurrahman Çeliker'in Ziyareti



23 Eylül 2022

Asma Köprü Erciyes Üniversitesi Öğrencileri Ziyareti



23 Eylül 2022

İslamicwallart-Eryiğit ve Loopac Firmalarına Ziyaret



2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



23 Eylül 2022

İslamicwallart-Eryiğit ve Loopac Firmalarına Ziyaret



26 Eylül 2022

TechAnkara Proje Pazarı



26 Eylül 2022

TechAnkara Proje Pazarı



28 Eylül 2022

KKTC Büyükelçisi'ne Ziyaret



28 Eylül 2022

Kıbrıs Türk Ticaret Odası'na Ziyaret



28 Eylül 2022

Yeşilay Ankara Şubesi'ne Ziyaret



29 Eylül 2022

UTEP Toplantısı

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



30 Eylül 2022



Bome Trivitron Emse ve Brotherskamp Firmaları'na Ziyaret



30 Eylül 2022



30 Eylül 2022

Bome Trivitron Emse ve Brotherskamp Firmaları'na Ziyaret

TCDD Teknik Genel Müdürü Mustafa Özdöner'e Ziyaret



4 Ekim 2022

Bangladeş Ankara Büyükelçisi Veda Ziyareti



5 Ekim 2022

KuveytTürk Portföy Protokol



6 Ekim 2022

Özbekistan OSB Kurulum Programı Çalışmaları



2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



6 Ekim 2022

Özbekistan OSB Kurulum Programı Çalışmaları



6 Ekim 2022

Özbekistan OSB Kurulum Programı Çalışmaları



6 Ekim 2022

TKİ Genel Müdürü'ne Ziyaret



7 Ekim 2022

Özbekistan OSTİM İrtibat Ofisi Açılışı



7 Ekim 2022

Özbekistan Ekonomik Kalkınma Bakanlığı ve Akfa Grup'a Ziyaret



2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



7 Ekim 2022

Medikal Küme 4. UR-GE Projesi Açılış Toplantısı



8 Ekim 2022

Cengiz Aytmatov Parkı Açılış Töreni



10 Ekim 2022

OSTİM Teknik Üniversitesi Akademik Yıl Açılış Töreni



11 Ekim 2022

Fırat Üniversitesi Rektörü'nün Ziyareti



12-14 Ekim 2022

OSSA - Savunma ve Havacılıkta Endüstriyel İşbirliği Günleri (ICDDA)



12-14 Ekim 2022



12-14 Ekim 2022

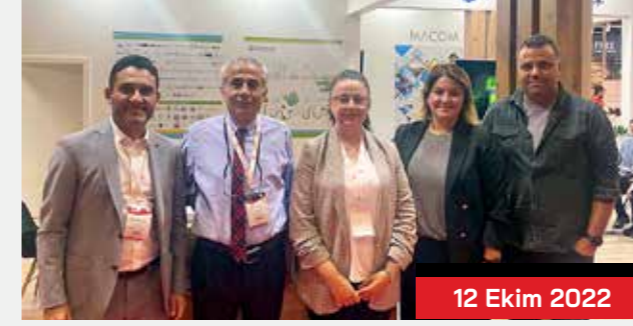
OSSA - Savunma ve Havacılıkta Endüstriyel İşbirliği Günleri (ICDDA)



12-14 Ekim 2022

EIF Fuarı

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



12 Ekim 2022

EIF Fuarı



13 Ekim 2022

ICDDA - EMGE Fransız Adr-Alcen ile İmza Töreni



13 Ekim 2022

KOSGEB Başkanı'nın Ziyareti



13 Ekim 2022

MEDEF Genel Kurulu



13 Ekim 2022

TÜSİAV Ödül Töreni



14 Ekim 2022

Bangladeş Büyükelçisi Veda Resepsiyonu



14 Ekim 2022

Vodafone Yöneticilerinin Ziyareti



17 Ekim 2022

KKTC Günsel Firması'na Ziyaret

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



17 Ekim 2022

KKTC Günsel Firması'na Ziyaret



18 Ekim 2022

OSTİM Dış Ticaret İstihbarat Merkezi Açılış Töreni



19 Ekim 2022

CNC - Elektrik-Elektronik Mesleki Eğitim Kursu Mezuniyet Töreni



19 Ekim 2022

TCDD Teknik Eğitim Müdürü'nün Ziyareti



20 Ekim 2022

Ankara Büyükşehir Belediyesi Risk Çalıştayı



20 Ekim 2022

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Eski Bakan Yrd. Ahmet Erdem'in Ziyareti



22 Ekim 2022

DCF - Data Center Fuarı



22 Ekim 2022

Geleceğini Arayan Cizre Çalıştayı

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



24 Ekim 2022

ASTOP Başkanı Mustafa Kır'ın Ziyareti



24 Ekim 2022

TESK Başkanı Bendevi Palandöken'e Hayırlı Olsun Ziyareti



25 Ekim 2022

Almanya Bauma Fuarı



25 Ekim 2022

Almanya Bauma Fuarı



26 Ekim 2022

Rusya Ticaret Ataşesi'nin Ziyareti



27 Ekim 2022

Kızılay Etki Yatırım Danışmanlık A.Ş. Genel Müdürü'nün Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



28 Ekim 2022

Rusya Federasyonu İş Heyeti



31 Ekim 2022

Özbekistan Ohangaron Tech Industrial Bölgesi OSB Kurulumu Proje Danışmanlık Sözleşmesi



31 Ekim 2022

Özbekistan Ohangaron Tech Industrial Bölgesi OSB Kurulumu Proje Danışmanlık Sözleşmesi



31 Ekim 2022

Özbekistan ile OSB Kurulum Protokolü İmza Töreni



2 Kasım 2022

Umman Ticaret ve Sanayi Bakanı'nın Ziyareti



3 Kasım 2022

TESK Başkanı Bendevi Palandöken'in OSTİM Ziyareti



3 Kasım 2022

Umman Ekonomi Heyeti OSTİM İktili İş Görüşmeleri

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



8 Kasım 2022

OSTİM Vakfı Girişimcilik Erasmus Projesi Kapanış Toplantısı



8 Kasım 2022

Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'na Ziyaret



9 Kasım 2022

TKİ Heyeti OSTİM Ziyareti



9 Kasım 2022

Ukrayna Heyeti Ziyareti



9 Kasım 2022

Özbekistan Chirchik Belediyesi ile OSB Kurulum Protokolü



10 Kasım 2022

10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni



11 Kasım 2022

Cumhurbaşkanlığı SBB İmalt Dai. Bşk. Uğur Gelir'in Ziyareti



14 Kasım 2022

ATO Başkanı Gürsel Baran'a Hayırlı Olsun Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



