



ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ



Faaliyet Raporu 2021

2022 ÇALIŞMA PROGRAMI



İŞ BİRLİĞİ, GÜÇ BİRLİĞİ
ORTAKLAŞA REKABET



Üretmeye mecburuz!

Çalışmadan, yorulmadan, üretmeden rahat yaşamak isteyen toplumlar; önce haysiyetlerini sonra hürriyetlerini ve daha sonra da istiklal ve istikballerini kaybetmeye mahkumdurlar.

Mustafa Kemal ATATÜRK



M. Zeki Sayın

OSTİM Vakfı Mütevelli Heyeti Üyesi
OSTİM Teknik Üniversitesi Kurucu Mütevelli Heyeti Üyesi



Mustafa Korkmaz

OSTİM Kooperatifi Yönetim Kurulu Üyesi
OSTİM Vakfı Mütevelli Heyeti Üyesi



Recep Peker

OSTİM Kooperatifi Yönetim Kurulu Üyesi
OSTİM Vakfı Mütevelli Heyeti Üyesi

RAHMETLE ANIYORUZ.

İÇİNDEKİLER

Vizyonumuz, Misyonumuz, Stratejik Amacımız	04
Yönetim Kurulu Sunuş	08
Türkiye ve Dünya Ekonomisi	12
OSTİM Ekosistemi	19
Kilometre Taşları	20
OSB HİZMET BİRİMLERİ	23
İmar ve Altyapı Müdürlüğü	24
Enerji Müdürlüğü	26
• Elektrik İşletme	26
• Doğal Gaz İşletme	28
• Enerji Yönetimi Birimi	30
Çevre ve Güvenlik Müdürlüğü	32
İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsat Müdürlüğü	34
Bilgi ve İletişim Teknolojileri Müdürlüğü	35
Mali ve İdari İşler Müdürlüğü	36
Satın Alma Birimi	37
İstihdam Ofisi	38
Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü	40
Müşteri İlişkileri Koordinatörlüğü	44
Dış Ticaret Koordinatörlüğü	46
SSB OSTİM OSB İrtibat Ofisi	48
OSTİM OSB Dijital Dönüşüm Ofisi	49
Orta Asya İş Programı	50
BÖLGESEL VE SEKTÖREL KALKINMA PROJELERİMİZ	53
İş ve İnşaat Makineleri Kümelenmesi	54
Savunma ve Havacılık Kümelenmesi	56
Medikal Sanayi Kümelenmesi	58
Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi	60
Anadolu Raylı Ulaşım Sistemleri Kümelenmesi	62
Kauçuk Teknolojileri Kümelenmesi	64
Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi	66
Anadolu Kümeleri İşbirliği Platformu (AKİP)	68
BAŞVURU YAPILAN VE TAMAMLANAN PROJELER	69
Dünya Bankası Finansmanlı Türkiye OSB'leri Proje Başvurusu	70
İŞTİRAK VE PROJELERİMİZ	75
OSTİM Teknoloji A.Ş.	76
OSTİM Teknopark A.Ş.	78
OSTİM Teknik Üniversitesi	82
OSTİM OSB Teknik Koleji	86
Üniversite-Sanayi İş Birliklerimiz	88
Katılımcı Kooperatif/Sanayi Sitelerimiz	89
Yer Aldığımız Platformlar	89
Çözüm Ortaklarımız	90
2021 Yılı Etkinliklerimiz	92
Basında OSTİM	132
OSTİM Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü 31.12.2021 Tarihli Bilanço	140
OSTİM Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü 01.01.2021/31.12.2021 Gelir Tablosu	141
Ocak-Şubat 2022 Faaliyetleri	143



Vizyonumuz

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.



Misyonumuz

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.



Stratejik Amacımız

- 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 OSTİM, 17 sektör ve 140 işkolunda, 6.400'den fazla işletme, 65.000'den fazla çalışanın faaliyet gösterdiği, milli ihtiyaçların karşılanmasında bir çözüm merkezi olarak uluslararası marka değerine sahip bir **KOBİ kentidir**.



1967'den bu yana Türkiye'nin kalkınma hedeflerine omuz veren OSTİM, 1997 yılında OSB statüsü olarak bölge işletmelerinin sorun ve ihtiyaçlarına yönelik kaliteli ve düşük maliyetli altyapı, girdi ve üstyapı üretim ekosistemini güçlendirmiştir.



Kaliteli, yenilikçi hizmetler ve iş birliği ortamıyla desteklenen KOBİ'leri, tasarım, mühendislik ve esnek üretim yeteneği, on binlerce farklı ürün ve birçok ülkeye ihracatıyla OSTİM, ihtiyaçlarınızı üretir.



Orhan Aydın

Yönetim Kurulu Başkanı

ADMMA Makine Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 1975-1979 döneminde Türkiye Şeker Fabrikaları ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Dairesi'nde makine mühendisi olarak çalıştı. 1980'de memurluktan ayrılarak OSTİM'de ticarete atıldı. Yeni OSTİM, Öz Anadolu Kooperatifi ve OSTİM Küçük Sanayi Sitesi kurucu üyeliği ve yönetim kurulu başkanlığı görevlerinde bulundu. Kuruluşunda da bulunduğu OSTİM OSB'de; OSTİM Endüstriyel Yatırımlar ve İşletme, OSTİM Vakfı, OSTİM Radyo Televizyon, OSTİMSPOR, OSTİM Teknik Üniversitesinin kurulması ve kümelenme çalışmalarının başlatılması gibi süreçlerde liderlik yaptı. TUSAŞ, Ankara Kalkınma Ajansı, ASELSAN ve TÜBİTAK SAGE'de yönetim kurulu, ASO'da ise disiplin kurulu üyeliği görevlerinde bulundu. Halen OSTİM OSB Yönetim Kurulu Başkanı ve OSTİM Teknik Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı'dır.



Sıtkı Öztuna

Yönetim Kurulu Başkan Vekili

İkmal Teknik Yönetim Kurulu Başkanı olan Sıtkı Öztuna, OSTİM Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı, OSTİM Ortadoğu Sanayi ve Ticaret Merkezi Araştırma Geliştirme Eğitim Kalkınma ve Dayanışma Vakfı Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı, OSTİM Teknik Üniversitesi Mütevelli Heyeti Üyesi, OSTİM Proje Gelişim Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri Yönetim Kurulu Başkanı, OSTİM Endüstriyel Yatırımlar ve İşletmeler Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı, OSTİM Gayrimenkul Yönetim Kurulu Başkanı, T.H. OSTİM Radyo TV Yayıncılık Tasfiye Kurulu Başkanı, OSTİM Finans ve İş Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Sınırlı Sorumlu OSTİM Sanayi Bölgesi İşletme Kooperatifi Başkan Yardımcısı, MEKSİS Mekanik Sistemler İmalat ve Mühendislik Sanayi A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı, GÜNHAN OSTİM Alüminyum Döküm Dövme Mak. İml. San. ve Tic. A.Ş. Yönetim Kurulu Üyesi, ATO Meclis Üyesi, Ankara Kent Konseyi Üyesi ve ASO Disiplin Kurulu Üyesidir.



Yaşar Özelge

Yönetim Kurulu Üyesi

Ankara Üniversitesi Eğitim Fakültesi Planlama Bölümü'nden mezun oldu. Aynı fakültede 1976 yılında yüksek lisans yaptı. İş hayatına, inşaat malzemesi satan bir şirket kurarak başladı. 1982-1994 yılları arasında inşaat sektöründe çalışmalar yaptı. 1980 yılında Atısan Sanayi Sitesi'nin yapılaşma sürecinde yoğun katkıları oldu. 1999'da OSTİM OSB'nin kuruluşunda bulundu. O tarihten bu yana birkaç aranın dışında OSB Yönetim Kurulu üyesidir.



A. Mithat Ertuğ

Yönetim Kurulu Üyesi

Ankara Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi Makine Mühendisliği Bölümü'nü bitirdi. 1975 yılında Ertuğlar Sanayi ve Ticaret, 1981 yılında ise EMGE Elektro Mekanik Gereçler Endüstrisi'nin kurucu ortağı oldu. OSTİM OSB Yönetim Kurulu Üyeliğinin yanı sıra OSTİM Savunma ve Havacılık Kümelenmesi (OSSA) Yönetim Kurulu Başkanı, Ankara Sanayi Odası Meclis Üyesi, OSTİM Vakfı Mütevelli Heyeti Üyesi, Ankara Sanayi Odası Savunma İhtisas Komisyonu Başkanı, Milli Savunma ve Güvenlik Enstitüsü Yüksek İstişare Kurulu Üyesidir.

Behzat Zeydan

Yönetim Kurulu Üyesi

İDMMA Vatan Mühendislik Yüksek Okulu Makine Mühendisliği Bölümü'nden mezun oldu. 1977-80 yılları arasında Ankara'da Lamaş Laboratuvar Aletleri, 1981-86 yılları arasında ise Yenil Vasıflı Çelik firmalarında fabrika müdürü olarak çalıştı. 1987 yılında OSTİM OSB'de bir ortakla birlikte Dizayn Makine ve Mühendislik firmasını kurarak, savunma sanayi için talaşlı imalat, medikal sanayi için de diz ve kalça protezleri üretimine başladı. 2013-2016 döneminde denetim kurulu üyeliğini yaptığı OSTİM OSB'de ise 2016 yılından bu yana yönetim kurulu üyeliği ve OSTİM Teknoloji Araştırma ve Geliştirme Merkezi Yönetim Kurulu Başkanlığını sürdürüyor.

Mehmet Alkan

Denetim Kurulu Üyesi

Fırat Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 1972 -1982 yılları arasında Makine Kimya Endüstrisi Kurumunda görev yaptı. 1984 yılında Alkan Makina'yı kurdu. Halen bu şirkette genel müdür olarak görev yapmakta olan Mehmet Alkan aynı zamanda OSTİM OSB ve OSSA Savunma ve Havacılık Kümesi yönetim kurulu üyesi.

Süleyman Eser

Denetim Kurulu Üyesi

Atatürk Üniversitesi İşletme Fakültesi'nden mezun oldu. 40 yıla yakın bir süredir OSTİM OSB'de Serbest Muhasebeci Malî Müşavir olarak çalışmaktadır. Halen OSTİM OSB'de Denetim Kurulu Üyesi olarak görev yapmaktadır.

Adem Arıcı

Bölge Müdürü

Selçuk Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü'nden mezun oldu. İlk olarak Konya'da çeşitli firmalarda çalıştı. 1995 yılında Ankara'da özel bir firmada proje ve inşaat alanında çeşitli görevler yaptıktan sonra 1997'de kendi firmasını kurarak proje, inşaat, devlet taahhüt ve tadilat işleri yaptı. 2001'de firmasıyla ilgili çalışmalarını sonlandırarak, 2002'de OSTİM OSB imar müdürlüğünde proje ve inşaat kontrolörü olarak işe başladı, aynı yıl imar müdür yardımcılığı görevine getirildi. 2004 başında OSTİM OSB'nin imar müdürlüğünü üstlenen Arıcı, 2008'de OSTİM OSB Bölge Müdürü olarak atandı.



OSTİM, başarıya azmini ifade eder

Yaşam ve üretim biçimlerimiz hızla dönüşürken dünyanın neresinde olduğumuzdan çok, neyi nasıl yaptığımızın önem taşıdığı günümüzde OSTİM, bölge üreticilerimiz ve ülkemiz için ekonomik değer üreten bir ekosistemi oluşturuyor. OSTİM’li firmalar sadece bölgemizin sahip olduğu üretim ve hizmet altyapısı ve imkânlardan değil bu iş birliği kültürü ve ekosistemin sağladığı değer ve avantajlarla çeşitli üretim desteklerine kolayca ulaşıyor. Bu ekosistem yenilikçi, iş birliğine açık ve rekabetçi işletmelerin yaşayabilmesi için verimli bir zemin oluşturuyor.

Saygıdeğer Katılımcılar,

1967’de, başta kurucumuz Cevat Dünder ve ona inananlar, kendilerini ülke geleceğine adanmış idealist isimlerin temellerini attığı OSTİM, bugün itibarıyla; içerisinde sanayi, ticaret, eğitim, sivil toplum kuruluşları, konut, spor, sağlık, idari tesisler, meslek okulları, meslek yüksekokulları, üniversiteler, teknoloji geliştirme bölgeleri ve önemli finans merkezlerinin bulunduğu, 6.400’den fazla işletmede, 65.000’den fazla çalışanı ile 140’a yakın farklı sektörde endüstriyel imalatın yapıldığı, çağdaş üretim teknolojilerini yakalamış, dev bir fabrikadır.

Değer üreten bir ekosistem

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 ediyor.

Ülkemizin kalbi Başkent Ankara’nın ilk sanayi bölgesi olarak kamu, üniversite, teknopark,

araştırma merkezleri, ulusal ve uluslararası ana sanayi, sivil toplum kuruluşları, eğitim kurumları ve ilgili diğer sektörlerle yakınlığının avantajını yaşayan OSTİM, kurduğu iş birliği ağlarını kurumsallaştırıyor ve sürdürülebilir hale getiriyor.

Yaşam ve üretim biçimlerimiz hızla dönüşürken dünyanın neresinde olduğumuzdan çok, neyi nasıl yaptığımızın önem taşıdığı günümüzde OSTİM, bölge üreticilerimiz ve ülkemiz için ekonomik değer üreten bir ekosistemi oluşturuyor. Çünkü OSTİM’li firmalar sadece bölgemizin sahip olduğu üretim ve hizmet altyapısı ve imkânlardan değil bu iş birliği kültürü ve ekosistemin sağladığı değer ve avantajlarla çeşitli üretim desteklerine de kolayca ulaşıyor. Bu ekosistem yenilikçi, iş birliğine açık ve rekabetçi işletmelerin yaşayabilmesi için verimli bir zemin oluşturuyor. Şehirle bütünleşmiş, adeta bir KOBİ kenti statüsünde faaliyetlerine devam eden OSTİM, oluşturduğu ekosistem sayesinde; bölgesinin



Kurumsal olarak her zaman yüksek sesle dile getirdiğimiz üzere; üretim demek, katma değer, istihdam, ihracat, kalkınma ve refah demektir. Bu kavram ülkemiz için çok kıymetlidir. Bölge olarak bizler hep üretime odaklandık. Tüm süreçlerimizde üretimi destekleyici bir vizyonda faaliyetlerimizi sürdürüyoruz. Bu açıdan baktığımızda şu hususa önemle dikkat çekmek istiyoruz: Üretimi yaşatmak çok önemli.

ve yakın çevredeki sanayi bölgelerinin nitelikli insan gücü ihtiyacının karşılanması, gelişmişliğin toplum geneline yaygınlaştırılması ve nüfusun eğitim seviyesinin yükseltilmesine büyük katkı sağlamaya devam ediyor.

Önceliğimiz, firmalarımızın küresel rekabette yükselmesi

Bilindiği üzere 2020 yılından itibaren tüm dünyanın ana gündem maddesi COVID-19 salgını oldu. Pandemi sadece sağlık sistemlerini değil birçok ülkede ekonomik ve toplumsal yapıyı kökünden sarstı. Küresel salgın, yaşamı tehdit ederken dünya ekonomisinde, son yüz yıl içinde görülen en sert daralmalardan birine yol açtı. Tüm bunlara rağmen, bölgemizde, Türkiye’nin üretimle kalkınması hedefiyle bir yıl daha geride kaldı. 2021 yılında önceliğimiz yine işletmelerimizin küresel rekabette daha fazla yer alabilmesi ve avantajlı olması idi. Pandemi, beraberinde birtakım zorlukları getirirse de geride bıraktığımız süreçte, bölgemizdeki işletmelerde üretimin duraksamadığı, aksine daha da artarak devam ettiğini vurgulamak istiyoruz. Bu değerlendirmeyi, OSTİM’in nabzını tutan elektrik rakamlarından net olarak görebiliyoruz. Üretimin berrak bir yansıması olan elektrik tüketimimiz, 2021 yılında da zirve yaptı. Kurumsal olarak her zaman yüksek sesle dile getirdiğimiz üzere; üretim demek, katma değer,

istihdam, ihracat, kalkınma ve refah demektir. Bu kavram ülkemiz için çok kıymetlidir. Bölge olarak bizler hep üretime odaklandık. Tüm süreçlerimizde üretimi destekleyici bir vizyonda faaliyetlerimizi sürdürüyoruz. Bu açıdan baktığımızda şu hususa önemle dikkat çekmek istiyoruz: Üretimi yaşatmak çok önemli.