15 Kasım 2022

E-Turquality Destek Programı Tanıtım Toplantısı



16 Kasım 2022

Moldova Heyeti Ziyareti



16 Kasım 2022

Türkiye-Kosova İş Geliştirme Konseyi İstişare Toplantısı



17 Kasım 2022

HTK - Sanayi ve Teknoloji Bakanı'na Ziyaret



21 Kasım 2022

Çayeli Bakır İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nün Ziyareti



22 Kasım 2022

Türkiye Taşkent Büyükelçisi Olgan Bekar'a Ziyaret



23 Kasım 2022

Özbekistan INNO Teknopark'ına Ziyaret



24 Kasım 2022

OSBÜKBulut Tanıtım Toplantısı

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



24 Kasım 2022

OSTİM'deki Okullara Öğretmenler Günü Ziyareti



24 Kasım 2022

OSTİM'deki Okullara Öğretmenler Günü Ziyareti



24 Kasım 2022

OSTİM'deki Okullara Öğretmenler Günü Ziyareti



24 Kasım 2022

OSTİM'deki Okullara Öğretmenler Günü Ziyareti



24 Kasım 2022

OSTİM'deki Okullara Öğretmenler Günü Ziyareti



24 Kasım 2022

OSTİM'deki Okullara Öğretmenler Günü Ziyareti



24 Kasım 2022

OSTİM OSB Teknik Koleji Öğretmenler Günü Yemeği



24 Kasım 2022

Özbekistan Taşkent Kimya Enstitüsü'ne Ziyaret

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



25 Kasım 2022

Özbekistan Ohangaron Sanayi Bölgesi İnceleme



25 Kasım 2022

TÜİK Başkan Yardımcısı Furkan Metin'in Ziyareti



28 Kasım 2022

OSBÜK Geniş Katılımlı Yönetim Kurulu Toplantısı



1 Aralık 2022

Dijital Yol Proje Kapanış Toplantısı



1 Aralık 2022

Sudan Hartum Valisi ile Toplantı



1 Aralık 2022

Rusya Heyeti Medikal ve O SSA ile Toplantı



1 Aralık 2022

Özbekistan Devlet Televizyonu Canlı Yayın



2 Aralık 2022

Ahilik Şurası Açılış

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



2 Aralık 2022

Sudan Hartum Valisi OSTİM Ziyareti



4 Aralık 2022

Ahilik Şurası Sonuç Bildirgesi



6 Aralık 2022

Sanayi Bakanlığı Uzm. Yrd. Oryantasyon Programı



6 Aralık 2022

Zonguldak TSO Başkanı'nın Ziyareti



7 Aralık 2022

Moritanya Büyükelçisi Akif Menevşe'nin Ziyareti



7 Aralık 2022

Türk Kızılay Ankara Şubesi Yönetimi'ne Ziyaret



8 Aralık 2022

CNC Meslek Edindirme Kursu Eşleştirme Programı



8 Aralık 2022

Somali Zemzem Vakfı Başkanı'nın Ziyareti

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



8 Aralık 2022

LinkedIn Lokal Ankara Etkinliği



9 Aralık 2022

Somalili Öğrenciler Buluşma Tanışma Etkinliği



12 Aralık 2022

Gana (Akra) Büyükelçisi Hüseyin Güngör'ün Ziyareti



12 Aralık 2022

Yenimahalle Kent Konseyi'nin Ziyareti



12 Aralık 2022

12. Kalkınma Planı Enerji Teknolojileri Çalışma Grubu Toplantısı



12 Aralık 2022



13 Aralık 2022

Rusya Medikal Kümelmesi-OSTİM Medikal Sanayi Kümelmesi Protokol İmza



14 Aralık 2022

YFYİ 2022 Demoday

2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



16 Aralık 2022

Sudan Büyükelçiliği'ne Ziyaret



17 Aralık 2022

Sudan Büyükelçiliği'ne Ziyaret



17 Aralık 2022

Sudan Büyükelçiliği'ne Ziyaret



19 Aralık 2022

ASO Yönetim Kurulu'na Ziyaret



19 Aralık 2022

Özbekistan Madenciler Derneği'nin Ziyareti



19 Aralık 2022

TOBB ETÜ Rektörüne Ziyaret



21 Aralık 2022

MÜSİAD Ankara Ostim Teknopark Ziyareti



21 Aralık 2022

12. Kalkınma Planı Girişimcilik ve KOBİ'ler Çalışma Grubu Toplantısı

✓ 2022 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



21 Aralık 2022

OSTİM Teknik Üniversitesi Hazırlık Okulu Binasının Açılışı



22 Aralık 2022

9. Ar-Ge ve TGB Zirvesi Ostim Teknopark Birincilik Ödülü



23 Aralık 2022

Özbekistanlı Öğrencilerle Buluşma



26 Aralık 2022

OSBÜK OSB Yıldızları Ödül Töreni



27 Aralık 2022

Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi'ne Ziyaret



27 Aralık 2022

Ostim Teknopark Ödül Kutlama



29 Aralık 2022

Novumek Firması Atölye Açılışı



31 Aralık 2022

CNC Kursu Açılış Töreni



ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

BASINDA OSTİM

Anadolu



Altunyalız: Bu markalarımızın rekabetçi gücünü arttıracak

AK Parti Konya Milletvekili ve TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Ziya Altunyalız, TBMM'de OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Murat Yürek, OSTİM Organize Sanayi Bölgesi Başkanı Orhan Aydın, Anadolu Raylı Ulaşım Sistemleri Kümeleşmesi Koordinatörü Dr. İlhami Pektaş ile Abdullah Bıcan ve Aytaç Günay'a nazik ziyaretleri için teşekkür ediyorum. Ekonomik değeri milyar dolarlara ulaşan raylı sistemlerdeki ihtiyacımızın, sanayicilerimizin gücüne geliştirilen yerli ve millî çözümler karşılması, aynı zamanda bu alardaki markalarımızın küresel pazarlardaki rekabetçi gücünü artıracaktır" dedi.

Hüseyin Kamer

Geleceğe iz bırakacak teknoloji projeleri yarıştı



Türkiye'ye büyük başarılar getiren teknoloji projeleri yarıştı. OSTİM Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen yarışmada, öğrencilerin sunduğu projeler jüri tarafından değerlendirildi. Yarışmada dereceye giren öğrencilere ödülleri verildi.

OSTİM Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen yarışmada, öğrencilerin sunduğu projeler jüri tarafından değerlendirildi. Yarışmada dereceye giren öğrencilere ödülleri verildi.

Hürses

prota fikirleri işe dönüştürecek



Dünya 14 ile daha da hızlanacak

OSTİM Teknik Üniversitesi'nde GELECEK YENİDEN TASARLANDI



Anadolu

OSTİM Üniversitesi'nde yabancı kardeşliği



OSTİM OSB VE OSTİM Teknik Üniversitesi iş birliğiyle OSTİM Teknik Üniversitesi'nde eğitim gören 150 yabancı öğrenci, üniversitenin yeni kampüs alanına 68 ülke adına fidan dikimi gerçekleştirdi. OSTİM OSB Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı ve Üniversite Mütevelli Heyet Başkanı Orhan Aydın, ağaç dikme alanının OSTİM Teknik Üniversitesi'nin yeni kampüs alanı olduğunu belirtti. Aydın, kampüs alanına yabancı öğrencilerle birlikte ilk olarak çınar ağaçlarını diktiklerini vurgulayarak, gölgesinde dinlenilmesi arzu ettiklerini ifade etti.

Yeni Şafak

5G'de ticarileşmenin 6G'de fırsatları yakalamanın tam zamanı



Dünya

ATA YURDUNA REHBER OLACAK



Dünya

OSTİM YATIRIM, OSTİM'İN MÜHENDİSLİK, TASARIM VE İMALAT GÜCÜNÜ PAZARA ENTEGRE EDİYOR



Formen

OSTİM MODELİ ATA YURDUNA REHBER OLACAK



Dünya

OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KAMPÜS ALANINA 68 ÜLKE ADINA



YABANCI ÖĞRENCİLER OSTİM'E AĞAÇ DIKTI

OSTİM OSB VE OSTİM Teknik Üniversitesi iş birliğiyle OSTİM Teknik Üniversitesinde eğitim gören 150 yabancı öğrenci, üniversitenin yeni kampüs alanına 68 ülke adına fidan dikimi gerçekleştirdi.

Milli Gazete

Firmalar çalışan arıyor İSSİZLER İŞ ARIYOR

15 kursiyer haftada bir gün okulda teorik eğitim alacak, dört gün de işletmelerde pratik yaparak altı ay sonunda OSTİM OSB'de istihdam edilecek.



Hürriyet Ankara

MESLEK EDİNDİRME KURSUNDA DERS BAŞI



Milli Gazete

OSTİM ÜNİVERSİTESİ'NDE TÜRKİYE EKONOMİSİ MASAYA YATIRILACAK

OSTİM Teknik Üniversitesi Ekonomik Bölümü'nün düzenlediği "2022'ye Girişken Dünya ve Türkiye'de Ekonomik Ölemler: Fırsatlar ve Riskler" temalı paneli, DÜNYA Çat Yöneticileri Eğitim Akademi'nin moderatörlüğünde başlan saat 14.00'te gerçekleştirildi. Akademi Başkanı ve OSTİM Teknik Üniversitesi Yönetim Bilimleri Sistemi Öğretim Üyesi Dr. Beren Dağhaner, Yatırım Uzmanları Piyasalar Direktörü Şenur Manayon, OSTİM Teknik Üniversitesi Ekonomik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Bahar Erdal, Ekonomist Murat Sağman, Şekerbank Başkonevleri Dr. Gülay Elif Yıldırım ve OSTİM Teknik Üniversitesi Ekonomik Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Serkan Bırcakan, "Yeni OSTİM Teknik Üniversitesi'ne ait olan alanın değerlendirilmesi"

Dünya

MESLEK EDİNDİRME KURSUNDA DERS BAŞI

OSTİM YÖNETİM KURULU BAŞKANI ORHAN AYDIN: "FİRMALAR ÇALIŞAN ARIYOR, İSSİZLER İŞ ARIYOR, BU BOŞLUK MESLEKSİZLİKTEN OLUŞTU. ONUN İÇİN BU PROJİYİ ÇOK ÖNEMLİ GÖRÜYÖRÜZ."

Konya'nın Sesi

'MADE IN TÜRKİYE' RÜZGARINI ESİYOR



Yeni Haber

ÖNLÜK GİYDİLER DERS BAŞI YAPTIKLAR



Hürriyet Ankara

OSTİM OSB elektrik kısıntısı sürecinde üretimi durdurmadı

OSTİM Organize Sanayi Bölgesi (OSTİM OSB), ülke genelinde OSB'lerde uygulanan elektrik kısıntısı sürecinde, yapılan planlamayla üretimin tamamen durdurulmasını önledi.

'Öneğimiz üretis'

Açıklamada görüşlerine yer verilen OSTİM OSB İcra Kurulu Başkanı Adem Arıcı, kısıntı ile ilgili programla hükümetin belirlediği sınırları aştığını, sadece OSTİM OSB'ye değil, tüm OSB'lere de uygulanacağını belirtti.

Altunyalız: Üreticilerimiz önemli tedarikçiler oldular

Türkiye'nin en önemli tedarikçilerimiz. Üreticilerimizin katkıları olmadan Türkiye'nin ekonomik büyümesi mümkün olmaz. OSTİM OSB olarak, üreticilerimizin ihtiyaçlarına yönelik çözümler sunmaya devam edeceğiz.

Konya'nın Sesi



OSTİM Teknik Üniversitesi ve Türkiye Genç İşadamları Konfederasyonu (TUGAK) ortaklığıyla...

Milli Gazete



OSTİM Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen '5G' konferansında...

İtki Sayfa



TUSAŞ Genel Müdürü Mustafa Özalp, OSTİM Teknik Üniversitesi'ni ziyaret etti...

Milli Gazete



OSTİM Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen konferansta...

Yeni Şafak



Dünyanın Tercih Ettiği Metot, OSTİM Yatırım Fonu'nun büyük ilde tanıtıldığı...

Sanayi Gazetesi



OSTİM Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen konferansta...

Hürses



Yakın Doğu Üniversitesi ile OSTİM Teknik Üniversitesi arasında...

Yeni Meram



OSTİM Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen konferansta...

Yeni Meram



OSTİM Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen konferansta...

Para



OSTİM Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen konferansta...

Ankhaber



OSTİM Yatırım A.Ş. ile Albarka Portföy Yönetim A.Ş. arasında...

Zafer



Rusya ve Türkiye arasında birçok alanındaki işbirliği devam ediyor...

Medikal Türk



OSTİM Yatırım A.Ş. ile Albarka Portföy Yönetim A.Ş. arasında...

Zafer



Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Adil Karaismailoğlu, yerli ve milli ürünler kullanılarak...

Türkgün



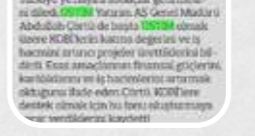
ANKARA (AA) - Türkiye ve dünya çapında...

Milli Gazete



ANKARA (AA) - Türkiye ve dünya çapında...

Türkiye



OSTİM Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen konferansta...

Dünya



ANKARA (AA) - Türkiye ve dünya çapında...

Sabah



ANKARA (AA) - Türkiye ve dünya çapında...

Milli Gazete



OSTİM Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen konferansta...

Dünya



OSTİM Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen konferansta...

Dünya



OSTİM Teknik Üniversitesi öğrencileri, üniversitenin, iş fikirlerinin yatırımcılara...

Analiz



Mesleki eğitim merkezlerinde yaygınlaştıkça...

Dünya

Ticari Hayat

OSTİM OSB DIŞ TİCARET İSTİHBARAT MERKEZİ AÇILDI

OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu.



OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu. Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu.

OSTİM Dış Ticaret İstihbarat Merkezi (DTİM) açıldı

Ankara Kalkınma Ajansı desteği ile **OSTİM Organize Sanayi Bölgesi** Müdürlüğü çatısı altında hayata geçirilen **OSTİM** Dış Ticaret İstihbarat Merkezi (DTİM) hizmete açıldı. **OSTİM** Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu. Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu.

OSTİM Dış Ticaret İstihbarat Merkezi hizmete açıldı

Ankara Kalkınma Ajansı desteği ile **OSTİM Organize Sanayi Bölgesi** Müdürlüğü çatısı altında hayata geçirilen **OSTİM** Dış Ticaret İstihbarat Merkezi (DTİM) hizmete açıldı. **OSTİM** Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu. Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu.

Kobi Efor

OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu. Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu.

YAVAŞ OSTİM SANAYİCİLERİYLE BULUŞTU

ANKARA Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş, **OSTİM Organize Sanayi Bölgesi** Müdürlüğüne ziyarette bulundu. Yavaş, "BİRİNCİ ÖNCELİĞİMİZ İNSAN SAĞLIĞI" başlıklı konuşmasını yaptı. Yavaş, "BİRİNCİ ÖNCELİĞİMİZ İNSAN SAĞLIĞI" başlıklı konuşmasını yaptı. Yavaş, "BİRİNCİ ÖNCELİĞİMİZ İNSAN SAĞLIĞI" başlıklı konuşmasını yaptı.