Ülkemiz için fırsat var

Bölge Müdürlüğümüzün koordinasyonunda; çalışan ve toplum sağlığını merkeze alan uygulamaları hızlı bir şekilde devreye alırken yukarıda da ifade ettiğimiz üzere; OSTİM’de üretim, pandemiye rağmen artarak sürdü. Devletimiz, sokağa çıkma kısıtlamalarında üretime ve üreticilere öncelik tanıdı; sanayi olabildiğince açık tutulmaya çalışıldı. Pandemi başta olmak üzere üreticilerin yaşadığı sıkıntıların geçici olduğunu düşünüyoruz. Tedarik zincirlerindeki kırılmanın, Türkiye açısından fırsatları da beraberinde getirdiğini gözlemliyoruz. Ülkemiz, pandemi döneminde dünyada adeta bir üretim merkezi olma fırsatı yakaladı. İşletmelerimizin deneyimi ve gücü ile bu iklime katkı sağlama noktasında OSTİM’i rekabetçi görüyoruz. OSTİM firmalarının dış ticaretinin artırılması amacıyla fuar katılımları, tanıtımlar ve tüm etkinliklerimize kesintisiz devam ettik. Dış Ticaret Koordinatörlüğü vasıtasıyla sanal ortamda tüm ilgili mekanizmalarla temasa geçerek fırsatları takip etmeye çalıştık.

Anahtar kavramlar: Dijitalleşme ve sürdürülebilirlik

Pandemi süreci tüm riskleriyle sürerken, dijitalleşme ve sürdürülebilirliğin; iyi bir yönetim, kalite, üretim ve ihracat üzerindeki etkisi bir kez daha kanıtlanmış oldu. Bu iki anahtar kavram, yakın gelecekte etkisini artıracak. Pandemi, kişilerin yaşamlarına etki edip davranış değişikliklerine sebep olurken, işletmelerin üretim, yönetim, pazarlama ve markalaşma alışkanlıklarında yeni mecralara yönelmelerine, klasik metotları güncellemelerine kapı araladı. Dijitalleşme ve e-ticaret; alternatif pazarlara ulaşmada kritik bir konuma yerleşti. Firmalarımızın, dünyadaki rekabette kendilerini dijital ortamda ifade ederek, ürünlerini e-ticaret ortamına taşımaları amacıyla pandemiden önce hayata geçirdiğimiz yenilikçi uygulamalar, bu yönde oluşturduğumuz yapılar ve platformlar; geleceği öngörme adına aldığımız kararların isabetli olduğuna işaret ediyor. Bu amaçla iki kritik uygulamayı gündemimize alıyoruz. İlki, Dış Ticaret Koordinatörlüğü'müzü bir adım daha ileriye taşıyarak Dış Ticaret İstihbarat ve Danışmanlık Merkezi'ne dönüştürüyoruz. İkinci olarak bölgemizdeki firmaları dijitalleşme aşamalarını hızlandırması ve verimliliği artırıcı yönde destekleyeceğiz. Bu amaçla OSTİM OSB Dijital Dönüşüm Ofisi'ni hayata geçirdik. Burada da üniversiteler başta olmak üzere tüm paydaşlarımızla

firmalarımızı bir araya getirerek; daha nitelikli, rekabetçi ve yeni dünyanın üretim sistemlerine kavuşturmak için bir çabanın içine gireceğiz. Ayrıca geçtiğimiz yıllarda Globalpiyasa iş birliği ile başlattığımız e-ticaret uygulamamızı geliştirecek, ürünlerimizi bu ortama taşıyarak tüm dünyaya ulaştırmaya devam edeceğiz.

Tüm firmalarımız için hedefimiz daha çok ihracat

İşletmelerin rekabet ortamlarını, fırsatları ve zorlukları anlamalarına yardımcı olan ticari istihbarat, tanım itibarıyla; rakipler, müşteriler, ürünler ve diğer pazar faktörleri hakkındaki rekabet avantajına katkı sağlayan bilgilerin toplanması, analiz edilmesi, yorumlanması ve stratejik karar aşamalarında kullanılması anlamına geliyor. OSTİM firmalarımızın ağırlığı KOBİ statüsünde. Onların pazar bulma, ürünlerinin rekabet gücünü pekiştirme konusunda dünyada kabul gören; bir firmanın tek başına alıp kullanamayacağı, giderleri oldukça yüksek olan programlar var. Söz konusu programları ortak bir noktadan bütün firmalarımızın hizmetine sunarak, firmalarımızın ihtiyaç duyduğu alanlarda onlara rehberlik yapacağız. Katkı sağlamak için bu danışmanlığın arkasından gelecek olan; onları iyileştirmeye yönelik olarak devletimizin desteklerini de alarak dünyaya tanıtmayı, hiç

ihracat yapmayanları ihracat yapar hale getirmeyi, yapanları daha da güçlendirmeyi hedefliyoruz. OSTİM Teknik Üniversitesi de ilgili akademik birimleri ve kadrolarıyla çalışmaya katkı verecek.

Firmalarımız eğitim ve üniversite ile buluştu

Firmalarımız bireysel olarak dünyadaki gelişmeleri ve ticari olanakları takip ediyorlar. Bizler de onların altyapısını destek olma amacındayız. Sanayicilerimizin en çok gündeme getirdiği nitelikli işgücüne ulaşmaları için meslek eğitimi ile ilgili eksikliklerini tamamlamaya gayret ediyoruz. 2021'de bizim için en önemli diğer başlıklar; kümelenme, dış ticaret, meslek eğitimi ve bunların zirvesi olan OSTİM Teknik Üniversitesi ve Ostim Teknopark A.Ş. oldu. Bu başlıklar, OSTİM'i en üst düzeyde teknoloji ile tanıştıran, firmalarımızı eğitim ve üniversite ile buluşturan bir yapıya kavuşturdu. Bu, hayalimizin gerçekleşmesi anlamına da geliyor. Hemen hemen bir ekosistemde bulunması gereken

bütün yapıları OSTİM'de, üniversite ile beraber oluşturduk. Bundan sonra üniversite-sanayi iş birliğini daha da artırmak, teknoloji geliştirme bölgesindeki Ar-Ge faaliyetlerini firmalarımızla tanıştırmak, kümelenmelerimizle beraber uluslararası ticareti, firmalarımızın niteliklerini artırıcı faaliyetleri devam ettirmek, gelecek günlerde de en önemli başlıklarımız olacak. Tüm bu çalışmaların hepsi birbirini destekliyor, ekosisteme dönüşerek bölgemizi diğer bölgelere göre bir adım önde tutuyor.

Saygıdeğer Katılımcılar,

Medeniyetimizin bilgilerinden Şeyh Edebalı, "İnsanı yaşat ki devlet yaşasın" der. Devletimiz günümüzde tüm yönleriyle üretimi destekleyici mekanizmaları uygulamaya koyarak ekonominin temel dengelerini üretim üzerine kurgulamak istiyor. OSTİM olarak kuruluşumuzdan bu yana kalkınmanın üretimle olacağına gönülden inanıyoruz. Şeyh Edebalı'nın bu veciz sözüne atıfla diyoruz ki, "Üretimi yaşatalım ki, geleceğimiz yaşasın"



Yaşam ve üretim biçimlerimiz hızla dönüşürken dünyanın neresinde olduğumuzdan çok, neyi nasıl yaptığımızın önem taşıdığı günümüzde OSTİM, bölge üreticilerimiz ve ülkemiz için ekonomik değer üreten bir ekosistemi oluşturuyor. Çünkü OSTİM'li firmalar sadece bölgemizin sahip olduğu üretim ve hizmet altyapısı ve imkanlardan değil bu iş birliği kültürü ve ekosistemin sağladığı değer ve avantajlarla çeşitli üretim desteklerine kolayca ulaşıyor. Bu ekosistem yenilikçi, iş birliğine açık ve rekabetçi işletmelerin yaşayabilmesi için verimli bir zemin oluşturuyor.



Doç. Dr. Fikret Kartal / OSTİM Teknik Üniversitesi Ekonomi Bölümü

Enflasyonun düşürülmesi ana öncelik olmalı

Salgın krizinin 2020 yılı ikinci çeyreğinde yarattığı ekonomik durgunluk ve daralma, para ve maliye otoritelerinin aldığı genişlemeci tedbirler ve hayata geçirdikleri düzenlemeler sonucunda üçüncü çeyrekte imalat sektörünün desteğiyle ekonomik büyümeye dönüşmüş; hizmet sektörü, turizm ve ihracat 2020 yılında büyümeyi sınırlandırmıştır. 2020 ortasından itibaren izlenen parasal genişleme, Merkez Bankası'nın düşük politika faizi ve düşük fonlama maliyeti bir yandan büyümeyi desteklerken, diğer yandan enflasyonu artırmış ve döviz yönü hızlandırmıştır.

Dolarizasyon ve enflasyon artışının yarattığı kaygı, politika faizinin 2020 sonu ile 2021 ilk çeyreği arasında %8,25'den %19'a keskin şekilde

artırılmasına neden olmuş; para politikasında sıkılaştırma ve enflasyon hedeflemesi stratejisinin gereklerine bağlılık yolunda atılan adımlar 2021 yılı ilk çeyreğinde yüksek öngörülebilirlik, finansal piyasalarda sağlıklı fiyatlandırma, ileriye dönük enflasyon ve üretim beklentilerinin pozitif evrilmesi gibi yatırım ve büyüme için aranan şartları içeren bir döneme geçişin zeminini hazırlamıştır. Tüm ekonomi politikalarının önde gelen amaçlarından biri düşük enflasyon ve faiz oranlarını tesis etmek olup, 2020 sonu ve 2021 ilk çeyreğinde gerçekleştirilen faiz artırımları da 2021 yılında enflasyon ve piyasa faizlerini (kredi, mevduat ve tahvil) düşürmeyi hedeflemiştir. Ancak bu net ve güçlü politika duruşu sonraki aylarda muhafaza edilememiştir.



Kapasite kullanım oranları, yeni yatırım ihtiyacını doğuruyor

2021 yılında imalat sanayine ilişkin göstergeler genelde olumlu bir görünüm sunmuştur. %79'lara yaklaşan kapasite kullanım oranları bir bakıma yeni yatırım ihtiyacını doğurmaktadır.

Kaynak: TCMB

İMALAT SANAYİ KAPASİTE KULLANIM ORANI													
%	Yıl Ortalaması	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
2019	75,90	74,40	74,00	74,30	75,00	76,30	77,10	76,20	76,60	76,30	76,40	77,20	77,00
2020	71,87	75,50	76,00	75,30	61,60	62,60	66,00	70,70	73,30	74,60	75,40	75,80	75,60
2021	76,63	75,40	74,90	74,70	75,90	75,30	76,60	76,70	77,10	78,10	78,00	78,10	78,70

Sanayi sektöründeki üretimin kaydettiği gelişmeyi gösteren sanayi üretim endeksi verileri aşağıdaki gibidir. Toplam sanayi; (i) imalat sanayi, (ii) madencilik ve taş ocaklığı, (iii) Elektrik, gaz, buhar ve iklimlendirme üretimi ve dağıtım sektörlerinden oluşmakta; imalat sanayi sektörün omurgasını meydana getirmektedir.

Kaynak: TÜİK

SANAYİ ÜRETİM ENDEKSİ VE DEĞİŞİM ORANLARI (TOPLAM SANAYİ)													
Yıllık Değişim	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	
2019	-7,60	-5,00	-1,74	-4,08	-1,71	-3,00	-1,21	-4,07	3,41	3,89	4,88	9,03	
2020	7,79	8,16	-1,60	-31,45	-18,54	-0,05	4,66	10,45	8,05	10,40	11,19	9,02	
2021	11,43	9,02	16,77	66,34	40,88	24,11	9,68	14,01	9,10	8,67	11,43		

İç talebin bir bölümü erkene çekildi

Sanayi endeksi verileri de doğal olarak kapasite kullanım verilerine benzer şekilde 2021 yılında olumlu bir profil sergilemiştir. Dış talebin olumlu seyri ve 2021 sonunda kur hareketlerine de bağlı olarak fiyatların artacağı beklentisiyle iç talebin bir bölümünün erkene çekilmesi, bazı olumsuzlukları ileri

öteleyerek, üretimi pozitif yönde etkilemiştir. Salgın krizi ile 2020 yılında ivme kaybeden ve büyümeyi 5,5 puan aşağı çeken net ihracat, 2021 yılında ciddi bir artış sergilemiş ve ihracatın ithalatı karşılama oranı artmıştır. 2021 yılında ihracat %33, ithalat %24 artmış, ihracatın ithalatı karşılama oranı %83'e yükselmiştir.

DIŞ TİCARET GÖSTERGELERİ							
Yıl / 000 USD	İhracat	İthalat	Dış Ticaret Dengesi	İhracatın İthalatı Karşılama Ortalaması	Cari İşlemler Dengesi	Cari İşl. Dengesi / GSYH	Dış Ticaret Haddi
2019	180.832.722	210.345.203	-29.512.481	86,0%	5.315.000	0,7%	94,8
2020	169.637.755	219.516.807	-49.879.052	77,3%	-35.536	-5,0%	99,7
2021	225.367.676	271.355.000	-49.879.052	83,1%	-10.816		

Kaynak: TÜİK / Hazine ve Maliye Bakanlığı verilerinden derlenmiştir.

Türkiye’de tüketim, üretim ve yatırımlarda banka kredilerinin taşıdığı rol açıktır. Yatırımların önemli bir bölümü yabancı para kredilerle finanse edilirken, işletme sermayesi ise belirli bir limit dahilinde sürekli yenilenen kısa vadeli TL kredilerle (rotatif/borçlu cari hesap/seyyal) sağlanmaktadır. Kredi genişlemesi aşağıda sunulmakta olup, kur hareketleri nedeniyle

toplam TL karşılığı bazında bir değerlendirme yapmak yanlış olabileceği için, TL ve yabancı para (USD cinsinden) kredi değişimi ayrı ayrı sunulmuştur. Örneğin, toplam kredilerin TL karşılığındaki değişim 2021 yılında %37 iken, TL ve yabancı para ayırımı yapıldığında, kur değişimi etkisi çıkarıldığından dolayı aşağıda görülen farklı bir eğilimle karşılaşılmaktadır.



Değişim	2019	2020	2021	Kaynak: BDDK
TL Kredi	14,1%	43,3%	20,4%	
YP Kredi (USD bazında değişim)	-5,8%	-3,2%	-5,4%	
TL Mevduat	20,8%	22,8%	21,6%	
YP Kredi (USD bazında değişim)	16,9%	17,0%	0,3%	
Akreditif (USD)	-6,9%	-3,2%	43,5%	



Dış ticaret hacminde yukarıda sunulan başarılı performansın bir yansıması olarak akreditif hacmi USD bazında 2021 yılında %43,5 gibi yüksek bir düzeyde artmıştır.