Milli Gazete

Mesleğe ilgi sektörü sevindirdi
Mesleğe ilgi sektörü sevindirdi. Mesleğe ilgi sektörü sevindirdi. Mesleğe ilgi sektörü sevindirdi.

Ankara ekonomisinin kalkınması için çalışıyoruz diyen Yavaş: BİLİŞİM KONUSUNDA çok çok ileriye gittik

Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş, **OSTİM Organize Sanayi Bölgesi**'nin ev sahipliğinde çok sayıda sanayici iş insanları ile bir araya geldi. Yavaş, "BİRİNCİ ÖNCELİĞİMİZ İNSAN SAĞLIĞI" başlıklı konuşmasını yaptı. Yavaş, "BİRİNCİ ÖNCELİĞİMİZ İNSAN SAĞLIĞI" başlıklı konuşmasını yaptı.



Sonsöz

OSTİM'den Özbekistan'ın sanayileşmesine katkı

ANKARA (AA) - OSTİM Organize Sanayi Bölgesi (OSB) ile Ohangaron Tech Industrial arasında Özbekistan'ın sanayileşmesine çabalarının destek verilmesi amacıyla sözleşme imzalandı. **OSTİM**'den yapılan açıklamaya göre, sözleşmeye ilişkin imza töreni çevrim içi düzenlendi. Törene, **OSTİM** Yönetim Kurulu Başkanı **Orhan Aydın** ve Ohangaron Tech Industrial Genel Müdürü Jamshid Khidoyatov başta olmak üzere diğer yetkililer katıldı. "Plan-Proje, Sürekli Danışmanlık ve Bakır Sektörü Fizibilite Raporu Hazırlanması" başlığı altında imzalanan sözleşme kapsamında, Özbekistan'ın başkenti Taşkent'te, ülkenin sosyo-ekonomik yapısına uygun bir iş modeli oluşturulması, orta vadede doğru bir kalkınma modeli önerisi sunulması, katma değerli bakır ürünleri üretilmesine yönelik fizibilite çalışmalarının yapılması, **sanayi** bölgesinin imar planları ve altyapı projelerinin hazırlanması ve **OSB** mevzuat çalışmalarının yürütülmesi işleri gerçekleştirilecek. **OSTİM** Yönetim Kurulu Başkanı Aydın, burada yaptığı konuşmada, projenin hayata geçmesinin kendileri için çok değerli olduğunu belirterek, "Bu, sadece ekonomik karşılığı olan bir protokol değil, aynı zamanda gönüllerimizi de birbirine bağlayacak, kurumlarımız arasındaki ilişkileri geliştirecek ve Özbek dostlarımızla daha farklı alanlara taşınacak ortaklık olacaktır." ifadesini kullandı.

Defence Turkey

OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, burada yaptığı konuşmada, projenin hayata geçmesinin kendileri için çok değerli olduğunu belirterek, "Bu, sadece ekonomik karşılığı olan bir protokol değil, aynı zamanda gönüllerimizi de birbirine bağlayacak, kurumlarımız arasındaki ilişkileri geliştirecek ve Özbek dostlarımızla daha farklı alanlara taşınacak ortaklık olacaktır." ifadesini kullandı. Aydın, protokol kapsamındaki çalışmalarda, **OSTİM** kümelenmeleri, **OSTİM** Teknopark ve **OSTİM** Teknik Üniversitesinin de önemli görevleri yapacağını vurguladı. Ohangaron Tech Industrial Genel Müdürü Khidoyatov da iş birliğinin sözleşme aşamasına gelmesi için çok önemli olduğunu belirtti.

Yeni Şafak

OSTİM'den Özbekistan'ın sanayileşmesine katkı

OSTİM Organize Sanayi Bölgesi (OSB) ile Ohangaron Tech Industrial arasında Özbekistan'ın sanayileşmesine çabalarının destek verilmesi amacıyla sözleşme imzalandı. **OSTİM**'den yapılan açıklamaya göre, sözleşmeye ilişkin imza töreni çevrim içi düzenlendi. Törene, **OSTİM** Yönetim Kurulu Başkanı **Orhan Aydın** ve Ohangaron Tech Industrial Genel Müdürü Jamshid Khidoyatov başta olmak üzere diğer yetkililer katıldı. "Plan-Proje, Sürekli Danışmanlık ve Bakır Sektörü Fizibilite Raporu Hazırlanması" başlığı altında imzalanan sözleşme kapsamında, Özbekistan'ın başkenti Taşkent'te, ülkenin sosyo-ekonomik yapısına uygun bir iş modeli oluşturulması, orta vadede doğru bir kalkınma modeli önerisi sunulması, katma değerli bakır ürünleri üretilmesine yönelik fizibilite çalışmalarının yapılması, **sanayi** bölgesinin imar planları ve altyapı projelerinin hazırlanması ve **OSB** mevzuat çalışmalarının yürütülmesi işleri gerçekleştirilecek. **OSTİM** Yönetim Kurulu Başkanı Aydın, "Bu, sadece ekonomik karşılığı olan bir protokol değil, aynı zamanda gönüllerimizi de birbirine bağlayacak, kurumlarımız arasındaki ilişkileri geliştirecek ve Özbek dostlarımızla daha farklı alanlara taşınacak ortaklık olacaktır." ifadesini kullandı. (aa)

Hürses



Defence Turkey

MEDİKAL SEKTÖRÜNDE YERLİ ÜRETİM DÖNEMİ

ANKARA Büyükşehir Belediye Başkanı Mansur Yavaş, **OSTİM Organize Sanayi Bölgesi** Müdürlüğüne ziyarette bulundu. Yavaş, "BİRİNCİ ÖNCELİĞİMİZ İNSAN SAĞLIĞI" başlıklı konuşmasını yaptı. Yavaş, "BİRİNCİ ÖNCELİĞİMİZ İNSAN SAĞLIĞI" başlıklı konuşmasını yaptı.

Anadolu

ÖZBEKİSTAN'A OSTİM TECRÜBESİ İLE DESTEK



GELECEĞİN TEKNOLOJİSİ SIEMENS İLE İNŞA EDİLİYOR

OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu. Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu.

Endüstrinin Geleceği Daha Akıllı ve Daha Yeşil

OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu. Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu.

GELECEĞİN TEKNOLOJİSİ SIEMENS İLE İNŞA EDİLİYOR

OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu. Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu.

EL BİRLİĞİYLE ÇALIŞMALI

OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu. Aydın, "Su anda bu bölgede yapılan ürün, uçuşa da, uyduya da, tanka da, insansız hava aracı da takılıyor. Dünya firmalarının burada yatırım üretme, KOBİlerimize ihtiyacı var. Dünyanın her yerine üretim yapılabiliyoruz" diye konuştu.

Sabah

Hürriyet Ankara

OSTİM ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ 31.12.2022 TARİHLİ BİLANÇO (TL)

AKTİF (VARLIKLAR)		PASİF (KAYNAKLAR)	
I- DÖNEN VARLIKLAR TOPLAMI	221.406.663,58	I- KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR TOPLAMI	188.483.556,41
A- Hazır Değerler	82.003.940,40	B- Ticari Borçlar	97.403.886,64
1- Kasa	1.047,05	1- Satıcılar	97.403.886,64
2- Alınan Çekler	31.630.456,62	C- Diğer Borçlar	354.317,35
3- Bankalar	36.350.216,94	4- Personele Borçlar	85.672,77
4- Verilen Çekler ve Ödeme Emirleri (-)	0,00	5- Diğer Çeşitli Borçlar	268.644,58
5- Diğer Hazır Değerler	14.022.219,79	D- Alınan Avanslar	89.142.625,88
B- Menkul Kıymetler	1.630.742,30	1- Alınan Sipariş Avansları	89.142.625,88
4- Diğer Menkul Kıymetler	1.630.742,30	2- Alınan Diğer Avanslar	
C- Ticari Alacaklar	137.771.980,88	F- Ödenecek Vergi ve Diğer Yüküml.	1.582.726,54
1- Alıcılar	114.450.714,86	1- Ödenecek Vergi ve Fonları	367.265,89
2- Alacak Senetleri	22.923.767,31	2- Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	1.086.244,93
5- Verilen Depozito ve Teminatlar	90.909,01	4- Ödenecek Diğer Yükümlülükler	129.215,72
7- Şüpheli Ticari Alacaklar	306.589,70	II- UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR TOPLAMI	27.099.356,68
D- Diğer Alacaklar	0,00	B- Ticari Borçlar	27.099.356,68
5- Diğer Çeşitli Alacaklar		1- Satıcılar	
E- Stoklar	0,00	2- Borç Senetleri	
7- Verilen Sipariş Avansları		3- Borç Senetleri Reeskontu (-)	
II- DURAN VARLIKLAR TOPLAMI	29.751.874,65	4- Alınan Depozito ve Teminatlar	27.099.356,68
A- Ticari Alacaklar	12.000,00	5- Diğer Ticari Borçlar	
5- Verilen Depozito ve Teminatlar	12.000,00	III- ÖZKAYNAKLAR	35.575.625,14
C- Mali Duran Varlıklar	1.119.600,00	A- Ödenmiş Sermaye	10.945,00
3- İştirakler		1- Sermaye	10.945,00
4- İştiraklere Sermaye Taahhütleri (-)		2- Ödenmemiş Sermaye (-)	
6- Bağlı Ortaklıklar	1.119.600,00	3- Sermaye Düzeltmesi Olumlu Farkları	
D- Maddi Duran Varlıklar	19.310.736,57	4- Sermaye Düzeltmesi Olumsuz Farkları (-)	
1- Arazi ve Arsalar	4.808.453,98	D- Geçmiş Yıl Karları	74.163.754,69
2- Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri	4.222.736,25	1- Geçmiş Yıl Karları	74.163.754,69
3- Binalar	7.800.514,92	E- Geçmiş Yıllar Zararları(-)	-6.887.201,20
4- Tesis, Makine ve Cihazlar	10.101.654,64	1- Geçmiş Yıllar Zararları (-)	-6.887.201,20
5- Taşıtlar	4.605.981,82	F- Dönem Net Karı (Zararı)	-31.711.873,35
6- Demirbaşlar	2.268.705,64	1- Dönem Net Karı	
8- Birikmiş Amortismanlar (-)	-15.004.466,22	2- Dönem Net Zararı (-)	-31.711.873,35
10 - Verilen Avanslar	507.155,54		
E- Maddi Olmayan Duran Varlıklar	252.596,20		
1- Haklar	605.411,98		
6- Diğer Maddi Olmayan Duran Varlıklar	1.123.750,27		
7- Birikmiş Amortismanlar (-)	-1.476.566,05		
8- Verilen Avanslar			
G- Gelecek Yıllara Ait Giderler ve Gelir Tahakkukları	6.507.605,99		
1- Gelecek Yıllara giderler	6.507.605,99		
H- Diğer Duran Varlıklar	2.549.335,89		
1- Gelecek Yıllarda İndirilecek KDV	2.549.335,89		
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI	251.158.538,23	PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI	251.158.538,23