İkinci çeyrekte imalat sanayi öne çıktı

BÜYÜME ORANLARI (Önceki Yılın Aynı Çeyreğine Göre)

Çeyrek Değişimi (%)	I.	II.	III.	IV.	Yıl
2019	-2,5	-1,6	1,0	6,0	0,9
- Sanayi	-5,1	-4,0	0,9	4,5	-0,9
- İmalat	-6,7	-5,9	-0,8	3,7	-2,4
2020	4,4	-10,4	6,3	6,2	1,8
- Sanayi	7,5	-15,9	8,1	12,1	3,1
- İmalat	8,2	-17,7	9,4	12,4	3,2
2021	7,4	22,0	7,4		
- Sanayi	11,7	40,6	10,0		
- İmalat	12,4	43,4	9,4		

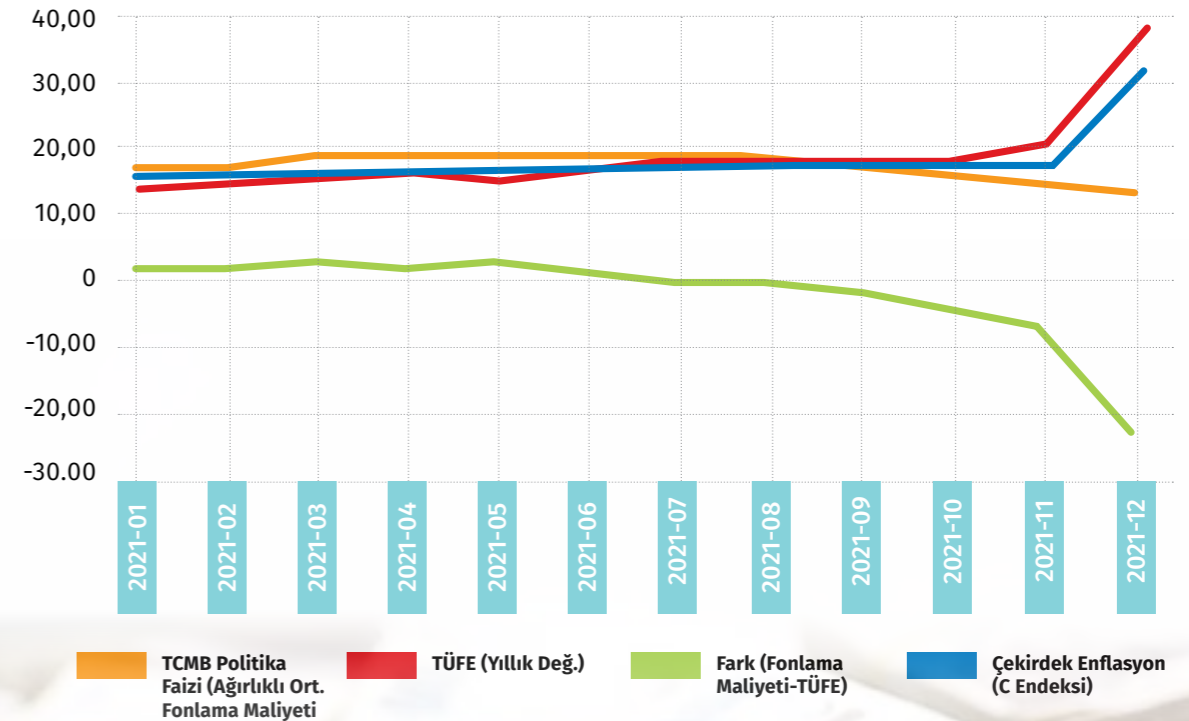
2021 yılında TL kredi ve mevduat değişimi, çok genel bir ifadeyle, mevduata ödenen faiz tutarı kadarlık bir artışa tanıklık etmiştir. Yılın ilk 11 ayında TL mevduata ödenen faiz tutarı ortalama TL mevduatın %15,3'üne tekabül etmektedir. Yılın son ayında mevduat faizi artışı dikkate alındığında bu oranın yıllık bazda %17'ye yaklaşması muhtemeldir. Bu durum; bankaların yeni mevduat sağlamadıklarını, kredilere aktarılacak fon miktarının da sınırlandığını göstermektedir. Enflasyonu ve dolarizasyonu ateşleyen negatif mevduat faizi tasarruf sahiplerinin borsa, yatırım fonu ve gayrimenkul gibi alternatif yatırım araçlarına yönelmesine yol açmıştır.

İç talep kaynaklı olarak 2020'de %1,8 büyüyen Türkiye, 2021 yılında %10'a yakın bir büyüme beklemekte olup, 2019-2021 dönemine ilişkin çeyrek dönemlik büyümeler, sanayi ve imalat sektörlerini de ayrıca gösterir şekilde aşağıda sunulmaktadır. 2021 yılının ikinci çeyreği baz etkisiyle yüksek bir büyümeye tanıklık etmiş, imalat sanayi öne çıkmıştır.

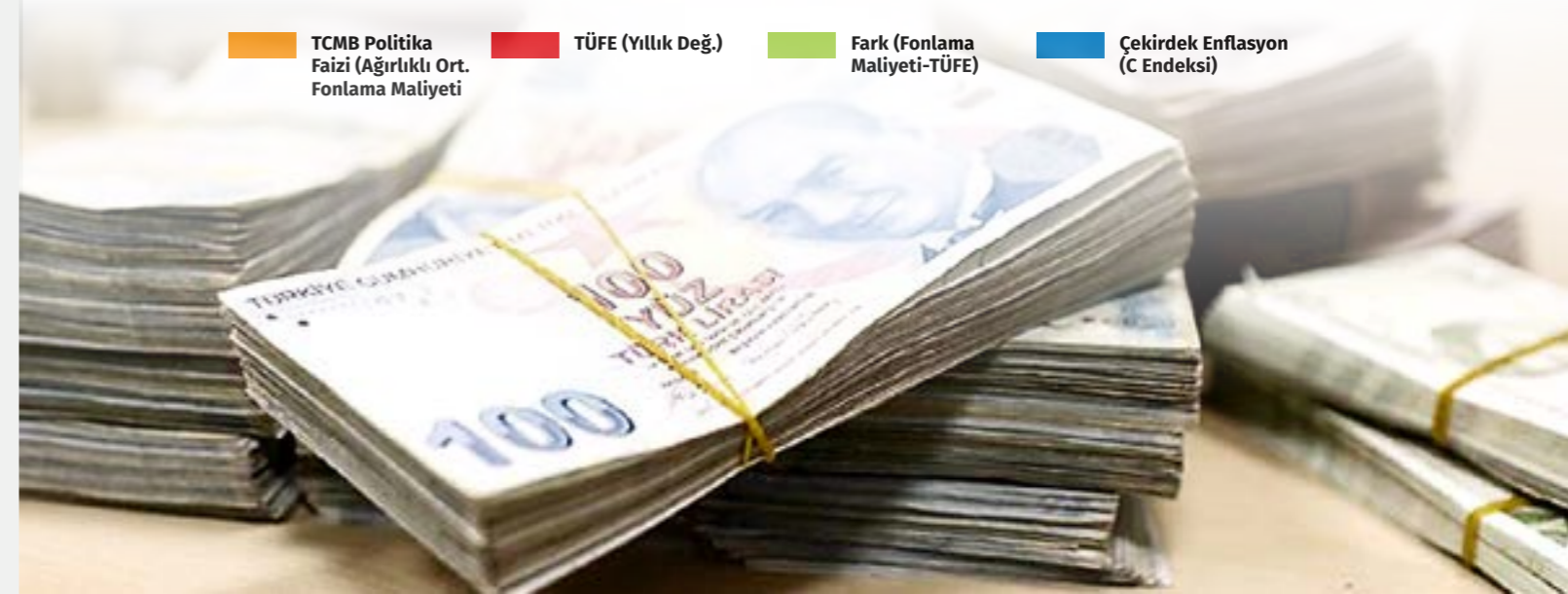
Salgın döneminin etkilerinin büyük ölçüde ortadan kalkmasıyla birlikte enflasyona karşı daraltıcı para politikalarının izlendiği bir aşamada, 2021 sonundan itibaren enflasyonun düşme eğilimine girmesi ve buna paralel olarak faiz oranlarının indirilmesi beklenirken, Merkez Bankası 2-3 aylık süreci beklemeden politika faizlerinde indirimde başlamış, negatif reel faizler ve dünyada artan enflasyonist eğilimler karşısında tasarruf sahiplerinin dövize yönelmesi ile döviz kuru keskin bir şekilde yükselmiş,

politika faizi düşürülmeye devam edilmiştir. Sonuçta; Eylül 2021-Aralık 2021 döneminde politika faizi %19'dan %14'e düşürülmüş, bu oranlardan TCMB bankalara fonlama imkânı sunmuş, aynı dönemde USD/TL ortalama aylık döviz alış kuru 8,51'den 13,53'e, TÜFE ise Eylül 2021 dönemindeki %19 seviyesinden yıl sonunda %36 düzeyine yükselmiş, çekirdek enflasyon göstergeleri de benzer bir eğilim sergilemiştir. Politika faizi ile enflasyon göstergeleri arasındaki etkileşim aşağıdaki grafikten izlenebilmektedir.

2021 yılında TL kredi ve mevduat değişimi, çok genel bir ifadeyle, mevduata ödenen faiz tutarı kadarlık bir artışa tanıklık etmiştir. Yılın ilk 11 ayında TL mevduata ödenen faiz tutarı **ortalama TL mevduatın %15,3'üne** tekabül etmektedir.



TCMB POLİTİKA FAİZİ VE TÜFE



TCMB, bankalarla yaptığı açık piyasa işlemlerini politika faizi ve gecelik borç alma-verme faiz oranları üzerinden gerçekleştirmekte, iktisadi birimlerin muhatap oldukları kredi, mevduat ve tahvil gibi piyasa faizleri ise serbest piyasa koşullarında oluşmaktadır. Enflasyonun hızlı bir şekilde arttığı bir ortamda politika faizinin keskin şekilde indirilmesi TL'den kaçışa yol açmış, artan riskler ve yükselen enflasyon nedeniyle doğal olarak piyasa faizleri yükselmiştir. Ticari kredi faizleri 2021 sonunda %25'e ulaşmış, Ocak 2022 içinde artmaya devam etmiş, daha da önemlisi sunulan faiz oranlarından kredi arz etme isteği bankalar nezdinde azalmıştır.

2021 yılının en büyük kaybı, enflasyon hedeflemesi stratejisinin kurumsal ve idari anlamda terk edilmesi ve para politikasının işlerliğini gösteren parasal aktarım mekanizmasının çalışmamasıdır. Beklentiler, faiz oranı ve döviz kuru kanalları istenenin tersi yönünde çalışırken, kredi kanalı son aylarda bir

ölçüde tıkanmıştır. Her politikanın enflasyon, büyüme ve işsizlik gibi hedeflerinin olması doğaldır; ancak enflasyon hedeflemesi bir politika seti olarak, araçlarından hedeflere kadar bir tasarıma ve bir takım önkoşullara sahiptir. Söz konusu strateji 2017'den itibaren uygulama bakımından zayıflamış, içeriği tam olarak doldurulamayan ihracat ve cari denge hedefleri enflasyon hedeflemesinin yerini almış ve 2021'in ikinci yarısında ise enflasyon hedeflemesi stratejisi, resmen olmasa da, kurumsal ve idari olarak terk edilmiştir. Ekonominin tüm aktörleri için çıpa kaybı anlamına gelen bu durum belirsizlikleri olağanüstü boyutta artırmıştır. Bunun bir sonucu olarak fiyatlama davranışları bozulmuş, satın alma gücündeki kayıplara paralel olarak iç talep büyük bir zayıflama eğilimi sergilemeye başlamıştır. Özellikle 2021'in son aylarında fiyatlama zorlukları, finansmana erişimde sıkıntılar, vadeli ticarete aksamalar zaten yaşanmakta olan küresel arz ve tedarik zinciri sorunlarının gölgelediği makro ortamı daha da bozmuştur.



Her politikanın enflasyon, büyüme ve işsizlik gibi hedeflerinin olması doğaldır; ancak enflasyon hedeflemesi bir politika seti olarak, araçlarından hedeflere kadar bir tasarıma ve bir takım önkoşullara sahiptir.

Çok iyi başlayan 2021 yılı, sanayi, imalat ve ihracatta kaydedilen başarılarla karşın, çok kötü şekilde tamamlanmıştır. 2021 yılında beklenen %10'luk büyüme, toplum genelinde fazla bir karşılık bulamamaktadır. Özellikle son 2 aydaki gelişmeler,

yıl genelinde sağlanan kazançları gölgelemiştir. Mevcut durumdan en çok yararlanması beklenen ihracata dönük üretim yapan şirketler, satış ve kapasite kullanımı bakımından olumlu bir görünüm sergilese de son aylarda artan belirsizlik ve finansman sorunları nedeniyle tepkilerini dile getirmeye başlamıştır. Diğer kesimler ise iç talebin zayıflaması ve finansal koşulların bozulmasından ciddi şekilde endişe duyar konuma gelmiştir. İç tüketimdeki zayıflamanın durdurulamaması hâlinde bir noktadan itibaren istihdam üzerinde olumsuz etki yaratması kaçınılmazdır. Politika yapıcı ve yürütücülerinin yönlendirme ve hedeflerinin iktisadi birimler nezdindeki kredibilitesinin kaybolması ise üzerinde dikkatle düşünülmesi gereken bir noktadır.



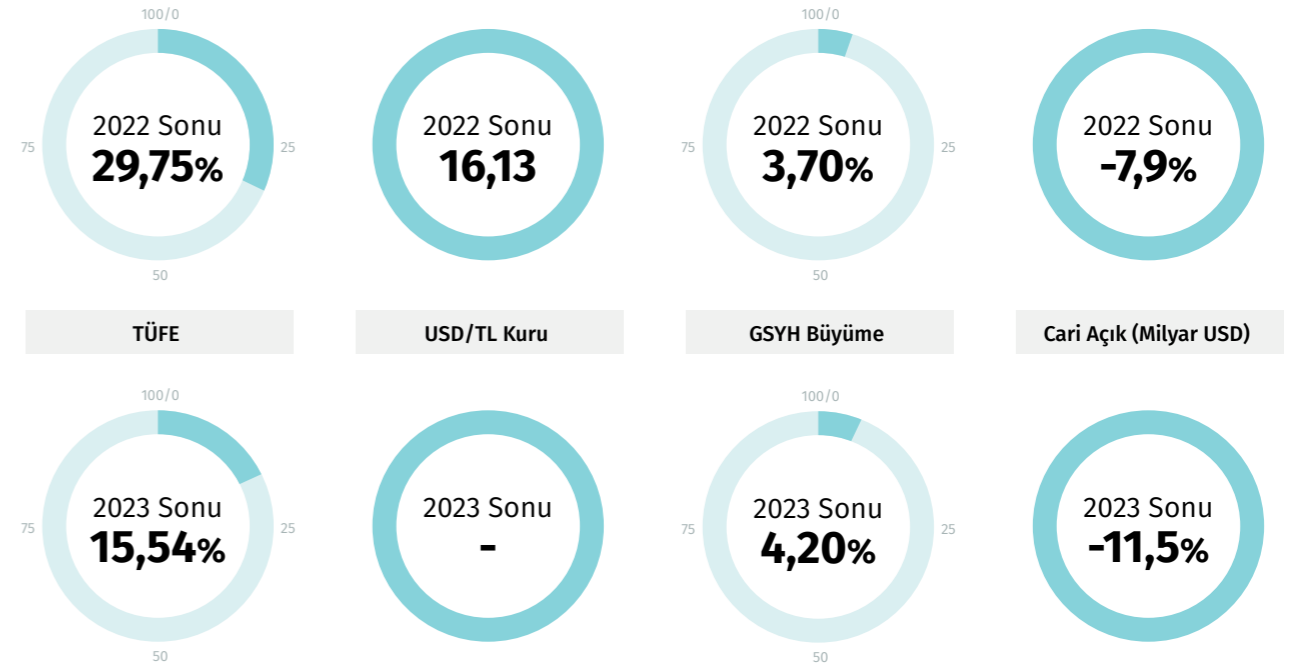
2022'DEN BEKLENTİLER

2021 yılından devredilen olumsuzlukların, 2022 yılının ilk yarısında belirgin olarak devam etmesi ve küresel gelişmeler ile yurt içinde kaydedilecek kazanımlara veya kayıplara bağlı olarak yılın ikinci yarısında ekonomik performansın şekillenmesi öngörülmektedir.

2022 yılında başta turizm olmak üzere, ihracat ve imalat sanayinin dış talep kaynaklı olarak olumlu bir trend izlemesi beklenmektedir. Enflasyonun artacağı beklentisiyle tüketimin bir bölümünün erken tarihlere çekilmesinin, 2021 sonu üretiminde yarattığı artışın, satın alma gücündeki kayıpla birlikte 2022 yılında iç talep kaynaklı zayıflıkları öne çıkarması öngörülmektedir. Enflasyonun yılın son dönemine kadar yüksek kalması beklenirken, oynaklığın azalması ve öngörülebilirliğin artması elzemdir. Yüksek ve dalgalı enflasyona göre ehven-i şer olan yüksek ve öngörülebilir enflasyon,

ilk aşamada tercih edilebilecek bir durumdur. Belirsizliğin azaldığı, beklenmeyen enflasyonun maliyetinin olmadığı bir ortamda beklenen yüksek enflasyonun maliyeti çok daha az olacaktır. İlerleyen aşamalarda düşük ve istikrarlı enflasyon hedeflenebilecektir. Kapasite kullanım oranlarında üst noktalara ulaşan Türkiye, yeni yatırımlar için öngörülebilirlik ve uygun finansman koşullarına ihtiyaç duymakta, bu ise düşük enflasyon ortamını zorunlu kılmaktadır. TCMB'nin güncel piyasa katılımcıları anket sonuçları önümüzdeki dönem için aşağıdaki öngörülerini içermektedir.

TCMB Piyasa Katılımcıları Anketi (Ocak 2022)



Türkiye'nin 2022 büyümesi, Dünya Bankası tarafından %2, IMF tarafından %3,3 olarak tahmin edilmektedir. Seçim dönemine girilmesi nedeniyle kamu harcamaları ve para-maliye politikalarının hangi yönde şekilleneceği büyüme ve enflasyon üzerinde belirleyici olacaktır. Ancak söz konusu iki

hedef arasında (büyüme-enflasyon) kısa vadede ödünleşme olması, başka bir ifadeyle birisi lehine olan politikanın diğeri aleyhine sonuçlar üretmesi beklenen bir durumdur. Orta vadede istikrarlı, öngörülebilir ve sağlıklı bir ekonomi için halkın geniş bir kesimi lehine enflasyonun düşürülmesi ana öncelik olmalıdır.

Sıkı para politikası kritik önemde

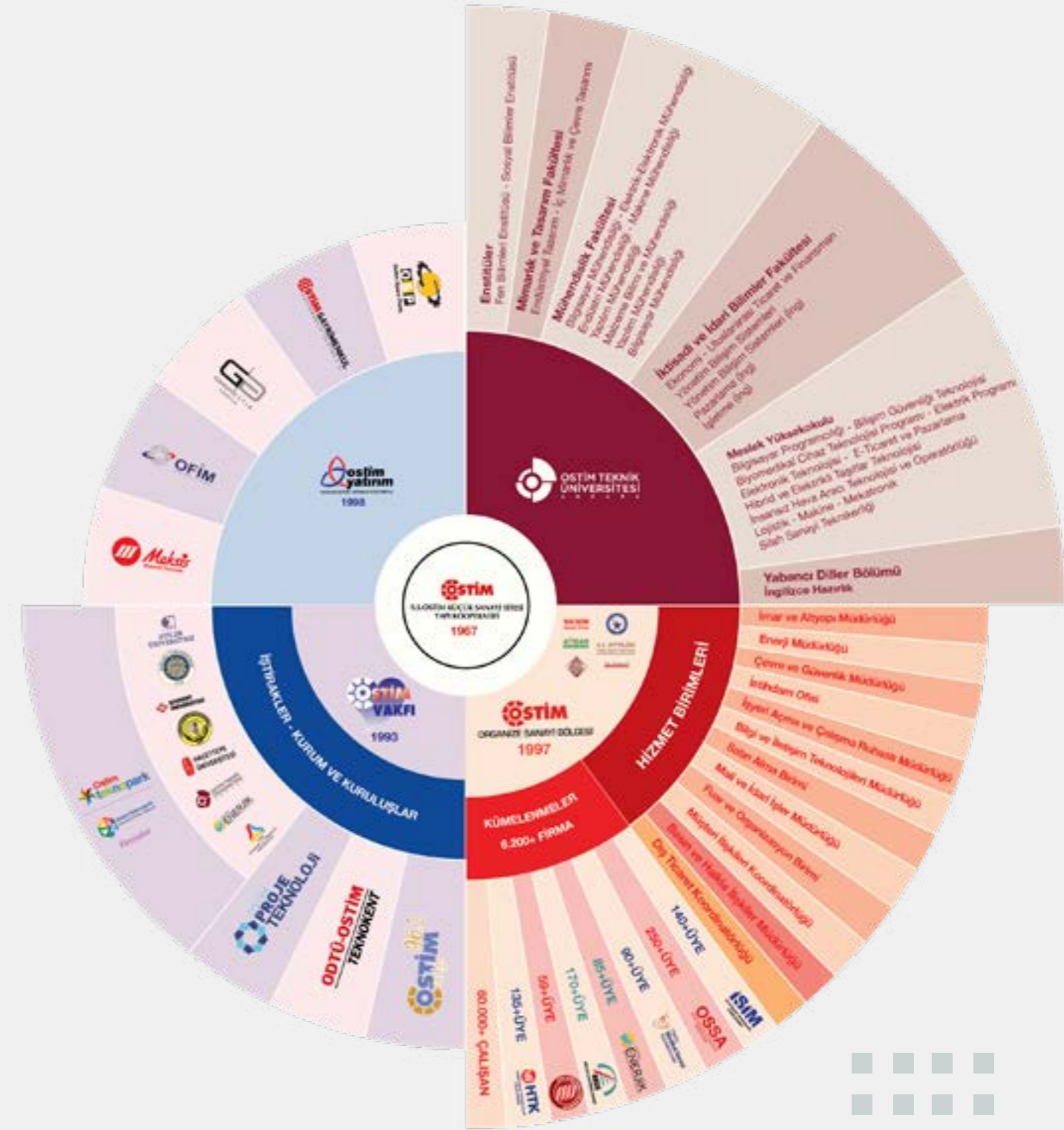
ENFLASYON hedeflemesi stratejisine bağlı kalınarak sıkı para politikasının izlenmesi orta vadede sadece düşük enflasyon için değil büyüme ve finansman koşullarının iyileşmesi bakımından da kritik önemdedir. Sanayi sektörünün hâlihazırda dış talebin de desteğiyle olumlu bir ivme yakaladığı belirtilebilir. Sıkı politikaların tek istisnası imalat sanayinin ve üretime dönük yatırımların finansman yükünün bir kısmının, bütçeye konulacak ödeneklerle desteklenmesi olmalıdır. 2018 yılından

itibaren kamu kesimi ve bankacılık sektörü çeşitli açılardan olumsuz sinyaller vermektedir. Önümüzdeki dönemlerde finansal yapısı daha net olarak izlenebilecek olan bankacılık sektörünün hangi ölçüde kredi genişlemesini taşıyabileceği tartışmalıdır. Ekonominin çeperlerinde meydana gelen ve giderek tüm kanallara tesir eden kırılma ve bozulmanın, ekonominin omurgasını oluşturan ve henüz zarar görmemiş olan imalat sanayine tesir etmemesi temin edilmelidir.



2021 yılından devredilen olumsuzlukların, 2022 yılının ilk yarısında belirgin olarak devam etmesi ve küresel gelişmeler ile yurt içinde kaydedilecek kazanımlara veya kayıplara bağlı olarak yılın ikinci yarısında ekonomik performansın şekillenmesi öngörülmektedir. 2022 yılında başta turizm olmak üzere, ihracat ve imalat sanayinin dış talep kaynaklı olarak olumlu bir trend izlemesi beklenmektedir.

OSTİM EKOSİSTEMİ



KİLOMETRE TAŞLARI



Gelenekten Geleceğe...

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 Dünder

(Kurucu Yönetim Kurulu Başkanı)

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 çektirmemek, ızdıraplarımızdan onlara bir miras bırakmamak için ilahi bir inanış ve imanla Ankara'mızda şimdiye kadar düşünülmemiş bir sanayi sitesi kurduk.



Turan Çiğdem

(Yönetim Kurulu Eski Başkanı)

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 Aydın

(Yönetim Kurulu Başkanı)

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.



ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

BU GURUR HEPİMİZİN

EMEĞİ GEÇEN TÜM ÇALIŞANLARIMIZA TEŞEKKÜR EDİYORUZ.

ASTOP Üstün Hizmet ve Başarı Beratı

Ankara Sivil Toplum Kuruluşları Platformu'nun (ASTOP) Ankara Ticaret Odası'nın ev sahipliğinde 5 Aralık Dünya Gönüllüler Günü'nde düzenlediği Üstün Hizmet ve Başarı Ödülleri Töreni'nde OSTİM'e ve OSTİM Teknik Üniversitesine Üstün Hizmet ve Başarı Beratı takdim edildi. Başarı beratları; OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı ve Ostim Teknik Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Orhan Aydın'a ve OSTİM Teknik Üniversitesi adına Prof. Dr. Serdar Müldür'e takdim edildi.



ISO 27001 Belgesi

OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü, bilgi yönetiminde sağlam ve sistematik bir yaklaşım getiren ISO 27001 Bilgi Güvenliği Sistemi Yönetim Belgesi için yürüttüğü çalışmaların meyvesini aldı. Titiz bir hazırlık ve denetim sürecinin ardından; OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü bünyesinde tutulan tüm kişisel verilerin ve kurumsal bilgilerin güvenliğinin sağlanması, üyelerin daha hızlı ve doğru hizmet alabilmeleri, paydaşlarla daha hızlı ve doğru bilgi paylaşılması ve çalışanlarına daha güvenli ve bilgi bütünlüğünün sağlandığı bir bilişim sistemi sunulması için TSE ISO 27001 Bilgi Güvenliği Sistemi Yönetim Belgesi almaya hak kazanıldı.



Sıfır Atık Belgesi

İsrafın önlenmesini, kaynakların daha verimli kullanılmasını, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi, atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrı toplanması ve geri kazanımının sağlanmasını kapsayan atık yönetim felsefesi olarak tanımlanan Sıfır Atık hedefi kapsamında; OSTİM Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü, Sıfır Atık Yönetim Sistemini kurarak Sıfır Atık Belgesi almaya hak kazandı.

ISO 10002 Belgesi

OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü, çalışmaları ve belgelendirme sürecine tamamlanan Türk Standardları Enstitüsü onaylı ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi Belgesi'ni almaya hak kazandı. Kurum ve kuruluşlardaki müşteri şikayetleri ile ilgilenen müşteri memnuniyeti kalite yönetim sistemi olan ISO 10002; müşteri memnuniyeti kalite yönetim sistemi standartlarına uygun hareket etmek isteyen işletmelerin alabileceği bir belge.



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.



- 36 adet Yapı Ruhsatı, 22 adet Yapı Kullanma İzin Belgesi verilmiştir.
- Yeni oluşturulan 16 adet sanayi parselinin olduğu bölgenin ihtiyacı olan tüm altyapı inşaatları (pissu, yağmursuyu, içme suyu Telekom) tamamlanarak yolların asfaltı yapılmıştır.
- Görüntü kirliliğini engellemek amacıyla boş parsellerin etrafına görsel kirliliği önlemek amacıyla 700 m² tel örgü ve gölgelik file yapılmıştır.
- Yeşil alan, çevre düzenleme, mevcut altyapıların yenilenmesi ve otopark düzenleme çalışmaları Yenimahalle Belediyesi ve Ankara Büyükşehir Belediyesi ile koordineli olarak tamamlanmıştır.
- Yeni İmar planının uygulanmasının yaygınlaştırılması için çalışmalara devam edilmiş ve Bölgemizdeki özellikle ekonomik ömrünü doldurmuş binalar için değişim ve dönüşüm projelerinin hızlanması için çalışmalar yürütülmüştür.

2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

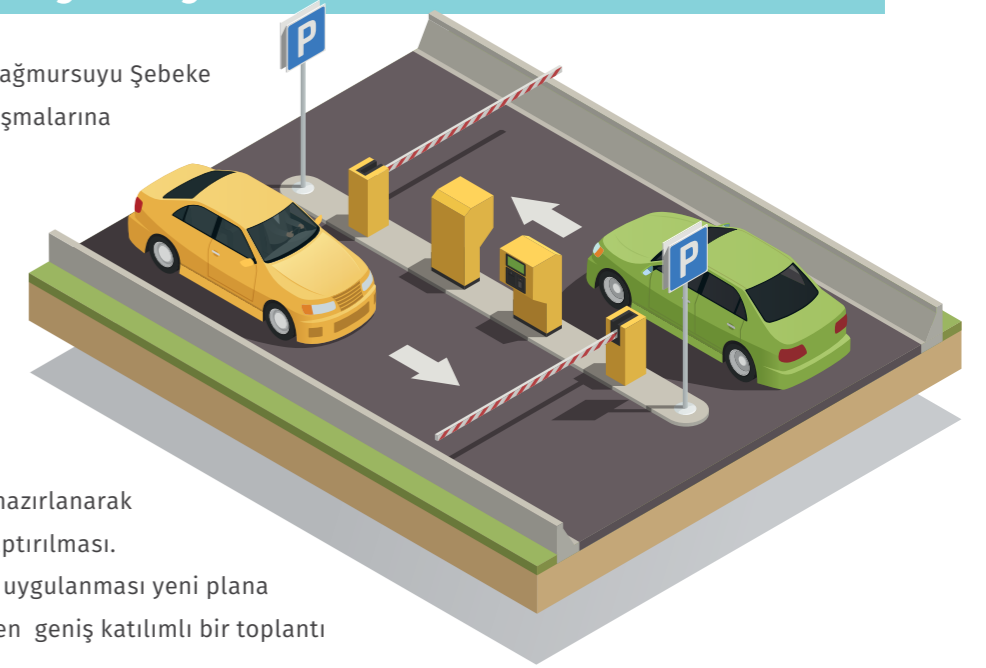


36
YAPI RUHSATI



22
YAPI KULLANMA
İZİN BELGESİ

- Ekonomik ömrünü dolduran Yağmursuyu Şebeke Hattı ve Kanalizasyon hattı Çalışmalarına devam edilecektir.
- Yeni oluşturulan bölgelerin kaldırım, otopark ve çevre düzenlemeleri yapılacaktır.
- Parsellerin çekme mesafelerinde mevcut ve yapılacak olan sundurmaların izinleri ile ilgili OSB Uygulama Yönetmeliği'ne uygun tip proje hazırlanarak bu projeye göre uygulamanın yaptırılması.
- Yeni İmar Planının daha etkin uygulanması yeni plana göre yapıların avantajlarını içeren geniş katılımlı bir toplantı yapılacaktır.
- Gelişen teknolojiye uygun ve ihtiyaçlara hitap imar planı çalışmaları yürütülecektir

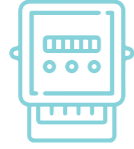


Enerji Müdürlüğü

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.

615



Damga Süresi Dolan Ön Ödemeli Sayaçların Faturalı Sayaç ve Uzaktan Okuma Sistemine Geçilmesi: 615 adet sayaç OSOS sistemine dahil edilmiştir.

- **Abone İşleri ve Elektrik Doğal gaz Yönetim Sistemlerinin iOS ve Android Yazılımları ile Mobil Uygulama Başlatılması:** Çalışmalar, OSTİM OSB mobil uygulaması ile paralel devam etmekte olup test çalışmaları yapılmaktadır.
- **Bulvar ve Caddelerdeki Sokak Aydınlatmalarının LED Armatürler ile Değişimlerinin Yapılması:** 100. Yıl Bulvarı ve Alinteri Bulvarı'nda çalışmalar başlatılmış, deneme ürünler takılmıştır. İmalat süreci devam etmektedir.
- **İndirimli Elektrik Enerjisi Tedarik Edilmesi:** İndirimli elektrik enerjisi tedarik edilmesi çalışmaları devam etmiştir.
- **Orta Gerilim Trafo Tesislerinin Modernize Edilerek Modüler Hücreler ile Donatılması:** 51 adet olan açık şalt trafo tesislerinden 17'si modüler hücreli tesise dönüştürülmüştür.
- **Trafo ların Çevre Düzenlemelerinin Hazırlanan Plan Dahilinde Yaptırılması:** 5 adet trafo merkezinin çevre düzenlemesi yapılmıştır.