OSTİM ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ 01.01.2022/31.12.2022 GELİR TABLOSU (TL)

A- BRÜT SATIŞLAR	531.938.218,72
1- Yurtiçi Satışlar	521.686.671,48
2- Yurtdışı Satışlar	
3- Diğer Gelirler	10.251.547,24
B- SATIŞ İNDİRİMLERİ (-)	-3.035.192,85
1- Satıştan İadeler (-)	-3.032.905,45
2- Satış İskontoları (-)	
3- Diğer İndirimler (-)	-2.287,40
C- NET SATIŞLAR	528.903.025,87
D- SATIŞLARIN MALİYETİ (-)	-529.433.487,57
1- Satılan Mamuller Maliyeti (-)	
2- Satılan Ticari Mallar Maliyeti (-)	
3- Satılan Hizmet Maliyeti (-)	-529.433.487,57
4- Diğer Satışların Maliyeti (-)	
BRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI	-530.461,70
E- FAALİYET GİDERLERİ (-)	-24.710.596,52
1- Araştırma ve Geliştirme Giderleri (-)	
2- Pazarlama, Satış ve Dağıtım Giderleri (-)	
3- Genel Yönetim Giderleri (-)	-24.710.596,52
FAALİYET KARI VEYA ZARARI	-25.241.058,22
F- DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GELİR VE KARLAR	3.226.253,65
1- İştiraklerden Temettü Gelirleri	
2- Bağlı Ortaklıklardan Temettü Gelirleri	
3- Faiz Gelirleri	2.501.198,77
4- Komisyon Gelirleri	
5- Konusu Kalmayan Karşılıklar	
6- Menkul Kıymet Satış Kârları	454.222,65
7- Kambiyo Kârları	98.542,23
8- Reeskont Faiz Gelirleri	
9- Enflasyon Düzeltmesi Kârları	
10- Diğer Olağan Gelir ve Kârlar	172.290,00
H- FİNANSMAN GİDERLERİ (-)	0,00
1- Kısa Vadeli Borçlanma Giderleri (-)	
2- Uzun Vadeli Borçlanma Giderleri (-)	
OLAĞAN KÂR VEYA ZARAR	-22.014.804,57
I-OLAĞAN DIŞI GELİR VE KARLAR	3.955.347,91
1- Önceki Dönem Gelir ve Kârları	
2- Diğer Olağandışı Gelir ve Kârlar	3.955.347,91
J- OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	-13.652.416,69
1- Çalışmayan Kısım Gider ve Zararları (-)	
2- Önceki Dönem Gider ve Zararları (-)	
3- Diğer Olağandışı Gider ve Zararlar (-)	-13.652.416,69
DÖNEM KARI VEYA ZARARI	-31.711.873,35
K-DÖNEM KÂRI VERGİ VE DİĞER YASAL YÜKÜMLÜLÜK KARŞILIKLARI (-)	
DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI	-31.711.873,35

OSTİM Organize Sanayi Bölgesi olarak amacımız; üyelerimize ve bölge sanayicimize modern, güvenli ve kent dokusuna uyumlu bir çevrede; yüksek katma değerli üretimler yapabilecekleri, üniversite-sanayi iş birliği, danışmanlık ve mesleki eğitim hizmetlerinden ve her türlü maliyet düşürücü ve rekabetçi projelerden yararlanabildikleri bir üretim iklimi yaratmaktır.

Yasalar ve sosyal sorumluluk ilkeleri çerçevesinde şekillenen yönetim anlayışımıza ve projelerimize; OSTİM'i temsil eden sanayici, işadami ve çalışanlarımızın her zaman olduğu gibi destek vereceklerine inanıyoruz.



OCAK-MART 2023 FAALİYETLERİ



İmar ve Altyapı Müdürlüğü

- 34 adet Çap ve Yol Kotu düzenlendi.
- 2 adet Yıkım Ruhsatı verildi.
- 1 adet Yanan ve Yıkılan Yapılar Formu verildi.
- 21 adet Yapı Ruhsatı verildi.
- 8 adet Yapı Kullanma İzin Belgesi verildi.
- 34 adet numarataj belgesi düzenlendi.
- 24 adet kaçak yapıya ilişkin Durum Tespit Tutanağı düzenlendi ve 2022 - 2023 yıllarına ait 32 adet Durum Tespit Tutanağı Yenimahalle Belediyesi'ne gönderildi.
- PTT, Türk Telekom ve Gazi Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu sekreterliği ile mal sahibi olan Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu'na binalarının riskli yapı olduğu düşünüldüğünden bu binalarla ilgili gerekli deprem analizlerinin yapılarak Bölge Müdürlüğümüze bilgi verilmesi hakkında resmi yazı gönderildi.
- 13 adet altyapı kazısına mevcut hatların emniyeti ve yeni hattın güzergahının belirlenmesi için refakat edildi.
- 1242. Cadde de bordür kilit taşı yapıldı.
- Alinteri Bulvarı ile 16723 ada arasındaki park alanın etrafına bordür kilit taşı yapıldı.
- Boş parsellerin yapılaşmalarının sağlanması ve üretime geçmeleri amacıyla 452 adet parsel hissedarlarına yazı gönderildi. Bunların 347 adeti ilgisine teslim edilmiştir. 201 hissedardan geri dönüş sağlanmıştır. 105 adet hissedara ise ulaşılamamıştır.

Enerji Müdürlüğü

Elektrik İşletme

- İndirimli elektrik enerjisi tedarik edilmesine devam edildi.
- OSOS geçici kabul eksikleri tamamlandı.

Doğal Gaz İşletme

- Doğal gaz sayaçlarının OSOS'a dahil edilmesi verilerin BOTAŞ'a aktarılması işi geçici kabulü yapıldı.
- Doğal gaz abonelerinin mevcut projelerine göre yerinde kontrolü yapıldı. (11 adet)

- Damga süresi dolmuş mekanik sayaçlarının kalibrasyonu yapıldı. (8 adet)
- MYK sertifika süreleri dolan personellere eğitim verildi.

Enerji Yönetim Birimi

- TEP değeri yüksek 90 firmamızda, 23 adet enerji verimliliği ölçümü ve etütleri yapıldı.
- Bölge genelinde elektrikli araçlar için şarj istasyonları kurulması anlaşması yapıldı.

Çevre ve Güvenlik Müdürlüğü

- 2500 alarm setinden 745 adeti dağıtılmıştır.
- 1125 çevre denetimi yapılmıştır.
- Bölgede işgale sebep olan 33 işletmeden araç/malzeme çekilmiştir.
- 161 işletmeye yazılı işlem yapılmıştır.
- 11 işletmeye uygunsuzluklardan dolayı cezai işlem uygulanmıştır.
- Kaçak ve imara aykırı yapılaşmadan dolayı 18 işletmeye tutanak tutularak İmar birimine yönlendirilmiştir.
- Bölge genelinde ekiplerimiz tarafından yaklaşık 345 metre bordür, 400 m2 kilit parke yapılmıştır.
- Ağaçlandırma planı oluşturulmuş olup 29 Nisan itibarıyla başlanacaktır.
- Bölge genelinde ambalaj atıkları toplama faaliyeti tarafımızdan yürütülmektedir. Bu kapsamda yaklaşık 80 ton ambalaj atığı toplanmıştır. Bu sayede; 11950 kg Sera Gazı - 292000 Kwh Enerji Tasarrufu - 1050 adet Kurtarılan Ağaç - 10 kg Hammadde Tasarrufu - 95 varil Petrol Tasarrufu - 192 m3 Depolama Alanı Kazanç elde edilmiştir.
- Bölgemizde 3 ay içerisinde 2 işyerinden hırsızlık, 6 açıktan hırsızlık, 4 araçtan hırsızlık gerçekleşmiştir.
- Güvenlik ekiplerimiz tarafından 55 adet önleyici faaliyet gerçekleştirilmiştir. (Yangın, su kaçağı, açık kapı vb.)
- Gece açık olan işletmeler yaklaşık 2080 defa güvenlik ekiplerimiz tarafından kontrol edilmiştir.
- Bölgemizde kullanılmaz duruma gelen çöp konteynerlerinin Yenimahalle Belediyesi tarafından değişimi devam etmektedir.

İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsat Müdürlüğü

- 181 adet İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsat başvurusu alınmıştır.
- 168 firmayla ilgili itfaiye ve resmi kurum yazışması yapılmıştır.
- 442 işyerinin mevzuatlar yönünden denetimi yapılmış ve yapılan denetimlerde 187 adet ruhsatsız işyeri tespit edilmiştir.
- 2 ihbar ve şikâyet değerlendirmesi yapılmıştır.
- 1 işyeri mühürlenerek faaliyetten men edilmiştir.
- 182 adet işyeri açma ve çalışma ruhsatı verilmiştir.

Bilgi ve İletişim Teknolojileri Müdürlüğü

- Uyumsoft veri düzeltmeleri yapıldı.
- Tüm birimlerin işleyişlerinin Uyumsoft'a tam entegrasyonu yapıldı.
- Uyumsoft yönetsel raporları geliştirildi.
- Uyumsoft, Niltek, Makel, VHS sistemlerinin yazılım iyileştirilmeleri tamamlandı.
- Bölgemizdeki Telekom altyapısının iyileştirilmesi için çalışmaları takip edildi.
- ostimonline ve mobil uygulamaları yaygınlaştırılması çalışması yapıldı.

Mali ve İdari İşler Müdürlüğü

- Kuveyt Türk Bankasıyla DBS ödeme sistemi kuruldu.
- 2023 yılı bütçesinin %100 başarıya ulaşacak şekilde yönetimi ve uygulamasına devam edilmektedir.
- 4562 sayılı OSB kanunu çerçevesinde tahsil edilen aidat ve katılım paylarının takibi ve tahsil edilmesi devam etmektedir.
- OSB personelinin özlük ve diğer işlemleri yapılmıştır.

Satın Alma Birimi

- Uyumsoft ERP Sistemi Satın Alma modülü üzerinden 01.01.2023-31.03.2023 tarihleri arasında girilen 214 adet talebin tedarik işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- Satın alma prosesinde belirlenen yetkiler çerçevesinde 01.01.2023-31.03.2023 tarihleri

- arasında yönetim kurulu kararına gerek duyulan alımlar için teklifler toplanmış, fiyat mukayese tabloları hazırlanarak, Satın Alma Komisyonunda sonuçlandırılarak; Yönetim Kurulu'na sunuş yazıları hazırlanmıştır.
- Bölge Müdürlüğü'ne 01.01.2023-31.03.2023 arasında 22 adet yeni tedarikçi eklenmiştir.