30

Mevcut SCADA Sistemine Altyapısı Uygun 30 Adet Trafonun Dahil Edilerek Bilgilerinin SCADA Sistemine Aktarılması:

Mevcut sisteme 30 adet trafo merkezinin daha SCADA sistemine dahil edilmesi için gerekli malzeme tedariki sağlanmış, çalışmalar tamamlanmıştır.

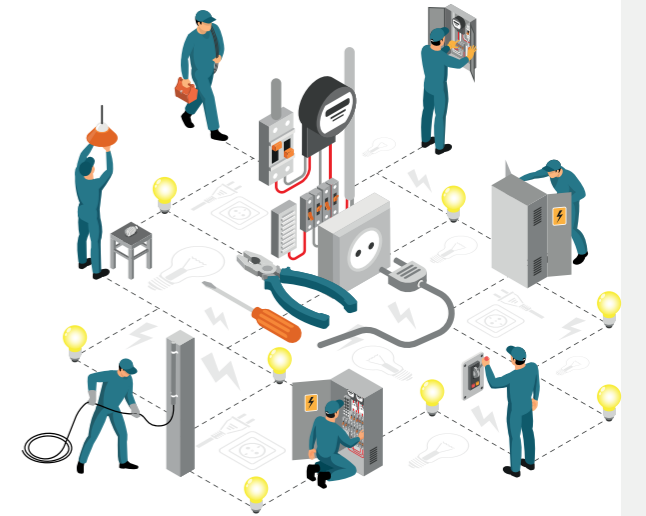


- **Yeni Gelişen Sanayi Parsellerinin Altyapılarının Tamamlanması:** Yeni gelişen sanayi parsellerinin elektrik ihtiyaçlarının karşılanabilmesi için toplamda 8.000 kVA gücünde 4 adet trafo devreye alınmış, 1 adet trafonun yer değiştirme işi yapılmıştır.
- **Trafo Kapasitelerinin Artırılması:** İlave güç talepleri nedeni ile kapasitesi yeterli olmayan 3 adet trafo merkezine ait trafolar ve dağıtım panosu, daha yüksek kapasiteli trafo ile değiştirilmiştir.
- **Trafo Merkezleri Arası Fiber Altyapı Çalışması:** SCADA sisteminin daha verimli kullanılması için ve 16 adet trafo merkezinin alt yapısı tamamlanmıştır.

2022 ÇALIŞMA PROGRAMI



- Otomatik Sayaç Okuma Sisteminin tamamlanması.
- SCADA sisteminin genişletilmesi.
- Orta Gerilim trafo tesislerinin modernize edilerek modüler hücreler ile donatılması.
- Tüm bulvar ve caddelerin LED aydınlatma ile değiştirilmesi.
- Mobil uygulama sisteminin devreye alınması.
- Trafo ve dağıtım merkezlerinin yıllık bakım çalışmalarının yapılması.
- İndirimli elektrik enerjisi tedarik edilmesi.
- Gelişen bölgelere yeni altyapı tesisi kurulması.
- Müşteri memnuniyetinin %100 sağlanması.



Enerji Müdürlüğü

DOĞAL GAZ İŞLETME

Doğal gaz enerjisinin en uygun fiyatla tedarik edilerek ucuz, kesintisiz ve kaliteli olarak tüketiciye sunulması, aynı zamanda doğal gaz şebekesinin iyileştirilmesi, işletilmesi, bakımlarının yapılması müşterilerimize satış ve tahsilâtının yapılması görevlerini yürütmektedir.



625



Rutin denetimler ve yapılan ihbarlarla tespit edilen 625 adet arıza ve çalışmalara zamanında müdahale edilerek sorunlar giderilmiştir.

- Katılımcıların doğal gaz kullanımını artırmak amacıyla servis hattı yapımı, abonelik ve güvence bedellerinde 12 taksite kadar taksitlendirme imkanı Yönetim Kurulu Kararı ile sağlanmış ve SMS ile bilgilendirme yapılmıştır. Çalışmalar sonucunda 41 yeni doğal gaz aboneliği yapılmıştır.
- Gaz kaçağı tespit cihazı yardımı ile doğal gaz altyapı kontrolleri yapılmıştır.
- 2021 yılı Aralık ayı verilerine göre 8.954.000 m³ (yıl/metreküp) doğal gaz tüketilmiştir. Ayrıca 2022 yılı doğal gaz tüketimi için BOTAŞ'a 9.300.000 m³'lük alım talebi bildirilmiştir.

- 244 Sokak'ta bulunan Q63'lük ana hattın 64545 ada ve parsellere 150 metre doğal gaz ana hattı; yeni gelişen sanayi bölgelerindeki parsellere 1.100 metre doğal gaz ana hattı; 17011 ada ve parsellere 140 metre doğal gaz ana hattı; OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü teknisyenleri ve donanımları yardımı ile çekilerek gaz verme işlemi tamamlanmıştır.
- Doğal gaz talebinde bulunan yaklaşık 46 firmaya servis hattı çekilerek hatta gaz verilmiştir.
- Rutin denetimler ve yapılan ihbarlarla tespit edilen 625 adet arıza ve çalışmalara zamanında müdahale edilerek sorunlar giderilmiştir.



- Doğal gaz talebinde bulunan 83 adet firmanın, Başkentgaz tarafından akredite edilen, proje firmalarınca hazırlanan projelerinin kabulü yapılmıştır. Tesis edilen doğal gaz tesisatı müşavir firma ekipleri ile birlikte devreye alınmış ve abone işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- 2021 yılı içerisinde imal tarihi 10 yılını doldurmuş,

- 461 adet doğal gaz sayacının kalibrasyon işlemi yaptırılmıştır.
- İşletme ve bakım hizmetlerinin kesintisiz verilebilmesi, sayaç otomasyon ve kayıp tespitinin yapılabilmesi için faturalı sayaç sistem aboneliğine geçiş çalışmaları sonucunda 1.509 adet yeni ve mevcut faturalı abone bulunmaktadır.



2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Bölge sınırları içinde bulunan doğal gaz alt yapı ve servis hatlarının; as-built proje ve gaz kaçağı tespit cihazı yardımı ile doğal gaz alt yapı kontrollerinin yapılması işinin tamamlanması.
- Altyapı kaçak kontrolünün düzenli olarak yapılması için akredite firmalardan hizmet alınması.
- Uzaktan Otomatik Sayaç Okuma Sistemine (OSOS) geçişe başlanması için çalışmaların yapılması.
- Ana hat ve servis hattı olmayan bölgelerin doğal gaz alt yapılarının en kısa sürede tamamlanması.

- Tespit edilen, 10 yılını doldurmuş sayaçların kalibrasyonunun yapılması veya yenileri ile değiştirilmesi.



Enerji Müdürlüğü

ENERJİ YÖNETİMİ BİRİMİ



● Enerji tüketimi en yüksek firmalardan başlamak üzere 2021 yılında 21 firmada enerji verimliliği ölçümü yapılmıştır.



● Bölgedeki GES uygulamalarının artırılmasına yönelik enerji verimliliği ve temiz enerji hakkında toplantı düzenlenmiştir.



● Yönetim Binasına TS EN ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Belgesi alınmıştır.



2022 ÇALIŞMA PROGRAMI



Yıllık Enerji Tüketim (TEP) değeri en yüksek 50 firmada enerji verimliliği ölçümü ve etütleri yapılması.

TÜM ZAMANLARIN YILLIK TOPLAM ELEKTRİK TÜKETİM REKORU

2020 TOPLAM ELEKTRİK TÜKETİMİ

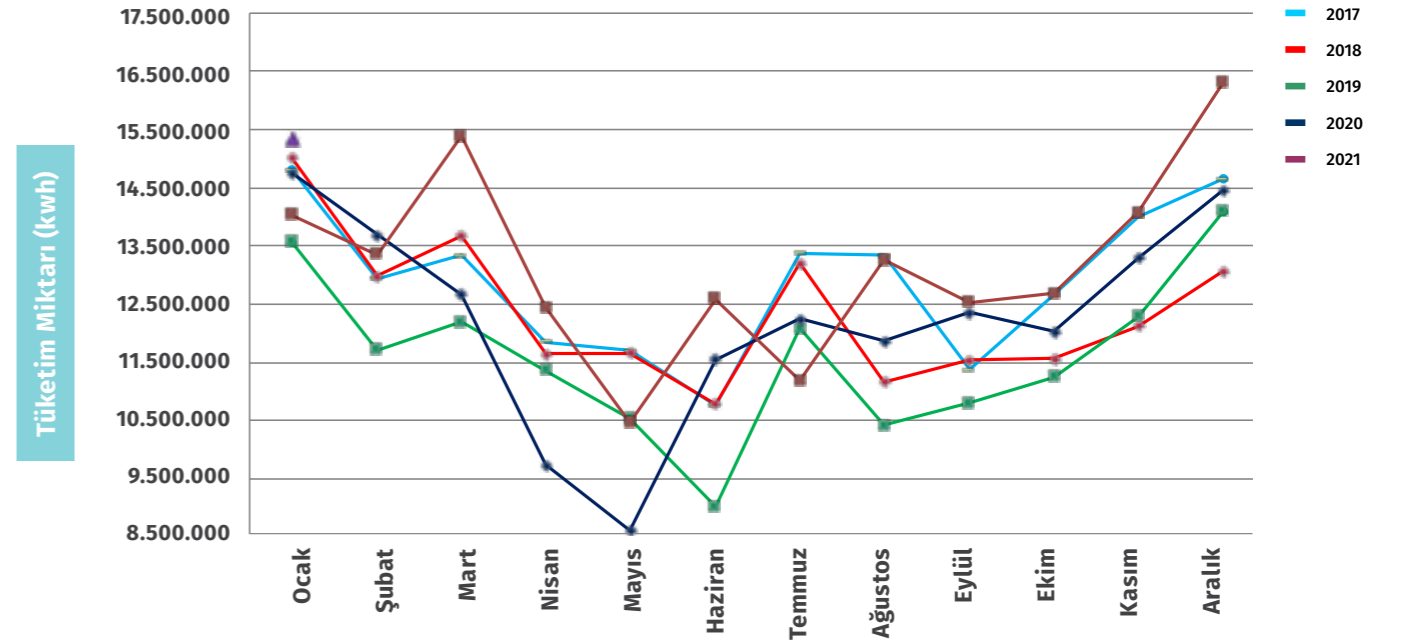
147.292.648 Kwh

2021 TOPLAM ELEKTRİK TÜKETİMİ

158.212.977 Kwh

%7.42 YILLIK ARTIŞ ORANI

Son olarak Aralık 2016 döneminde gerçekleşen aylık en yüksek elektrik tüketimi miktarı, Mart 2021 döneminde 15.383.426 kWh olarak gerçekleşerek bir rekor kırmıştı. 2021 Aralık döneminde 16.311.601 kWh'lik elektrik tüketimi ile 2021 yılı yeni bir aylık rekor tüketim ile kapandı.



Yıl	Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
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	11.864.136	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	12.434.309	12.690.749	14.069.651	16.311.601

REKOR

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.

660



660 ton ambalaj atığı (Atık kâğıt, atık plastik, atık naylon, atık metal kutu vb.) toplanarak geri dönüşüme gönderilmiştir. Bu sayede yaklaşık 10.370 yetişkin ağaç kesilmekten kurtarılmıştır.

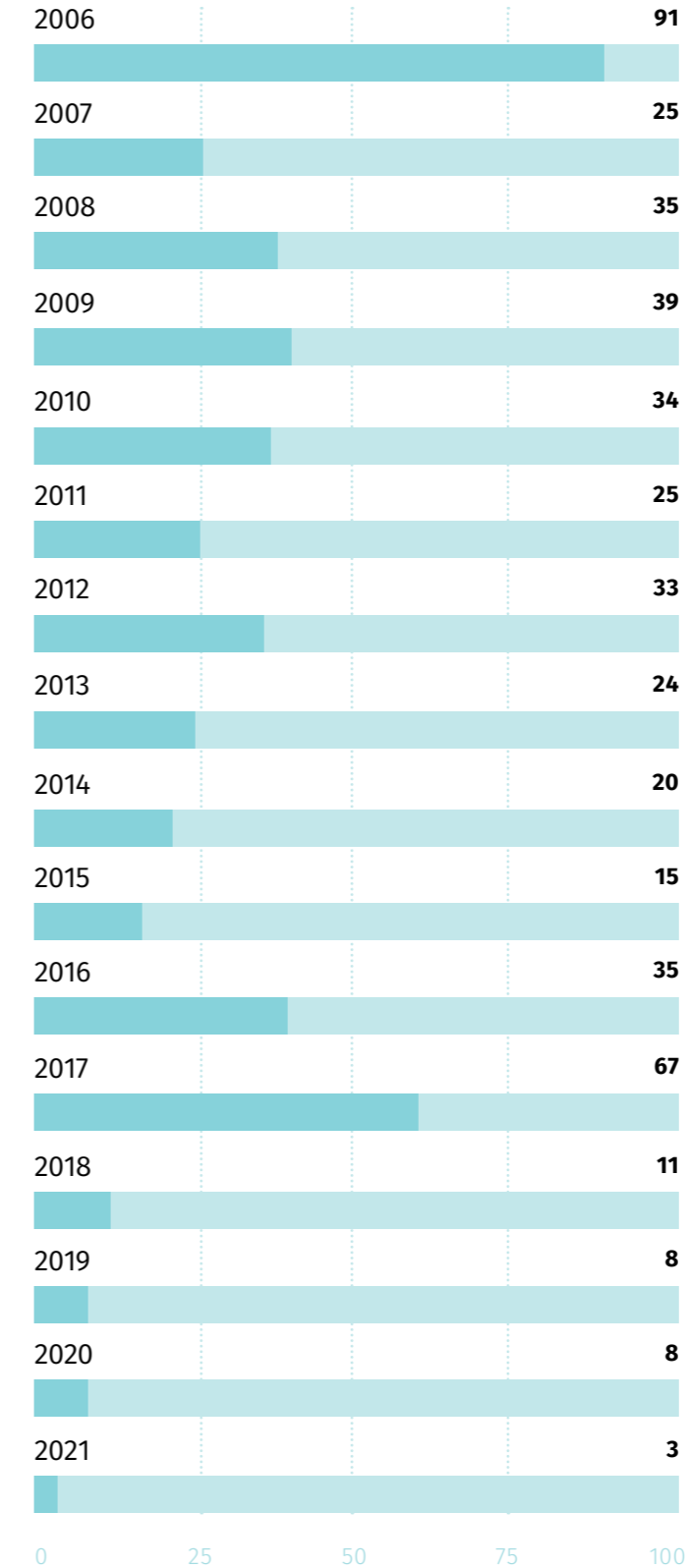


- Bölgemizde 2021 yılında lisanslı firma aracılığıyla 660 ton ambalaj atığı (Atık kâğıt, atık plastik, atık naylon, atık metal kutu vb.) toplanarak geri dönüşüme gönderilmiştir. Bu sayede yaklaşık 10.370 yetişkin ağaç kesilmekten kurtarılmış, 110 ton sera gazı salınımına engel olunmuş, 2.789.700 kWh enerji tasarrufu yapılmış, 1.640 m³ depolama alanı kullanımına engel olunmuş ve 815 varil petrol tasarrufu sağlanmıştır.
- Çevre denetim faaliyetleri kapsamında 7.800 denetim gerçekleştirilmiştir.
- Güvenlik açıkları hakkında 1.104 firma ziyaret edilerek bilgilendirme yapılmıştır. OSTİM OSB güvenlik ekipleri, yangın, su kaçağı, açık kapı vb. 368 adet önleyici faaliyet gerçekleştirmiştir. 21 hırsızlık teşebbüsü OSTİM OSB güvenlik ekipleri tarafından engellenmiştir.
- Bölgedeki cami/mescitler, berber/kuaförler ve

- Vergi Dairesi, OSTİM OSB ekipleri tarafından her hafta düzenli olarak dezenfekte edilmiştir. Faaliyet devam etmektedir.
- İhtiyaç duyulan 10 noktaya OSTİM OSB ekipleri tarafından, 7 noktaya Büyükşehir Belediyesi tarafından kasis yapılmıştır.
- Bölge genelinde OSTİM OSB ekiplerince 2.135 metre bordür, 2.711 m² kilit taşı döşenmiştir.
- Bölge genelinde muhtelif yerlere OSTİM OSB ekipleri tarafından 341 yetişkin ağaç, 65 fidan dikimi gerçekleştirilmiştir.
- İhtiyaç duyulan cadde/sokaklara OSTİM OSB ekipleri tarafından 2.945 ton asfalt atılmıştır.
- Bölge genelinde OSTİM OSB ekipleri 526 araçlık otopark çizgi uygulaması yapmıştır.
- Büyükşehir Belediyesi tarafından Mücevherkent karşısında yaklaşık 32.000 m² alana park yapımı tamamlanarak; 1.155 yetişkin ağaç dikimi, 25.000 m² çim serimi yapılmıştır. Ayrıca, Büyükşehir Belediyesi bölgede muhtelif yerlere 300 yetişkin ağaç dikimi gerçekleştirmiştir.
- OSTİM Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü Sıfır Atık Belgesi almaya hak kazanmıştır. Bölgede Sıfır Atık Yönetim Sistemi oluşturulması kapsamında ilk etapta yaklaşık 1.000 işletmenin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Entegre Çevre Bilgi Sistemi'ne kayıt işlemleri tamamlanmıştır.