İstihdam Ofisi

- 43 yeni istihdam sağlanmıştır.
- Deprem bölgesinden gelen kişilerden 35'i istihdam edilmiştir.
- Deprem Bölgesinden Ankara'ya gelen kişiler için 14 Şubat 2023 tarihinde OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü olarak İnsan kaynakları istihdam seferberliği başlatılmıştır. Bu kapsamda gerek internet sitesinden gerek Bölge Müdürlüğümüz ziyaret edilerek gerekse telefonla iletişim sağlayan toplamda 1350 depremzede vatandaşımızın ostimistihdam.com sitemize kayıtları oluşturulmuştur.
- Depremzede istihdam seferberliği kapsamında 120 firmamız ilan oluşturmuş ve destek olmuştur.
- OSTİM Teknik Üniversitesi, Ostim Teknopark, Ankara Büyükşehir Belediyesi Kariyer Merkezi ve İŞKUR ile istihdam seferberliğinde iş birliği içinde bulunulmuştur.
- OSTİM İstihdam Ofisine gelerek kayıt oluşturan kişilerden kariyer planlaması olmayan adaylara kariyer planlaması yapılarak firmalara yönlendirilmiştir.
- OSTİM İstihdam Ofisi faaliyetlerini geliştirmek adına 8 firma ziyaret edilmiştir. Deprem Bölgesinden gelen adaylar için 126 firma ile irtibat sağlanmıştır.

www.ostimistihdam.com faaliyetleri

- 1399 yeni aday Toplamda 3446 aday bulunmaktadır.
- 126 yeni firma Toplamda 614 firma kaydı vardır.
- 219 aktif ilan 1270 Pasif ilan 1489 toplam ilan vardır.
- Görüntüleme: 103.000
- Yeni Kullanıcı: 9800
- Ortalama Etkileşim Süresi: 2 dk. 40 sn
- 12-18 Şubat arası 22.000 görüntülenme alınmış.

Meslek Edindirme Kursu

- CNC Operatörlüğü Kursu
- 25 aday ile kursa başlandı 5 aday kurstan ayrıldı ve toplamda kursiyer sayımız 20'dir.

Elektrik – Elektronik Kursu

- 9 aday ile kursa başlandı 2 aday kurstan ayrıldı ve toplamda kursiyer sayımız 7'dir.

Kaynakçılık Kursu

- 8 aday ile kursa başlandı 2 aday kurstan ayrıldı 6 aday kursa devam etmektedir.
- Iğdır Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nin OSTİM OSB Teknik İnceleme programı organize edilmiştir.
- OSTİM Teknik Üniversitesi Kariyer Günleri'ne stantlı katılım sağlanarak öğrencilere İstihdam Ofisi tanıtılmıştır.

Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü

- Ankara Üniversitesi İletişim Fakültesi Dekanı ile görüşme gerçekleştirildi. İş birliği olanakları hakkında değerlendirmelerde bulunuldu.
- Ankara Üniversitesi İletişim Fakültesi Yönetimi, akademisyenleri ve öğrencileri OSTİM'i ziyaret etti.
- Hacı Bayram Veli Üniversitesi İletişim Fakültesi Dekanı ziyaret edilmiştir.
- Başkent Üniversitesi İletişim Fakültesi Dekanı ziyaret edilmiştir.
- MTG Medya ile 6 ay süreli OSTİM TV sözleşmesi yenilenmiştir.
- 31.07.2023 Tarihine kadar olan sözleşme kapsamında program çekimleri ve yayınlar devam etmektedir.
- OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Orhan Aydın ve OSTİM OSB Bölge Müdürü Sayın Adem Arıcı ile Nasıl Bir Ekonomi Gazetesi Ankara Temsilciliği ziyaret edilmiş ve röportaj gerçekleştirilmiştir.
- TRT Haber Gazi Üniversitesi OSTİM MYO Tanıtım Haberi röportajı
- OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Orhan Aydın'ın konuk olduğu Bloomberg HT TV Piyasa Hattı Programı canlı yayın

- TRT Haber OSTİM firması BOME TRİVİTRON Haberi
- Sabah Gazetesi OSP ve Günhan OSTİM İhracat Haberi
- TRT Haber OSTİM firması BROTHERSCAMP Haberi
- TRT Haber Raylı Sistemler Haberi (ARUS)
- Ostim Teknopark Genel Müdürü Derya Çağlar ve INNO:14 Firması Özer Aydemir Bloomberg HT Girişimci Dünyası Programı canlı yayınına katıldı
- TRT Haber OSTİM Deprem Yardım Faaliyetleri Haberi
- TRT Haber Medikal Küme Üyesi Turmaks Sahra Hastanesi Haberi
- OSTİM Tanıtım Kitabı revize edilerek yeniden bastırılmıştır.

Müşteri İlişkileri Koordinatörlüğü

- Toplam 322 adet Firma & Müşteri aranmıştır.
- Müşteri Memnuniyet oranı %98'dir.
- Ocak ayı için toplam 143 müşteri memnuniyet araması yapılmıştır. Müşteri memnuniyeti %99'dur.
- Şubat ayında arama yapılmamıştır.
- Mart ayı için toplam 179 müşteri araması yapılmıştır. Müşteri memnuniyeti %98'dir.
- Toplam 36 adet şikayet gelmiştir. Sonuçlandırılan 29 adet şikayet bulunmaktadır.
- Müşteri memnuniyet oranı %94'dür.
- 18 adet şikayet aynı gün veya ertesi gün çözülmüştür.
- 2056 kişiye sms anketi gönderilmiştir. Ankete 14 kişi katılım sağlamıştır.
- Anket sonuçlarına göre Müşteri Memnuniyet oranı %80'dir.

Dış Ticaret Koordinatörlüğü

- OSTİM Teknik Üniversitesi öğrencilerine 5 günlük Dış Ticaret Eğitimi verilmesi için Ankara Kalkınma Ajansı ile iş birliği yapıldı. Çeşitli üniversitelerde de katılım olan Yabancı Öğrencilere yönelik eğitime toplam 148 kişi katılım gösterdi ve 5 gün süren eğitimin sonunda öğrencilere sertifika verildi.
- DTİM: DTİM üzerinden yıl boyunca merkezin tanıtımı yapılacak ve gelen başvurulara analiz raporları

- uzmanlarca yapıp teslim edilecektir. Dış Ticaret İstihbarat Merkezimize 7 rapor başvurusu gelmiştir ve rapor çalışmaları başlatılmıştır.
- E-ihracat ile alakalı kurum ve özel sektörden konuşmacıların katılımıyla OSTİM E-ihracat Zirvesi organize edilmesi planlanmaktadır. Konuyla ilgili iş birliği isteyen kurumlarla görüşmeler devam etmektedir.
- Global firma Amazon UK ile 3 toplantı yapılmış ve Nisan ayı içerisinde Amazon İngiltere tarafı ile ilgili bir bilgilendirme semineri yapılması planlanmıştır.
- Alibaba OSTİM Mağazası Projesi için çalışmalar yapılmış ve küme koordinatörleri, küme üyeleri ihracatçı firmalarla toplantılar sonucunda proje şekillendirilmiş ve 12 firmadan ön talep toplanmıştır. DMRE firması teknik altyapısı hizmetiyle çalışılması planlanan Alibaba OSTİM Mağazası Nisan ayı içerisinde açılacaktır.
- Globalpiyasa ile e-katalog teklifi için görüşmeler yapılmış ve teklifler alınmış, kümelenmeler ile paylaşılmıştır.
- Bilişim Akademi ile sözleşmeyi güncellemek üzere Nisan ayında toplantı planlanmıştır.
- Ankara da düzenlenen e-ihracat ve e-ticaret konferansına katılım gösterildi. Yapay Zeka ile ikili iş görüşmelere katılım sağlandı ve 12 adet e-ihracat firmalarıyla görüşmeler yapıldı.
- Sudan Büyükelçiliği Resepsiyonuna katılım sağlandı. JW Marriot hotelde gerçekleşen toplantıda Sudan Kurum Kuruluş yetkililerine OSTİM ve üyelerinin kabiliyetleri anlatıldı. Drone ihtiyacı ve itfaiye ihtiyacını karşılamak üzere ARI Savunma ve KARBA firmalarımız Sudan Hükümet yetkilisi ile irtibata geçirildi ve teklif verdiler.
- 8 ülke Türkiye Büyükelçiliğinden toplam 13 Büyükelçilik temsilcisi ile toplam 17 kişilik heyet OSTİM DTK, Ankara Kalkınma Ajansı ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı iş birliğiyle organize edilmiştir.
- Malezya ve Endonezya Büyükelçileri ile Havacılık alanında yereldeki TAI yetkililerinin katıldığı program OSTİM DTK moderatörlüğünde edilmiştir.
- Moskova Ticaret Ataşeliğimiz ile görüşülmüş ve ülke bilgilendirme semineri talep edilmiştir.
- Avusturya Türkiye Ticaret Ataşeliği ile toplantı

- yapılmış ve Avusturyalı iş adamı OSTİM üyesi firma ile irtibatlandırılmış ve Avusturya ya ihracat yapmıştır.
- İtalya Ticaret ve Sanayi Odası ile toplantı yapılmıştır. DTK faaliyetlerinden bahsedilmiş ve işbirliği yapılması hususunda mutabık kalınmıştır.
- KKTC Büyükelçisi OSTİM Ziyareti
- Sudan ticaret heyeti çalışmaları yapılmıştır.
- Özbekistan Heyeti Çalışmaları: Yaklaşık 30 kişilik OSTİM DTK Özbekistan Ticari Heyeti 3 şehirde (Taşkent-Semerkant-Buhara) ikili iş görüşmeleri ve fabrika ziyaretleri gerçekleştirilmek üzere planlanmıştır.
- Merkür ve ICF Fuarcılık ile toplantılar yapılmış ve Libya/Bingazi Türk İhraç Ürünleri fuarıyla ilgili çalışmalar yapılmaktadır.
- OSTİM ekosisteminden 33 kişinin katıldığı toplantıda Özbekistan yatırım fırsatları anlatıldı ve Firmalardan Özbekistan ile işbirliği niyetleri görüşüldü.
- Rus Ataşeleri ile görüşüldü ve heyet çalışmaları başlatıldı. Crowne Plaza da salon dahi incelendi fakat Deprem nedeniyle ertelenmiştir.
- Tüm Kümelenmelerin ortak koordinasyonu ile ve Ostim üyelerinin de katılımıyla potansiyel alıcıların yurtdışından getirileceği ikili iş görüşmeleri ve fabrika ziyaretleri odaklı bir organizasyon planlaması için toplantılar yapılmıştır.
- Firmalarla ihracat çalışmaları için görüşmeler sürdürülmüştür.