2006-2021 GÜVENLİK OLAY TABLOSU



2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Yıl sonunda bölge firmalarının yaklaşık %80'inin Sıfır Atık Bilgi Sistemi'ne kayıt olmasının sağlanması.
- Sıfır Atıkla ilgili kılavuz hazırlanması ve yayımlanması ve bölge firmalarına yönelik 2 adet eğitim düzenlenmesi.
- Çevre ana başlığında en az 3 afiş hazırlanarak farkındalığın artırılması.
- Bölge genelinde yeni bir güvenlik sisteminin uygulamaya geçirilerek her işletmeye alarm algılama sistemi kurularak daha verimli bir sisteme geçilecektir.
- 400 firma ile yüz yüze görüşme yapılarak 'çevre' başlığında bilgilendirme yapılması.
- 1165. Cadde, 1138. Cadde ve 1137. Sokak üzeri alanlarda yeni yeşil alanların yapılması.
- Bölge genelinde ihtiyaç duyulan yerlere 2.000 metre bordür, 2.000 m² tretuvar yapılması.
- İşgaller, atık yönetimi ve emisyonla ilgili denetimlerin artırılması.
- Bölgemizdeki yeşil alanlarla ilgili ilave ağaçlandırma, diğer düzenlemeleri de içeren bir uygulama planlamasının yapılması.
- Bakımsız ve kötü görünümlü çöp konteynerlerinin Yenimahalle Belediyesi ile görüşülerek değiştirilmesinin sağlanması ya da temizlik/boyama işlemlerinin tarafımızca yapılması.
- Kiralık alanların (büfe ve diğer kiralık alanlar) İmar ve Altyapı Müdürlüğü ile beraber değerlendirilerek gerekli düzenlemelerin yaptırılması.
- 200 araçlık otopark çizgi uygulaması yapılması.

İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsat Müdürlüğü

10.08.2005 tarih ve 25902 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına ilişkin Yönetmelikte belirtilen usul ve esaslara uygun olarak işyerlerinin ruhsatlandırma işlemini yürütmektedir. İşyeri açma ve çalışma ruhsat başvurusunda bulunan 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.

- 709 adet İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsat başvurusu alınmıştır.
- 527 adet itfaiye yazışması ve 68 adet resmi kurum ve firmalarla yazışma yapılmıştır.
- 2.018 adet işyerinin mevzuatlar yönünden denetimi yapılmış ve yapılan denetimlerde 540 adet ruhsatsız işyeri tespit edilmiştir.
- 1 işyerinin mevzuatlara uygun çalışma göstermemesi sebebiyle, faaliyeti geçici olarak durdurulmuştur.
- 23 ihbar ve şikayetin değerlendirilmesi yapılmış ve işlem uygulanmıştır.
- 01.01.2021 - 31.12.2021 tarihleri arasında 828 adet işyeri açma ve çalışma ruhsatı verilmiştir.



2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Sağlık ve güvenlik tedbirleri alınarak sınırlarımız içerisinde denetimler yapılarak ruhsatsız ve faaliyet dışı çalışmalarını önlemek.
- Ruhsatlandırma ve denetimler esnasında

mevzuatlara uygun, çevreye duyarlı çalışmayı kendine prensip edinmiş firmaları tespit ederek teşekkür belgesiyle onore etmek ve diğer firmaları bu konuda 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.

- Yedek sistem odası için çalışmalar tamamlanmıştır.
- Personel Farkındalık Eğitimleri verildi. ISO 27001 çerçevesinde eğitimler yapılmıştır.
- ISO 27001 Sistem Belgesi alınmıştır.
- Üyelerin işlemlerini daha rahat yapabilmeleri için mobil ve web uygulama geliştirilmeye başlanmıştır.
- www.onlineostim.com internet üzerinden verilen hizmetler geliştirilmeye devam edilmiştir.
- 5 banka ile online fatura ödeme test çalışmaları tamamlanmıştır. 6 banka ile web servis yazılım aşaması devam etmektedir.
- Uzaktan sayaç okuma sistemine destek olunmuştur.
- www.ostim.org.tr web sayfasındaki firma bilgilerinin güncellenmesi tamamlanmıştır.
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı MEYDİP sistemindeki firma ve parsel bilgileri güncellenmiştir.
- Türk Telekom altyapı sorunlarının çözülmesi sağlanmıştır.



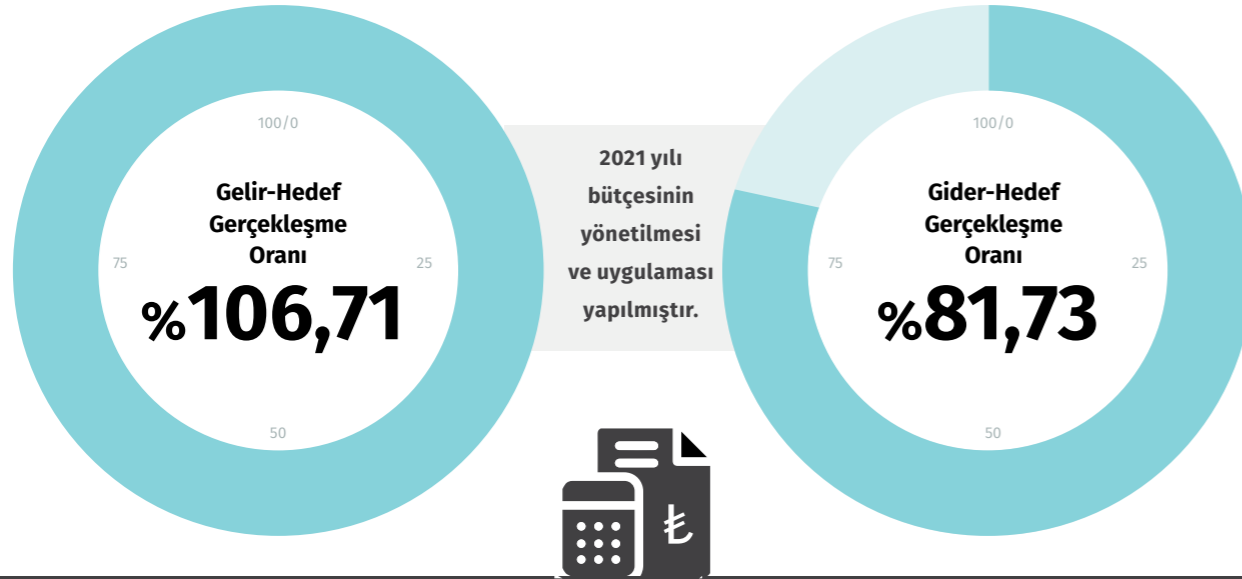
2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Personel farkındalık eğitimleri verilmesi.
- Üyelerin işlemlerini daha rahat yapabilmeleri için mobil ve web uygulamaların tamamlanması.
- Türk Telekom altyapı sorunlarının çözülmesine yardımcı olunması.
- Eksik bankalar ile online fatura ödeme çalışmalarının tamamlanması.
- Uzaktan sayaç okuma sistemine destek olunması.
- Eski yedekleme yazılımının yenilenmesi.
- Windows7 işletim sistemlerinin yenilenmesi.
- Çalışanlar için ihtiyaç duyulan eğitimlerin alınması.
- www.ostim.org.tr ve Uyumsoft Web ERP arasında firma bilgilerinin güncellenmesinin online yapılması.
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı MEYDİP sistemindeki firma ve parsel bilgileri güncellenmesi.



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.



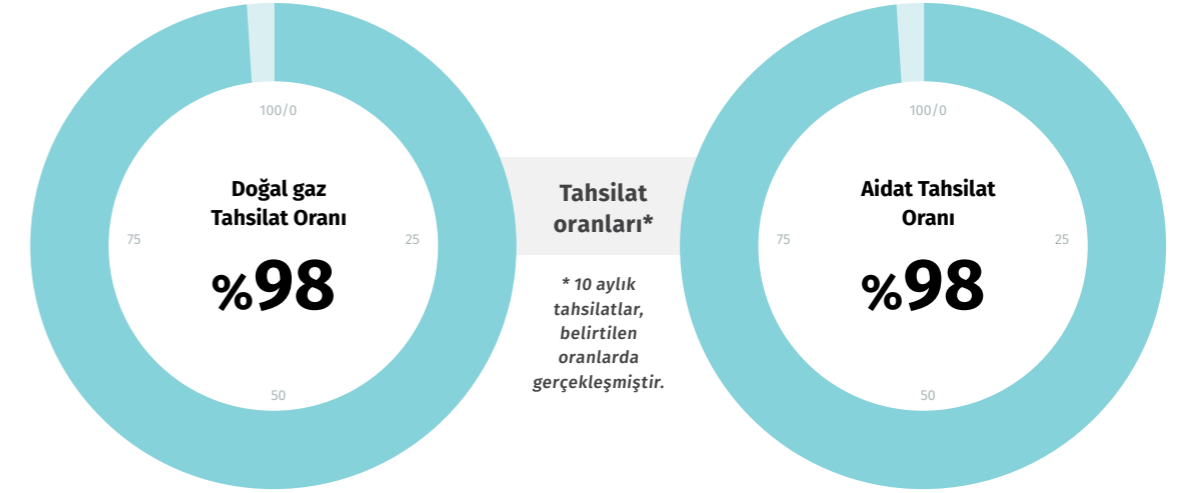
● Pandemi sebebiyle bütçelenen faaliyetler yapılamamıştır. Ayrıca enerji fiyatlarındaki artış, bütçede olumlu farka sebep olmuştur. 2021 Kasım sonu verileri dikkate alınmıştır.

● 2021 yılında doğal gaz abonelerimizin %90'ı faturalı aboneliğe geçirilmiştir.

- Bölge Müdürlüğü'nde organizasyonel gelişim ve kurumsallaşma çalışmaları kapsamında danışmanlık firmasıyla çalışmalar yapılmıştır.
- Çalışanlara yönelik Etkili İletişim ve Liderlik eğitimleri düzenlenmiştir.
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına hitaben 2020 yılı hesaplarını kapsayan Yeminli Mali Müşavir

raporu hazırlanmış, Yönetim Kuruluna ve Bakanlığa sunulmuştur.

- Mali mevzuat hükümleri çerçevesinde, muhasebe, finans, insan kaynakları ve idari işlerin süreç takiplerini titizlikle yürütmeye devam edilmiştir.
- 2021 yılında planlı ödeme sistemi ile tedarikçilerine vadelerine göre ödeme yapılmıştır.



2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- 2022 yılı bütçesinin hazırlanması ve %100 başarıyla ulaşacak şekilde yönetilmesi ve uygulanması.
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına sunulan 2021 yılını kapsayan Yeminli Mali Müşavir raporunun hazırlanması.
- 2021 Yılı Olağan Genel Kurul Toplantısı hazırlıklarının yapılması.
- 2022 yılı finansal disiplin ilkesine devam edilmesi.
- Çalışanların takım ruhuna sahip, özünden kopmadan, ilkeli ve kendisini yenileyen, disiplinli, görev bilinci ve sorumluluk duygusuna sahip çalışmaların yapılmasının sağlanması.
- Çalışanlara yönelik kurum kültürünü geliştirmek için eğitici, kültürel faaliyetler yapmak.
- 2022 yılında tadilatların yaptırılması, takip edilmesi ve sonuçlandırılması.

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 01.01.2021-31.12.2021 tarihleri arasında girilen 1.405 adet talebin tedarik işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- Satın alma prosesinde belirlenen yetkiler çerçevesinde 01.01.2021-20.12.2021 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 01.01.2021-31.12.2021 arasında 150 adet yeni tedarikçi eklenmiştir.

1.405

talebin tedarik işlemi gerçekleştirildi.

2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Mukayese gerektiren işlerin mukayese tablosunun Uyumsoft üzerinden gerçekleştirilmesi ve tekliflerin Uyumsoft'a yüklenerek teklif modülünün etkin kullanılması.
- 2022 yılı birimlerin talep ettiği mal/ hizmet alımlarının prosese uygun gerçekleştirilmesi
- Bölge Müdürlüğü sınırlarında faaliyet gösteren firmaların da faydalanabileceği ortak satın alma organizasyonları gerçekleştirmek.
- Meslekle ilgili eğitimler almak.
- Tedarikçi havuzunu genişletmek.

İstihdam Ofisi

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

- Özel bir danışmanlık firması ile istihdam Ofisi'nin gücünü ve performansını artırarak, çağdaş uygulamaları OSTİM bünyesine uyarlamak amacıyla çalışmalar yapıldı. Bu kapsamda gerekli çalıştaylar ve eğitimler tamamlandı.
- Görünürlüğü artırmak amacıyla, yeni internet sitesiyle uyumlu bilgilendirici görsel çalışmalar. Bunlar, OSTİM Küme toplantılarında sergilenerek broşürler firma yetkililerine dağıtıldı.
- OSTİM İstihdam Ofisi faaliyetlerinin anlatıldığı, tarafımızdan hizmet alan bir firmanın da bulunduğu gazete röportajı gerçekleştirildi. Röportajda; en çok aranan meslekler, başvuru yapan aday portföyü gibi

- bilgilere de yer verildi.
- OSTİM Radyo'da OSTİM İstihdam Ofisi tanıtımına başlanmış olup tanıtımlar devam etmektedir.
- Meslek Edindirme Merkezi Projesi kapsamında Şehit Alper Zor Meslek Lisesi ile görüşmeler tamamlandı. Proje kapsamında çeşitli alanlarda meslek geliştirme ve/veya meslek edindirme kursları açılarak özellikle genç istihdamı desteklemeyi ve sanayicilerin nitelikli iş gücüne ulaşmaları hedeflenmektedir.
- OSTİM Teknik Üniversitesi Kariyer Planlama ve İşbaşı Eğitim Ofisi Koordinatörlüğü (KARPIEM) ve Ostim Teknopark ile iş birliğini artırmak amacıyla

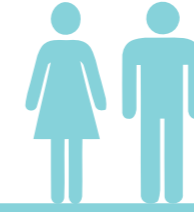
görüşmeler yapıldı. İhtiyaçlar bakımından karşılıklı bilgi alışverişi ile çalışmalara katkı sağlanmaktadır.

- OSTİM Teknik Üniversitesi Hayat Boyu Öğrenme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü ile yeni mezun adaylara yönelik mesleki gelişim kursları hakkında görüşme yapıldı. Adayların iş arayışlarında rekabet üstünlüğü sağlayabilmeleri için yeni yollar ve arayışlar hakkında iş birliği görüşmeleri devam etmektedir.

- 1 adet İŞKUR destekleri hakkında çevrimiçi eğitim yapılmıştır.
- 1 adet Mikro ve Küçük İşletmelere Hızlı Destek Programı hakkında YouTube yayını yapılmıştır.
- OSTİM İstihdam Ofisi LinkedIn hesabı açılmıştır.
- 43 firma ziyareti yapılmıştır.
- Çok nitelikli ve kullanıcı dostu bir web sitesi hazırlanmış olup iş ve eleman arayanların kolayca birbirleriyle buluşması sağlanmıştır.

Firmalardan gelen talep sayısı

417



Kayıt yaptıran aday sayısı

1.372

189

İŞE YERLEŞTİRİLEN ADAY SAYISI



2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- OSTİM İstihdam Ofisi internet sitesi tanıtımı için billboard ve radyo gibi reklam çalışmaları yapılacaktır. Bu reklam afişleri; okul panolarında, belediyelerde ve çeşitli vakıflarda sergilenecektir.
- OSTİM İstihdam Ofisi çalışmalarını anlatmak ve farkındalığı geliştirmek amacıyla canlı radyo programı planlanacaktır.
- Sosyal medya mecraları için tanıtım videosu hazırlanacaktır.
- Mesleki Edindirme Merkezi Projesi kapsamında

- eğitim çalışmaları yapılarak faaliyete geçirecektir.
- OSTİM İstihdam Ofisi faaliyetlerini geliştirmek adına firma ziyaretleri gerçekleştirilecektir. Bu ziyaretlerde ihtiyaç analizleri yapılarak OSTİM İstihdam Ofisi çalışmalarına yansıtılacaktır.
- Kümelenmelere üye firmaların insan kaynakları birimleri ile talep, istek ve önerileri konu edinen toplantılar organize edilecektir. Bu toplantılarda ihtiyaç duyulan personel niteliklerine ilişkin detaylı bilgiler edinilecektir.



www.ostimistihdam.com

- www.ostimistihdam.com portalında daha dinamik ve genç nesillere hitap edebilecek güncel ara yüzü ile yenilenme çalışması gerçekleştirildi. İş arayan ve işverenlere raporlamalar, aday ve ilan tavsiyeleri gibi yeni eklentilerle süreci kolaylaştırmaya yönelik ek hizmetler sunulmaya başlandı.

istihdam ofisi



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 içinde 4 sayfada 3 ayda bir yılda 4 defa OSTİM haberlerini içeren OSTİM sayfaları hazırlanarak, basımı yaptırılmıştır ve Dünya gazetesi abonelerinin tamamına iletilmesi sağlanmıştır. Ayrıca dijital olarak tüm üye paydaşlarımızla paylaşılmıştır.
- OSTİM ve iştiraklerinin etkinlikleri basın bülteni haline getirilerek, basın kuruluşlarında yayınlanması sağlanmıştır.



Yazılı basında OSTİM içerikli yayımlanan haber sayısı

1.481

Toplam tiraj karşılığı
37.192.664

Reklam eş değeri (TL)
32.259.884



47

OSTİM Youtube Kanalı üzerinden toplam 47 adet canlı yayın gerçekleştirilmiştir.

- 31.12.2021 itibarıyla; gazete ve dergilerde 'OSTİM' içerikli 1.481 haber yayınlanmıştır. (448 Ulusal, 238 Bölgesel ve 784 Yerel, 6 KKTC, 5 Yurt Dışı yayın). Bu haberlerin toplam tiraj karşılığı 37.192.664 olup, reklam eş değeri 32.259.884 TL'dir.
- 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.
- Kümelenmeler, OSTİM Teknik Üniversitesi, Ostim Teknopark A.Ş. ve OSTİM'in diğer kurumlarına; basın toplantısı, fotoğraf, video kamera ve haber desteği sağlanmıştır.
- LED ekranlara ve sosyal medya kanallarına içerik üretilerek paylaşımı yapılmıştır.
- OSTİM Teknik Üniversitesi tanıtım ve tercih danışmanlığı günlerine destek verilmiştir.
- Bölgesel ve ulusal basın mensupları ağırlanarak, bölgemiz ve yürütülen çalışmalar hakkında haber yapmaları sağlanmıştır.
- OSTİM'deki işletmelerin çalışmaları ve başarıları video röportaj yapılarak sosyal medya mecralarında yayınlanmıştır.
- OSTİM OSB YouTube kanalı için bilgilendirici video içerikler hazırlanmış, toplam 47 adet canlı yayınlar gerçekleştirilerek, OSTİM OSB'nin YouTube kanalındaki etkinliği artırılmaya devam edilmiştir.
- Sektör Konuşuyor, Gelecek Nereye, OSTİM'e Emek Verenler, Kuşak Farkı, İş Birliği Güç Birliği, Rotamız İhracat, Yerelden Küresele programlarında; firmalar, kümelenmeler, OSTİM Teknik Üniversitesi, Ostim Teknopark ve diğer paydaş kurumların temsilcilerinin katılımıyla canlı yayınlar, eş zamanlı olarak YouTube, Facebook ve Twitter hesapları üzerinden yapılmıştır.



- Pandemi döneminde OSB'nin saha çalışmaları takip edilerek, bilgilendirmeler yapılmıştır. Sokağa çıkma kısıtlamaları, çalışma izinleri hakkında firmalara yönelik bilgilendirmeler; web sayfası, sosyal medya, SMS ve e-posta aracılığıyla yapılmıştır.
- 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.



DÜNYA GAZETESİ OSTİM ÖZEL SAYFALARI



2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Dünya Gazetesi ile düzenli olarak OSTİM sayfası projesi yapılması.
- OSTİM'in kurumsal misyonunun doğru ve sağlıklı bir şekilde kamuoyunda yer alması amacıyla özel haber çalışmalarına devam edilmesi.
- Mevcut iletişim kanallarının geliştirilmesi amacıyla çalışmalar yapılması.
- Broşür, tanıtım kitapçıkları, sunum vb. kurumsal yayınların düzenli olarak güncellenmesi, talep durumunda yenilerinin hazırlanması.
- OSTİM tanıtım filminin yenilenmesi.
- OSTİM OSB YouTube kanalında yayınlara devam edilmesi.

 YouTube /ostimosb



kanalımıza abone olun! 



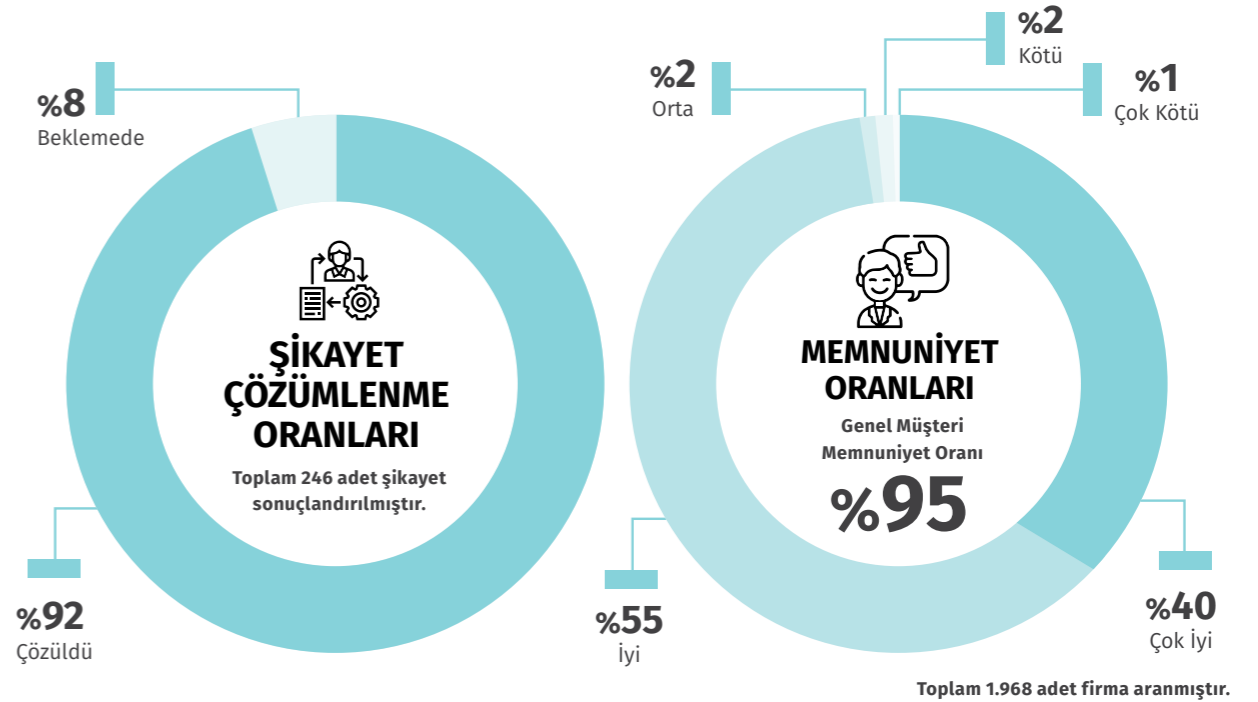
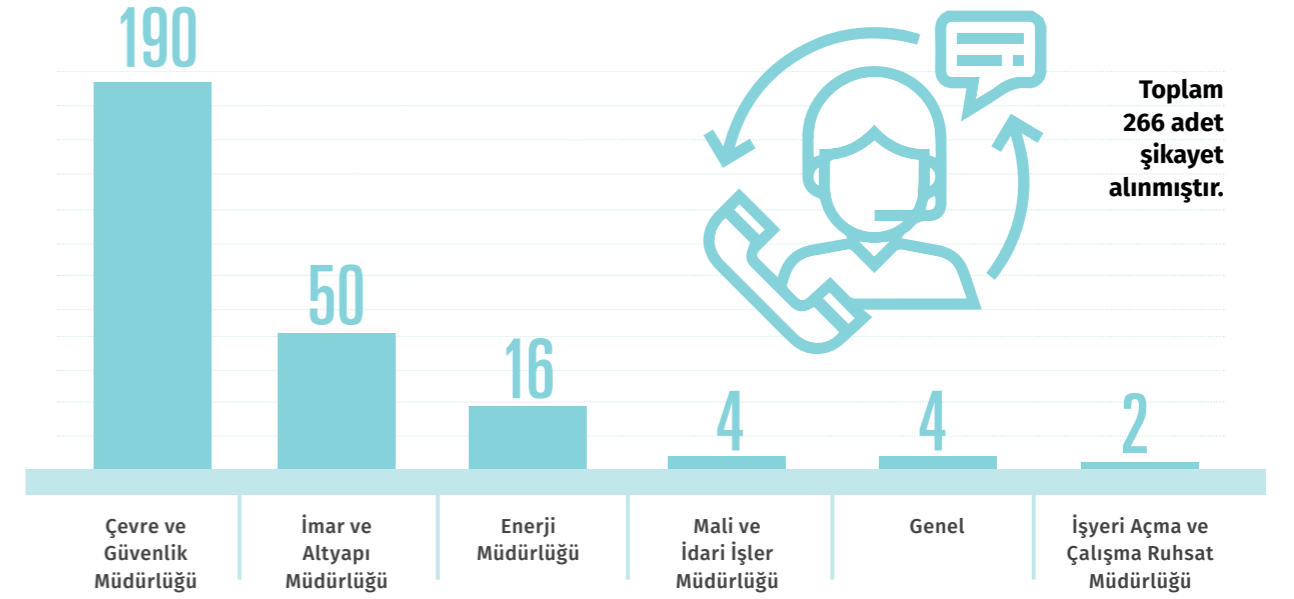
Müşteri İlişkileri Koordinatörlüğü

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.

- OSTİM üyelerinden gelen şikayet, talep ve öneriler 15 farklı şikayet alım kanalı ile toplam 266 adet şikâyet, talep ve öneri alınmış; 246 adet şikâyet sonuçlandırılmış olup 20 adet şikayet takip edilmektedir.
- Genel müşteri memnuniyet oranları için toplam 1.968 adet firma ve müşteri aranmış, şikayet, öneriler ve müşteri memnuniyeti konularında görüşülmüştür.
- Genel müşteri memnuniyet oranı %95'dir. 444 0 603 hattı ve (0530) 2927158 numaralı WhatsApp hattından şikayet ve öneriler 7/24 kaydedilmiştir.
- Mart 2021'den itibaren uygulamaya başlanan SMS ile Müşteri Memnuniyeti Ölçüm Anketi, OSTİM OSB'den hizmet alan tüm firma/kişilere günlük olarak uygulanmaktadır. Toplam 9.442 kişiye SMS ile Müşteri Memnuniyeti Ölçüm Anketi gönderilmiştir. SMS anketi sonucuna göre müşteri memnuniyeti %75 'tir.
- ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi çalışmaları tamamlanmış ve TSE'ye başvuruda bulunulmuştur. Toplam 153 adet firma ziyaret edilmiştir.



2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Firma ziyaret takvimi oluşturarak, birim müdürleri ile 200 adet firma ziyareti gerçekleştirilmesi.
- OSTİM Organize Sanayi Bölgesi genelinde müşteri memnuniyeti anket çalışması yapılması.
- Hizmet alan kişilere otomatik SMS ile müşteri memnuniyet anketi uygulamasının geliştirilmesi.
- ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi belgelendirilmesinin tamamlanması ve yönetici temsilcisi eğitiminin alınması.
- Müşteri memnuniyeti konusunda bilgilendirme amaçlı YouTube videosu hazırlanması.
- Müşteri Memnuniyet aramalarının günlük olarak yapılması ve aylık olarak raporlanması.
- Müşterilerin şikayet ve taleplerinin süreçlerini ve çözümünü takip edebileceği android uygulaması oluşturulması.
- Anket Hazırlama ve Anket Analizi Eğitimi alınması.

Diş Ticaret Koordinatörlüğü

Uluslararası ticaret konusuna hakim insan kaynağının yetiştirilmesi ve yetkinliğinin artırılması projelerini yürütmekte, dış ticarete ilişkin konularda seminer programları düzenlenmekte ve firmalara ülkelerden sektörlere, uluslararası anlaşmalardan, ticari fırsatlara geniş yelpazede ticari bilgi hizmeti sunmaktadır. OSTİM OSB web sitesi üzerinde yer alan OSTİM Dış Ticaret Günlüğü ve OSTİM Dış Ticaret Bülteni ile de ticari bilgi desteği vermektedir. Firmaların ticari bilgi taleplerini cevaplandırmakta ve danışmanlık yapmaktadır.

- Dış Ticaret Uzmanı Yetkinlik Geliştirme Eğitim Programı'na başlanmıştır. 90 saatlik online programda; 21 ana konu, 12 eğitmen tarafından verilmiştir. Programa 300'ün üzerinde katılımcı iştirak etmiş olup, 50'nin üzerinde katılımcı sertifika almaya hak kazanmıştır.
- Ticaret Bakanlığı, Eximbank ve Orta Anadolu İhracatçı Birlikleri (OAİB) ile birlikte düzenlenen seminerlere 400'ün üzerinde katılımcı iştirak etmiştir.
- Export OSTİM alan adı üzerinde yer alan 700'ün üzerindeki OSTİM firmasının bilgileri güncellenmiş ve firmalar, Ticaret Bakanlığı'nın 148 Ticaret Müşavir/Ataşeliği hizmeti hakkında bilgilendirilmiştir.
- OSTİM Dış Ticaret Günlüğü üzerinden dünya ve ülkemiz dış ticaret gündemine ilişkin olarak ülkelerden sektörlere, uluslararası anlaşmalardan hedef pazar bilgilerine ve ticari fırsatlardan ilgili kurumların hizmetlerine kadar geniş yelpazede bilgi

paylaşımı yapılmaya devam edilmiştir.

- Elektronik Dış Ticaret Bülteni'nin yayınlanmasına devam edilmiştir. OSTİM OSB web sitesi ana sayfasında yayınlanmakta ve 2 binin üzerinde firmaya e-posta ile gönderilmektedir.
- Dış ticaret süreçlerine ilişkin olarak hazırlanan OSTİM OSB YouTube yayınları ile bilgilendirilmelere devam edilmiştir. Rotamız İhracat programında; Ankara'nın İhracatı ve Ankara Ticaret Odası Faaliyetleri konulu canlı yayın çekimi gerçekleştirilmiştir.