Dijital Dönüşüm Ofisi

- Fiziki saha ziyaretleri ile dijital dönüşüm farkındalık çalışması faaliyetleri yürütüldü. 15 firma ziyaret edildi.
- Firmaların dijital olgunluk analiz ve tespitleri gerçekleştirildi.
- KOBİ-GEL Desteği: OSTİM ekosistemimizde yer alan tüm firmalara bilgilendirmeler yapıldı.
- Destek ile ilgilenen firmaların direkt ofisimize ulaşarak bilgi almaları sağlandı.
- İyi niyet mektubu alınan firmalara birebir ziyaretler planlanarak proje başvuru modeliyle ilgili destek verildi.

- Başvuru yapacak firmalara proje yazım desteği verildi.
- UNDP ve Kalkınma Ajansı ile yürüttüğümüz Dijital Yol programının dijital dönüşüm hizmet sağlayıcıları platformuna yerli teknoloji sağlayıcılarımızın teşvik edilmesi gerçekleştirildi.
- OSTİM Teknik Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri bölümü yetkili hocalarımız ile AB projeleri desteği kapsamında dijital dönüşüm olgunluk analizi endeksinin yazılıma dönüştürülmesi çalışmalarına başlandı.
- Sanayide 5G uygulama çalışmalarının OSTİM’de yürütülmesi başlığında çalışmalar ve toplantılar gerçekleştirildi. İzi firmasının 5G çekim alanı oluşturması bekleniyor.
- OSTİM Enerjik, Yeşil Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Ofisi, Dış Ticaret Koordinatörlüğü ve Hollanda merkezli paydaş Uluslararası Çalışma Derneği (ILA) ile ortak çalışmalar yürütülerek ‘AB Yeşil Mutabakatına Yönelik Sivil Toplum Eylemi projesi ön başvuru hazırlıkları tamamlandı.
- Ostim Teknopark Prota Teknoloji Üretim Atölyesi Üretim sahasının dijital dönüşümü için Makinelerin sensörler ile haberleşmesi ve ERP entegrasyonu konularında hazırlıklar tamamlandı.
- M.S.B. Askeri Fabrikalar Genel Müdürlüğü Yarbay Tolgan Özen yönetiminde davet edilen fabrikalara ‘Dijital Dönüşüm ve Uygulama Modelleri’ başlığında OSSA eşliğinde sunum gerçekleştirildi.
- TSE Bilişim Teknolojileri Test ve Belgelendirme Dairesi Başkanlığı ile sanayide dijital dönüşümün standartlarını belirleyici ortak çalışmalar yürütülmesi amacıyla; ISO/IEC 30105 standartlarının dijital dönüşüm gereksinimlerini belirleyecek ve firmalarda uygulanabilirliğini sağlayacak TSE özelinde çıkarılması. ISO 17359:2018 Makinelerin durum izlemesi ve teşhisi. Makinelerin dijital dönüşümü ve izlenebilirliği için yerli teknolojilerle standart oluşturulması hedefleniyor.
- Ankara’da düzenlenen TÜSİAD Teknoloji Standartları ve Standarda Esas Patentler (SEP) Yol Haritası Tanıtım Toplantısına katılım sağlandı.
- OSTİM OSB Dijital Dönüşüm Ofisini tanıtacak faaliyet çalışmaları için görüşmeler gerçekleştirildi.

Yeşil Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Ofisi

- Güneş Enerji Santrali (GES) Projesi kapsamında; proje alanı olarak kullanılacak otoparkların son durumları kontrol edildi, gerekli düzenlemeler yapıldı ve proje çizimleri gerçekleştirilerek bakanlığa sunuldu. Çevre – sosyal tarama raporlarında son revizyonlar gerçekleştirildi, Dünya Bankası onayı alındı. Satın alma strateji dokümanları tamamlandı, ihale sürecine hazırlık aşamasına gelindi. Bakanlık tarafından verilen bilgiye göre 2023 yılı sonlarına doğru ihale gerçekleştirilecek.
- Trafo ve Dağıtım Merkezleri Arası Fiber Haberleşme Alt Yapısı (SCADA) Projesinde çizimler gerçekleştirilmiş, bakanlığa sunuldu. Çevre – sosyal tarama raporlarında son revizyonlar yapıldı, Dünya Bankası onayı alındı. Satın alma strateji dokümanları tamamlanmış, ihale sürecine hazırlık aşamasına gelindi. Bakanlık tarafından verilen bilgiye göre 2023 yılı sonlarına doğru ihale gerçekleştirilecek.
- Sokak Aydınlatmalarının LED Teknolojisine Dönüşümü Projesi’nde herhangi bir altyapı, inşaat iş ve işlemi bulunmamaktadır. Bu nedenle müşavirlik hizmeti alınmayacak, sadece led ürünlerin alımı için ihaleye çıkılacaktır. Bu projeye ilgili ihalenin 2023 yılı sonlarına doğru yapılması beklenmektedir. İhaleyi takiben alınan ürünlerin sök-tak işlemleri Bölge Müdürlüğümüz tarafından yaptırılacak.
- OSTİM Tek Fabrika Dijital Dönüşüm Merkezi projesi için bütçe ve içerik revizyonu gerçekleştirildi, proje son haliyle bakanlığa iletildi. Bu şekilde projenin fizibilite raporu Dünya Bankası tarafından kabul edildi. Çevre ve sosyal tarama raporları için onay bekleniyor.
- OSTİM Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi ve Dijital Dönüşüm Ofisi ile birlikte Sanayide Yeşil Dönüşüm ve Sürdürülebilir Kalkınma Zirvesi’ne katılım sağlandı.
- OSTİM Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi koordinatörlüğünde, Dijital Dönüşüm Ofisi birlikte Avrupa Yeşil Mutabakatına Yönelik Sivil Toplum Eylemi Teklif Çağrısı kapsamında proje çalışması yürütüldü.
- Yeşil Dönüşüm alanında, OSTİM Teknik Üniversitesi ile OSTİM OSB’de yapılabilecek ortak çalışmalara

ilişkin toplantı gerçekleştirildi. Bu çerçevede öncelik, bir endüstriyel simbiyoz sisteminin geliştirilmesidir.

- Tanıtım faaliyetleri kapsamında ise Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü’nün katkılarıyla Yeşil Dönüşüm Nedir?, Avrupa Yeşil Mutabakatı Nedir?, Sürdürülebilirlik Nedir? ve OSTİM OSB bu konularda hangi çalışmaları yapmaktadır? başlıklarında OSTİM OSB YouTube kanalına 4 bölümlük bir seri çekildi ve kanalda yayınlandı.

İş ve İnşaat Makineleri Kümelenmesi

- Güncel olarak web sayfası haberleri, yeni üye firmalar eklenmekte.
- Sosyal medya (face, linkedin, twitter, instagram) yapılan etkinlikler paylaşılmakta.
- OSTİM TV çalışmaları kapsamında küme tanıtım filmi için çalışmalar yapılmış ve film hazırlanmıştır.
- Congressium’da Domino fuarcılık tarafından gerçekleştirilecek Türkiye Madencilik Kongresi ve Fuarı ile ön görüşme yapıldı.
- İŞİM Üye Buluşmaları: Üstün Dökmen programı gerçekleştirildi.
- Üyelik potansiyeli olan 4 firma ziyaret edildi.
- 2 yeni üye firma İŞİM’e katıldı. (Hidroport Mühendislik, PMS İş Makinaları (Polatlar Grup)
- Türkiye Kömür İşletmeleri Makine ve İkmal yetkilileri ile 3 üyemiz ziyaret edildi.
- MAİB’in düzenlediği İstanbul’da gerçekleşen Makine Sektörü Sürdürülebilirlik Eylem Planı Tanıtım Toplantısı’na İŞİM Başkan Yardımcısı ile katılım gösterildi.
- OSTİMTECH TTO ve Proje Ofisi ile küme koordinatörleri bir toplantı gerçekleştirdik. Çalışmaları hakkında bilgi edindik.
- OSTİMTECH Stratejik Planı ve Görüş ve Öneriler Toplantısına katıldık.
- OSİAD ile birlikte İmalatta Doğru Takım Seçimi Eğitimi düzenlendi. 3 üye firmamızdan 10 personel katılım sağladı.
- OSİAD ile birlikte CMM Operatörü Temel eğitimi düzenlendi. 3 firmamızdan 5 kişi katılım sağladı.
- Sudan Büyükelçiliği Resepsiyonu’na katılım sağlandı.
- KKTC Ankara Büyükelçisi İsmet KORUKOĞLU’nun OSTİM Ziyareti

- Malezya-Endonezya Heyeti OSTİM tanıtımı
- Amerika Con-Expo Fuarı’na heyet götürülmesi için çalışmalar gerçekleştirildi. KOSGEB ile görüşüldü, bütçe çalışıldı. Fakat deprem sonrası YK kararı ile heyet iptal edildi.
- Rusya’dan bir alım heyeti programı organize edilecekti. Bu program için gelecek heyet ile görüşüldü, maliyetler çıkarıldı, toplantı yapılması muhtemel olan otel araştırmaları yapıldı. Fakat deprem nedeniyle iptal edildi.
- Mayıs ayının ilk haftasında İtalya’da düzenlenecek SAMOTER Fuarı’na küme stantı ile katılım sağlanacak. Bununla ilgili girişimler tamamlandı.
- Mayıs ayının son haftasında gerçekleşecek Rusya CTT Fuarı’na firmalarımızla ortak stantlı katılım duyuru gerçekleştirildi. Maliyetler çalışıldı. 12 firma ile stantlı katılım gerçekleştirilmesi konusunda çalışmalar devam ediyor.
- 5. URGE Projesi ile duyuruya çıkıldı. Projeye katılmak isteyen firmalardan evraklar bekleniyor. Mayıs ayı içerisinde başvurusu yapılacak
- Proje kapsamında istihdam edilecek URGE personeli alımı proje başladıktan sonra yapılacak.

OSTİM Savunma ve Havacılık Kümelenmesi

- OSSA Üye Kataloğu ve Kabiliyet Matrisi her ay güncellenmiştir.
- Gazete ve Dergi Tanıtımları – OSSA Faaliyetleri ve Üye Kabiliyetleri hakkında bilgiler yer almıştır.
- ASO Başkanı Seyit Ardiç ziyaret edilmiştir.
- KKTC Ankara Büyükelçisi ziyareti
- Iğdır Mesleki ve Teknik Eğitim Anadolu Lisesi öğrencileri ile üye firma ziyareti
- NuroI Teknoloji ziyareti
- TUSAŞ Endonezya ve Malezya heyetleri ziyareti
- TOBB – Aselsan savunma sanayii meclis toplantısı
- TEI ziyareti
- Başta TAI olmak üzere MKE, STM, Roketsan ve TEI tarafından üretiminde zorluklar yaşanan parça ve ürünler için alt yüklenici firmalara yönlendirmeler yapılmıştır.
- OSTİM Teknik Üniversitesi ve TTO ile işbirliği toplantısı
- T.C. MSB askeri fabrikalar ziyareti ve dijital dönüşüm

- toplantısı
- DMR Danışmanlık e-ihracat toplantısı (OSSA üyesi firmaların da katılımı ile)
- SASAD ihracat komitesi toplantısı
- Uzakdoğu ülkeleri büyükelçileri ve ticaret müşavirleri OSTİM ziyareti
- Havelan yapay zeka toplantısı
- EACP –TAI Horizon 2023 proje toplantısı
- Ufuk Avrupa Proje eğitimi toplantısı
- EACP çalışma grupları periyodik toplantıları
- Afet ve acil durum kümelenmesi arama konferansı
- BMC tedarik zinciri yönetimi ile toplantı ve B2B etkinlik hazırlığı
- Contento ihracat danışmanlığı ile OSSA üyelerini bir araya getirerek ürün çıkartma üzerine toplantı.
- AS 9100 Eğitimi ve Geometrik Boyutlandırma eğitimleri düzenlenmiştir.
- Savunma Sanayii Medya Zirvesi'ne katılım sağlanmıştır.

OSTİM Medikal Sanayi Kümelenmesi

- 7 Küme ve İş Geliştirme Faaliyeti
- Dubai Arab Health 2023 Fuarı ziyaret edilmiştir.
- Expomed Eurasia 2023 Fuarı'na stantlı katılım sağlanmıştır.
- Expomed Eurasia 2023 Fuarı'na katılan Rusya Müftüleri Konseyi ve Sağlık Komitesi heyeti ile ortak programlar düzenlendi.
- OSTİM OSB'de düzenlenen toplantı/etkinliklere katılım sağlanmıştır.
- UR-GE Projesi Eğitimi Uluslararası Ticarete Rekabetçi İhracat başlığında düzenlenmiştir.
- 9 Uluslararası Faaliyeti gerçekleştirilmiştir.
- 2 Kamu İlişkileri Faaliyeti gerçekleştirilmiştir.
- 6 Akademik İş birliği Faaliyeti gerçekleştirilmiştir.
- 8 STK İş birliği Faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

OSTİM Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi

UR-GE Projesi

- Açılış toplantısı ile birlikte sektörel SWOT analizi gerçekleştirilmiştir.
- Bire bir firma ziyaretleri yapılmıştır.

- Nihai hedef pazarların oluşturulması için Hedef Pazar Çalıştayı gerçekleştirilmiştir.
- Strateji Çalıştayı gerçekleştirilmiştir.
- İhtiyaç Analizi Sonuç Raporu ve destek ödeme başvurusu yapılmıştır.
- Sıfır-Karbon Okuryazarlığı: Dijital İçerik Geliştirme ve Araştırma Projesi
- Proje ara raporu UNDP'ye teslim edilmiştir.
- Paydaş toplantıları gerçekleştirilmiştir.

BioDEN Projesi

- 'Steering Committee' toplantısı gerçekleştirilmiştir.

ECO-FACTORY: Green Transformation Factory' Project

- Avrupa Yeşil Mutabakatına Yönelik Sivil Toplum Eylemi Teklif Çağrısı kapsamında projenin yazım hazırlıkları yapılmıştır.
- Uluslararası Çalışma Derneği (ILA) İş Birliği Toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 5 üye firma, 8 üye olmayan firma ziyaret edilmiş, 4 yeni üye kümeye katılmıştır.
- Ankara Sanayi Odası Başkanı Seyit Ardic ziyaret edilmiştir.
- Ticaret Bakanlığı Esnaf, Sanatkarlar ve Kooperatifçilik Genel Müdürlüğü ziyaret edilmiştir.
- TÜBİTAK TEYDEB ziyaret edilmiş, TEYDEB Başkanı Mehmet Aslan ve SAYEM proje ekibi ile toplantı gerçekleştirilmiştir.
- ANGİAD Sanayide Yeşil Dönüşüm Zirvesi,
- Ufuk Avrupa ve Dijital Endüstri ve Uzak Kümesi bilgi günü,
- OAİB Yeni Nesil İhracat Destekleri ve Prefinansman Modeli Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısı,
- Ankara Kalkınma Ajansı Devlet Destekleri Bilgilendirme Toplantısı,
- E-ticaret ve E-ihracat Konferansı'na katılım sağlanmıştır.
- ANGİAD Sanayide Yeşil Dönüşüm Zirvesi,
- Ufuk Avrupa ve Dijital Endüstri ve Uzak Kümesi bilgi günü,
- OAİB Yeni Nesil İhracat Destekleri ve Prefinansman Modeli Tanıtım ve Bilgilendirme Toplantısı,
- Ankara Kalkınma Ajansı Devlet Destekleri Bilgilendirme Toplantısı,

- E-ticaret ve E-ihracat Konferansı'na katılım sağlanmıştır.
- Üyelerin ürünleri küme web sayfasına eklenmiş, güncellenmiştir.
- On İkinci Kalkınma Planı Özel İhtisas Komisyonu ve Enerji Teknolojileri Çalışma Grubu Toplantısı
- CoZone'da gerçekleştirilen Green Tech Ankara etkinliği
- Özbekistan Ohangaron Tech Industrial Genel Müdürü Jamshid Khidoyatov ve beraberindeki heyet ile birlikte enerji, kauçuk, bakır gibi çeşitli alanlarda faaliyet gösteren yatırımcı üye firmalar ile toplantı,
- Malezya, Brunei Darüsselam, Endonezya, Singapur, Filipinler, Vietnam, Tayland ve Kamboçya'nın Ankara'daki büyükelçileri, ticaret müşavirleri, birinci ve ikinci sekreterlerinden oluşan heyetin OSTİM ziyareti
- Dünya Bankası IFC Yetkilisi Kıdemli Özel Sektör Geliştirme Uzmanı Tarik Sahovic ve Esen Çağlar toplantı,
- KKTC Ankara Büyükelçisi İsmet Korukoğlu OSTİM ziyareti
- Malezya Heyeti OSTİM Ziyareti
- Dış Ticaret Koord. – Kümeler toplantı (AMR-Alibaba, Alım Heyeti planlaması hk.)
- Deprem yardım organizasyonları

Anadolu Raylı Ulaşım Sistemleri Kümelenmesi

- Sektörel Dergilere Yazıların Hazırlanması
- SubconTurkey'de üç RailwayTurkey'de iki yazı ve Ostim Gazetesinde 1 yazımız yayınlanmıştır.
- İnternet sitesi ve sosyal medya üzerinden çalışmalar düzenli paylaşılmıştır.
- Küme Broşürü güncellenmiştir.
- Raylı Sistemlerde Dijital İkiz, ABD Demiryolu Pazarı Bilgilendirme, Norveç Demiryolu Pazarı Bilgilendirme, Raylı Sistemler Cer Teknolojilerinde Simülasyon Teknolojileri
- ARUS TRT Haber Yayını ARUS ve üyemiz Va-Ko Vagon'un tanıtımı gerçekleştirilmiştir.
- 14 üye firma, 6 üye olmayan firma, 11 kurum kuruluş ziyareti gerçekleştirilmiştir
- Ocak Şubat Mart döneminde toplam 5 firma(Sazcılar-Bursa, Onur İleri Teknoloji-Ankara,

- Aksa End-Ankara, Döksen Isıl İşlem-Ankara, Sistaş Dövme-İzmir) üyeliğe alınmıştır.
- Ray-Tek Raylı Sistemler Sanayi Teknik Komitesi Toplantısına katılım sağlanmış ve sektör hakkında sunum gerçekleştirilmiştir.
- Üyemizle birlikte ERCI çatısı altında Raylı Sistemler Cer Teknolojilerinde Simülasyon Teknolojileri Webinarı gerçekleştirildi ve tanıtımı sağlandı.
- TCDD Teknik-Ostim Teknik Üniversitesi-ARUS İş Birliği Protokolü imzalandı.
- E-Ticaret E-İhracat Konferansı'na ve ikili iş birliği toplantılarına katılım sağlanmıştır.
- Depreme Dayanıklı Çelik Konut Üretimi konusunda 2 toplantı gerçekleştirilmiştir.
- Raylı Sistemler Mühendisliği alanında ESTÜ - İTÜ - Karabük Üniversitesi ile İngiltere'deki University of Birmingham – University of Huddersfield aralarında Ar-Ge İnovasyon işbirlikleri yapıldı.
- 12. Kalkınma Planı Çalışma Komisyonlarında 6 toplantıya katılım sağlandı. (Raylı Sistemlerde Yerli Üretim – Kent içi Ulaşım – Demiryolu Ulaşımı)
- TCDD 2024-2028 Stratejik Planı Hazırlıkları - Dış Paydaş Çalıştayı'na katılım sağlandı.
- Dış Ticaret ve İstihbarat eğitimi gerçekleştirilmiştir.
- ERCI-Avrupa Demiryolu Kümelenmeleri Birliği düzenlenen 2 istişare toplantısına ve 3 çalışma grubu toplantılarına katılım sağlanmıştır.
- Ar-Ge ve İnovasyon kapsamında İngiltere'de Üretici firmalar, Üniversiteler ve Test merkezleri ziyaret edilmiştir.
- Malezya ve Endonezya heyetleri ile görüşmeler yapıldı.
- COSME STARS Projesi: Valenciennes'de düzenlenen İstişare toplantısına online olarak katılım sağlanmıştır.
- Üyelere yönelik Digital Twin webinarı düzenlenmiş ve katılım sağlanmıştır.
- Raylı Sistemlerde Blockchain Teknolojisi çalışma toplantısına katılım sağlanmıştır.
- Raylı Sistemlerde Enerji Yönetimi başlığında Hackathon gerçekleştirilmiştir.
- HORIZON LEADER 2030 Projesi: 24 Mart Cuma Perşembe günü Horizon 'European Value Chains for rail supply' çağrısı kapsamında kabul edildi.

OSTİM Kauçuk Teknolojileri Kümelenmesi

- Ortak satın alma faaliyetleri geliştirme çalışması yapılmıştır.
- Üretim başlığında danışmanlık projesinde başlanmıştır.
- Satış ve pazarlama konularında danışmanlık faaliyeti için proje taslağı oluşturulmuştur.
- İnsan kaynakları projesi için paydaşlarla görüşmeler gerçekleştirilmiştir.
- Siber Güvenlik Paneli programlanmıştır.
- Özbekistan heyetiyle ilgili üye firmalarla görüşmeler gerçekleştirilmiştir.
- Firma ziyaretleri yapılmıştır.
- Gelen talepler ilgili üye firmalara yönlendirilmiştir.
- İhtiyaç Analizi Projesi'yle ilgili paydaşlarla görüşmeler gerçekleştirilmiştir.
- Azerbaycan ile ikili iş görüşmeleri yapılmıştır.
- Firma üyelikleri gerçekleştirilmiştir.

Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi

- Mobilefest 2023' e katılım sağlanmıştır.
- Tanıtım materyalleri güncellenmiştir.
- ASO Başkanı ziyareti gerçekleştirildi
- UDHAM Başkanı ziyareti gerçekleştirildi
- AFAD Haberleşme Grup Başkanı ve ekibi ziyaret edildi.
- GİTYAD Yönetim Kurulu ile 2 toplantı gerçekleştirildi.
- Bursa Uludağ TTO ile tanışma toplantısı gerçekleştirildi.
- Power Elektronik Çalıştayı gerçekleştirildi.
- HQ Headquarters ile tanışma toplantısı gerçekleştirildi.
- 14 Firma 20 Katılımcı ile Yurtdışı Alım Heyeti Faaliyeti Gerçekleştirildi.
- 8 IoT Çalışma Grubu Toplantısı gerçekleştirildi.
- 3 Teşvik&Destekler Grup Toplantısı gerçekleştirildi.
- 4 Yurtdışı Faaliyetler Çalışma Grup Toplantısı gerçekleştirildi.
- UDHAM proje taslak çalışması tamamlandı.
- Aselsan Yazılım Geliştirme Grup Lideri ile 2 toplantı yapıldı.
- Aselsan Yazılım Ekibi ve OTÜ Mühendislik Fakültesi Hocaları ile iş birliği toplantısı gerçekleştirildi.

- Marmara Fuarçılık ile İSAF&İMEX paydaş toplantısı gerçekleştirildi.
- Sistem Global İş Birliği Toplantısı gerçekleştirildi.
- Sistem Global ile Tekno Hızlandırıcı Projesi Bilgilendirme Toplantısı gerçekleştirildi.

OSTİM Teknoloji A.Ş.

- Türkiye'nin hedeflerine ulaşmasındaki önemli yerli ve milli projelere destek vermeye devam edilmiştir.

OSTİM Teknopark A.Ş.

- Teknoloji Üretim Atölyesi (PROTA), Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilip Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülmekte olan IPA II 2014- 2020 Rekabetçilik ve Yenilik Sektör Operasyonel Programı, Faaliyet 2.2.1: Teknoloji Transferi ve Ticarileştirme için Yetkinlik Geliştirme Desteği projesi ile gerçekleştirilmektedir. Toplamda 5 milyon Euro desteklenen projenin bitiş tarihi 12.04.2023 olarak hedeflenmiştir ancak proje faaliyetleri zamanında gerçekleştirilemediğinden dolayı 4 aylık uzatma talebi Yüklenici Firma tarafından Bakanlığa iletilmiştir. Projenin Ağustos 2023 tarihinde bitmesi planlanmaktadır. Proje kapsamında;
- 25 firmaya ve Ostim Teknopark personeline yetkinlik artırma ve ekip kapasitesini geliştirmeye yönelik teknik-ticari eğitimler ve mentorluk süreçlerinde "Ticarileştirme" başlığı altında sağlanan eğitimlerin sonuncusu olan "Döngüsel Ekonomi ve Sürdürülebilirlik" başlıklı eğitim ile toplamda 350+ kişinin yararlandığı 13 eğitim ile Ocak ayında sona ermiştir.
- Ocak ayında alınan İSG eğitimi ile beraber atölyenin faal hale gelmesi için gerekli iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri kapsamında çalışmalara başlanmıştır.
- Teorik eğitimler kapsamında, 19-20 Ocak Tarihlerinde CNC dik işleme ve tornalama merkezi, 2-3 Şubat tarihlerinde "Üründen Tasarıma: Tersine Mühendislik için Kısa ve Özlü Bir Metodoloji", 27-28 Şubat tarihlerinde "Bilgisayar Destekli Üretim" başlıklı eğitim firma ve atölye çalışanlarına verilmiştir.
- "Makine Kurulum Eğitimleri" başlığı altında 6-7-8 Şubat tarihleri arasında Koordinat Ölçüm Cihazı Temel Kullanım Eğitimi, 21-22-23 Şubat tarihleri arasında Endüstriyel Robot Yazılımı (Fast Suite) Eğitimi, 13-17 Mart tarihleri arasında CNC Torna Cihazının Kurulum

- Eğitimi, 20-22 Mart tarihleri arasında Tel Erozyon Eğitimi, 29-30 Mart tarihlerinde ileri seviye CMM Eğitimi atölye teknik personeline verilmiştir.
- 1 Ocak - 31 Mart tarihleri arasında programdan yararlanan firmalara 150+saat mentorluk desteği sağlanmıştır.
- Tedariği sağlanan makinelerin atölye personeline yönelik kurulum eğitimlerinin tamamlanmasıyla beraber, makinelerin ön kabulleri gerçekleştirilmiştir.
- Görev alan danışman kadromuzla beraber 12 Ocak 2023 tarihinde Arçelik Garage Innovation Hub ve MEXT Teknoloji Merkezi'ne ziyaret gerçekleştirilmiştir. Gerçekleşen ziyaretlerde merkezlerin çalışma alanları ve sistemleri incelenerek olası iş birlikleri, projeler ve çalışmalarla ilgili görüş alışverişinde bulunulmuştur.
- 2023 yılı için etkinlik takvimi oluşturulmuştur. Artan talebi karşılamak için ek mobilya alımına gidilmiş, kapasite 14 kişi artırılmıştır. INNO:14 Hızlandırma Merkezi'nin terasına etkinlik ve sosyal alanı yapımı için çalışmalar düzenlenmiştir. 2023 yılının ilk üç ayı ile birlikte Merkezde 33 devam eden proje, 4 tamamlanan proje ve 59 girişimci üye ile 20 girişimci firma vardır.
- 1601-TÜBİTAK Yenilik ve Girişimcilik Alanlarında Kapasite Artırılmasına Yönelik Destek Programı kapsamında açılan BİGG+ KOBİ Mentor Arayüzü olarak INNOMENTOR çağırısı kapsamında gelinen aşamada proje firma başvurularına açılmış, ilgili firmalara ziyaretler gerçekleştirilmiştir. Gerekli tanıtım faaliyetleri gerçekleştirilerek sosyal medyada ve yüz yüze yöntemlerle proje duyurulmuştur. Firmalara online platformda proje tanıtımı içeren bir sunumla toplantı yapılmıştır. Firmaların proje başvuru formları değerlendirilmiştir. Projede çalışacak mentorlar belirlenmiştir. Firmaların ticari olgunlaşma seviyeleri ile Ar-Ge ve yenilik kapasitelerinin belirlenmesi, mevcut durum analizi çalışmaları yapılmıştır. Mentor-firma eşleşmelerinin tamamlanmasına devam edilmektedir. TÜBİTAK'a sunmak üzere proje dönem raporu hazırlıklarına devam edilmektedir.
- 2022 Şubat ayında yayınlanan TGB Uygulama Yönetmeliğine göre teknopark yönetici şirketlerinin bölge dışında kuluçka merkezi açmalarının önü açılmıştır. Bu imkân dahilinde Ostim Yatırım ile çalışmalar başlatılmış ve 22 Kasım 2022 tarihinde 1090 metrekareye sahip Ostim Teknopark OFİM Kuluçka Merkezi onaylanmıştır. İnce işler imalatı ve tasarım çalışmaları başlamış olup, 2023 Nisan ayında faaliyete

geçmesi planlanmaktadır.

- Ostim Yatırım Ağı Platformu akreditasyonu T.C. Hazine ve Maliye Bakanlığınca onaylanmış olup sosyal medyada platformun duyurusu sağlanmıştır. Platformun web sitesi altyapısı hazırlanmıştır, Yatırımcılarımıza bireysel katılım sermayesi sistemi mevzuatı ve OSTİM Yatırım Ağı Platformuna ilişkin bilgilendirmeler ve tanıtım faaliyetleri devam etmektedir. T.C. Hazine ve Maliye Bakanlığı Bireysel Katılım Yatırımcı Lisansı aldırma ve ağ üyeliği kabullerine başlanmıştır. Yatırımcılarımız ve girişimcilerimizin, ilgili tüm paydaşlarımızın yer alacağı geniş katımlı bir lansman toplantısı hazırlığı yapılmaktadır.
- T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı himayelerinde ve Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Derneği (TGBD) koordinasyonunda yürütülen Mentor-Mentee Eşleştirme Programı kapsamında mentoru olduğumuz Çankırı TGB, Antalya OSB TGB ve Afyon-Uşak Zafer TGB ile bilgi ve tecrübe paylaşımları devam etmektedir.
- 2023 başından beri 49 firmamız yerinde ziyaret edilmiştir. Ziyaret kapsamında firmaların faaliyetlerinin kanun ve yönetmelik uyumluluğu ve teknopark süreçleriyle ilgili görüşme sağlanmıştır. Yapılan görüşmede proje çalışmaları, portal veri girişleri, mevcut durumlar hakkında bilgi alışverişi sağlanmıştır.
- TGBD 12. Olağan Genel Kurul Toplantısı'nda alınan kararla; Ostim Teknopark Genel Müdürü Dr. Derya Çağlar, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı görevine devam etmektedir.
- 22 Mart 2023 tarihinde Firmalar arası etkileşimin artırılması amacıyla Tatlı Molası yapılmıştır.
- INNO:14 Hızlandırma Merkezi, faaliyete başladığı günden itibaren oluşturduğu sinerji ve kültür ile birlikte 2023 hedefleri doğrultusunda oluşturulacağı yeni iş modeliyle daha dinamik ve üyelerini birebir takip ile özelleştirilmiş olup eğitim, mentorluk ve eşleştirmeleri yapmaya devam edecektir.

OSTİM Teknik Üniversitesi

Tanıtım Faaliyetleri

- 70 okulda OSTİM Teknik Üniversitesi'nin tanıtımı gerçekleştirildi.
- OSTİMTECH Akademisyenleri Liselilerle Buluşuyor etkinliği kapsamında 10 okulda akademisyenleri tarafından seminer gerçekleştirildi.



ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

Faaliyet Raporu 2022



2023 ÇALIŞMA PROGRAMI



100. Yıl Bulvarı No: 101/A
06374 OSTİM/Ankara-TÜRKİYE



info@ostim.org.tr



+90 312 385 50 90



0530 292 71 58



www.ostim.org.tr



OstimOSB



ostimosb



ostim-osb



OSTİM OSB



ostimosb