- OSTİM OSB'ye başvuran firmaların ticari bilgi ihtiyaçları karşılanmıştır.
- Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) ve Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM) tarafından işletilen yurt dışı Türk Ticaret Merkezleri'nin faaliyetlerinin OSTİM iş dünyasına tanıtılması amacıyla, kümelenmelere yönelik bilgilendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir.
- Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kurulu (OSBÜK) İhracatı Geliştirme Komisyonu toplantısına katılım sağlanarak, OSTİM OSB faaliyetleri diğer OSB'lerle paylaşılmıştır.

2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- OSTİM firmalarının uluslararası pazarlarda rekabet gücünü artırıcı ve destekleyici çalışmalar yürütülecektir.
- İhracatın güçlenmesi için araştırmalar yapılacak, uzman sanayiciler, akademisyenler, üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları ile görüşmeler ve olası iş birlikleri geliştirilecektir.
- Üyelerin ihracatının gelişimi için ihtiyaç duyulan eğitim ve danışmanlık hizmetleri sağlanacaktır.
- Tüm bu süreçlerin yönetimi sırasında gerekli faaliyetler, firma ziyaretleri, eğitimler, yurt içi ve yurt dışı etkinlik katılımları ve danışmanlık hizmetleri OSB Yönetimi ve Küme Koordinatörleri

ile istişare ve iş birliği doğrultusunda gerçekleştirilecektir.

- Firmalar hakkında elde edilen veriler ışığında öncelikli hizmet götürülecek firmaların tespiti yapılacak ve bu firmalar ile birebir ve yakından ilgilenilerek tüm süreçler yürütülecektir. Firma tespiti Dış Ticaret Koordinatörlüğü, Küme Yetkilileri ve OSB Yönetimi ile istişare halinde gerçekleştirilecektir.
- Özellikle kümelerde yer alan firmalar için istişare toplantıları, genel kurullar ve diğer harici toplanma ve etkinliklere iştirak edilerek Koordinatörlüğün amaç ve hizmetleri firmalara detaylıca aktarılacaktır.

1.000

Sözleşmesi yenilenen Globalpiyasa platformuna yeni 1.000 firma eklenecek ve önceki firmaların bilgilerinin güncellenmesi sağlanacaktır. Ayrıca platform üzerinde firmalara gönderilen mesajlarla ilgili çalışmalar yürütülecektir. Tüm bu çalışmalar Globalpiyasa ile yenilenen sözleşme gereği OSB bünyesinde sürekli bulunduracağı 1 personel ile koordineli şekilde yürütülecektir.



OSTİM Dış Ticaret Günlüğü: www.ostimdisticaret.org



ostim-dis-ticaret



ostimdisticaret



ostimdisticaret



ostim_disticaret

SSB OSTİM OSB İrtibat Ofisi

- Türk Silahlı Kuvvetleri (TSK) envanterinde bulunan ve Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) tarafından proje yöneticiliği yapılan 13 projenin; Birleşik Arap Emirlikleri (BAE), Mısır, Kazakistan, Kırgızistan ve Katar askeri heyetleri, büyükelçilikler ve askeri ataşelere tanıtımı yapıldı.
- Askeri proje hazırladıkları halde ilgili makamlara ulaşamayan 6 firmanın Askeri Fabrikalar ve Tersaneler Genel Müdürlüğü ve SSB'nin ilgili birimleri ile irtibat kurmalarına destek verildi.
- OSTİM'in, kurumsal olarak yurt dışı firmaları ile görüşerek ilgili ülke ile resmi anlaşma imzalanmasına yönelik koordinasyon faaliyetlerine devam edildi.
- TSK'ne sistem veya cihaz sattığı halde entegre lojistik kapsamında bakım-idame konusunda sorun yaşayan 2 firmaya, TSK birliklerinin içerisinde bakım merkezi kurulması konusunda destek sağlandı. Birlik komutanları ile komuta kademesi arasında

mutabakat sağlanarak firmaların çalışmaları kolaylaştırıldı.

- Mısır Büyükelçiliğinde, Mısır'ın talep ettiği teknolojiler konusunda firma sunumları gerçekleştirildi.

- Daha önce TSK envanterine giren Yeraltı Görüntüleme Sistemi'nden 4 adet, Jandarma Genel Komutanlığı envanterine bedelsiz olarak dahil edilmesi konusunda firma ile askeri birlik arasında çalışmalara devam edilmektedir.



4 Senegal'in eğitim uçağı ve savaş pilotu yetiştirilmesine yönelik talepleri kapsamında TEI, TUSAŞ ve Hava Kuvvetleri Komutanlığının ilgili birimleri ile koordine kuruldu. 4 adet HÜRKUŞ satışı müteakip mühimmat ihtiyaçlarının Roketsan'dan karşılanması konusunda koordinasyon faaliyetlerine devam edilmektedir.

2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- TSK cephe ihtiyaçlarını birinci elden OSTİM OSB fabrikalarından yerli ve milli olarak karşılamak.
- Küçük ve orta ölçekli (5-10 milyon ABD doları) 7 adet yeni nesil proje ihtiyaçlarının OSTİM Savunma ve Havacılık Kümelenmesi (OSSA) üyelerinden karşılanmasına yönelik teknik, idari ve iş yöntemleri konularında şirketlere destek sağlamak.
- OSTİM OSB üyesi şirketlerin TSK, Milli Savunma Bakanlığı ve SSB ile koordinelerini sağlamak.
- Acil hareket ihtiyacı kapsamında komuta katının direktifleri doğrultusunda gerekli araştırma,

raporlama ve yönlendirme konularında OSSA'ya destek sağlamak.

- OSTİM OSB bünyesinde Uluslararası Teknoloji Transfer Ofisi Birimi oluşturmak. Söz konusu birimin kısa sürede kurumsallaşmasına yönelik olarak OSTİM OSB'nin yurt dışı firmaları ile ilişkilerini kurarak, ülkeler arasında teknoloji geliştirilmesi, iş birliği, eğitim, savunma, sağlık, medikal, enerji, raylı sistemler, haberleşme teknolojileri, kauçuk, petrokimya ve iş makinelerinin satışları konularında sözleşme imzalamak.

OSTİM OSB 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 kurulmuştur.

- OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü'ne bağlı olarak faaliyet gösterecek ve bölgedeki bağlı tüm imalatçı firmalarla çalışmalar yürütecektir.
- Ofis, OSTİM üyeleri ile üretimde dijital dönüşümün farkındalığının oluşturulması konusunda İnsan ve Yapay Zekâ Derneği ile çalışmalar yapacaktır.
- Organize Sanayi Bölgesine ait yasal çerçeveyi koruyarak, dijitalleşme sürecinin getirdiği teknolojik değişikliklere olan adaptasyonu iyileştirmek için bölgesel ve uluslararası teşvik kuruluşlarıyla iş birliği yapmayı teşvik edecektir.
- Milli geliştirilen bilişim teknolojilerini öncelikli kullanarak, OSTİM'de yer alan imalatçı firmaların dijitalleşmesini ve sürdürülebilirliğini sağlamak.
- Dijitalleşme sürecinde bölge ekosistemindeki imalatçı firmaların dijital dönüşüm uygulamalarının koordinasyonu ve iş birliği ile yol haritasının belirlenmesi.
- Otomasyon ve proses, süreç dijitalizasyonu ile ilgili, firmaların OSTİM OSB'nin merkezi veri barındırma ve yönetim altyapısına entegrasyonu.
- Yenilikçi girişimciliğin desteklenmesi için ön

- plana çıkan bilginin ticarileştirilmesi için üretilen Ar-Ge ve Ür-Ge faaliyetlerinin OSTİM üye firmaları adına teknoloji modernizasyonu modeli ile yaygınlaştırılmasını sağlamak.
- Dijital dönüşümün tüm evreleri, birimleri ve katmanları kapsayan dilde tüm ilgili firmalara ortak dilde anlatılması.
- En son teknolojik gelişmeler takip edilerek; doğru firmalarda, doğru ürün ve hizmetlerin seçilerek uygulanmasının sağlanması.
- İmalatçı firmaların dijital dönüşüm süreçlerine hazırlanması, ihtiyaçlarının tespit edilmesi, fizibilite raporlarının hazırlanması ve kurumları teşvik edecek sübvansiyon modellerinin geliştirilmesi.
- İmalatçı firmaları dijital dönüşüm süreçlerine teşvik edici Ar-Ge ve Ür-Ge'ye dayalı projeler geliştirilmesi ve bu firmaların dijital dönüşüm uygulama yol haritasının belirlenmesi.
- Üniversite - sanayi iş birliği örnek dijital dönüşüm uygulamaları ile OSTİM modelinin oluşturulması.
- OSTİM Tek Fabrika Projesi'nin gerçekleşmesine hizmet etmek.

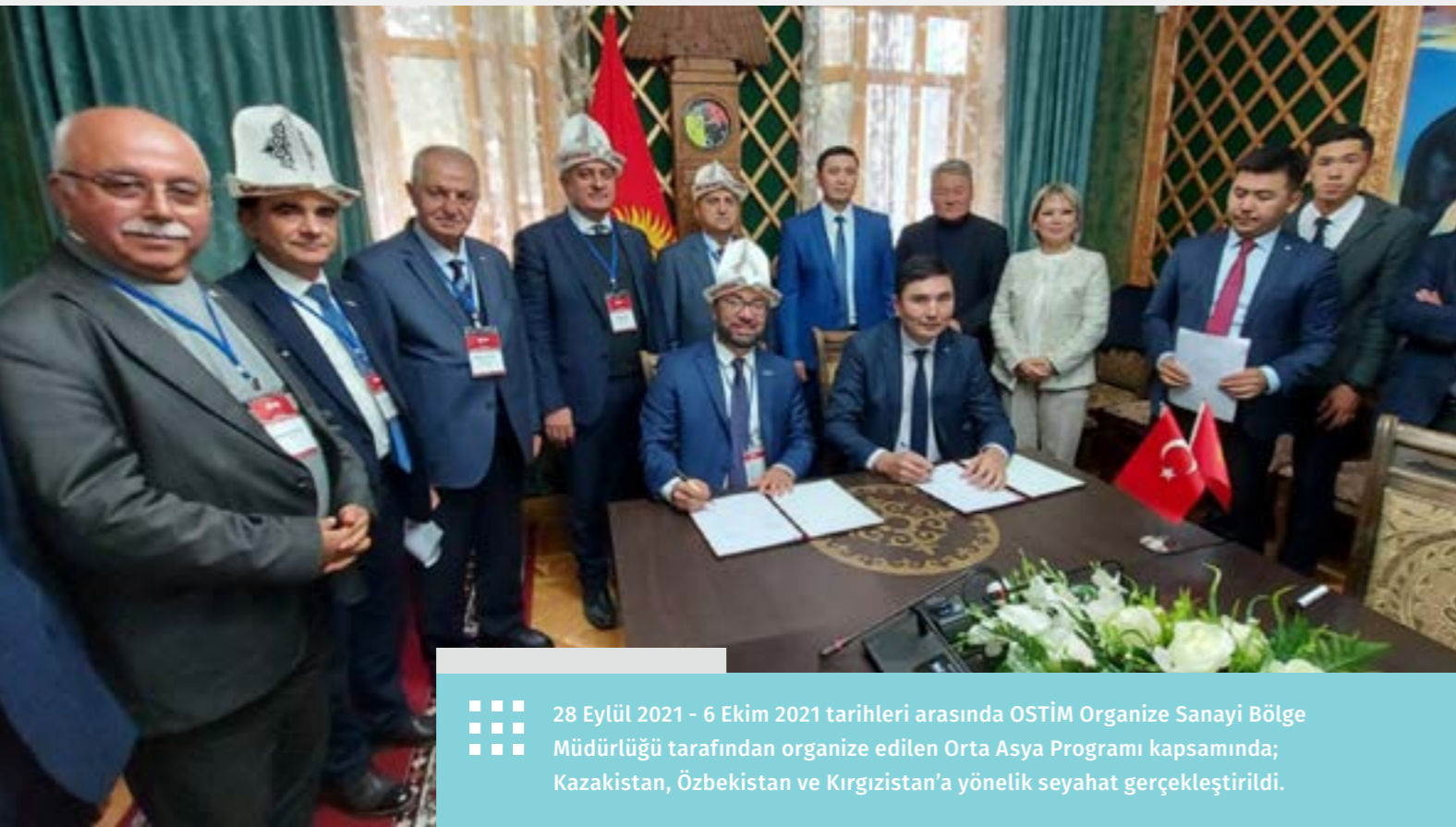
Orta Asya İş Programı

OSTİM tarafından oluşturulan iş heyeti Kazakistan, Özbekistan ve Kırgızistan'da temaslarda bulundu. Sanayileşme çabalarını güçlendirme, girişimci sayısını artırma ve eğitim sisteminde üretim odaklı hamle yapmak isteyen ata yurdu, OSTİM modelini benimsedi. Ülkelerin bakan yardımcılarını ve bürokratlarını; sürdürülebilir ve rekabetçi bir üretim ile uygulamalı orta ve yüksek eğitim arayışlarında OSTİM ve OSTİM Teknik Üniversitesinin yapısını ve uygulamalarını ülkelerinde de hayata geçirmek için destek talep etti.



- TBMM, OSTİM OSB Yönetim Kurulu, Kızılcahamam Belediyesi, OSTİM Teknik Üniversitesi, Küme Başkanları, iş insanlarından oluşan 20 kişilik heyet; ilk olarak Kazak yetkililerle görüşükten sonra T.C. Kazakistan Fahri Konsoloslukunda Hoca Ahmet Yesevi (HAY OSTİM) İrtibat Ofisi'nin açılışı yapıldı.
- Heyetin Özbekistan temaları çerçevesinde; Bakan

Yardımcısı, Özbekistan Ekonomi Meclisi ve İhracatçılar Birliği, Türkiye Cumhuriyeti Taşkent Büyükelçiliği, Oqdarya Belediyesi, Semerkant Valiliği, üniversiteler ve üretim tesisleri ziyaret edildi. Ülkede ayrıca Özbekistan Ekonomi Meclisi ve İhracatçılar Birliği tarafından düzenlenen etkinlikte iş insanlarıyla bir araya gelindi.



28 Eylül 2021 - 6 Ekim 2021 tarihleri arasında OSTİM Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü tarafından organize edilen Orta Asya Programı kapsamında; Kazakistan, Özbekistan ve Kırgızistan'a yönelik seyahat gerçekleştirildi.



Seyahatin son ülkesi olan Kırgızistan'da Yatırım Teşviki ve Koruma Bakan Vekili, Serbest Ekonomik Bölge Yönetimi ve iş insanlarıyla bir araya gelinerek iş birliği olanakları değerlendirildi. Üretim tesisleri ziyaret edildi.



İstihdam ofisi

OSTİM
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ



**İŞ ARAYANLAR
İŞVERENLER**

www.ostimistihdam.com

Tüm hizmetlerimiz
ücretsizdir!



  [ostimistihdam](https://www.facebook.com/ostimistihdam)

OSTİM

ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

**BÖLGESEL VE
SEKTÖREL
KALKINMA
PROJELERİMİZ**

İş ve İnşaat Makineleri Kümelenmesi



Çankaya Üniversitesi ile OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü'nün iş birliği sonucunda OSTİM'de kurulan ilk kümelenmedir. Avrupa Komisyonu Bronz markalı İŞİM, faaliyetlerini geliştirerek sürdüren, iş ve inşaat makineleri sektörünün çeşitli alt dallarında ihtisaslaşmış ve yerli ürün üreten firmalardan oluşmaktadır.



İŞİM
İŞ VE İNŞAAT MAKİNELERİ
KÜMELENMESİ

İş ve inşaat makineleri sektöründe Türkiye'de ve dünyada bir merkez olan 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.

- Ulusal ve uluslararası devlet destekleri hakkında kurum yetkilileri tarafından toplam 6 çevrimiçi program düzenlenmiştir.
- Üye firmalardaki iyi uygulama örnekleri ve yurt dışı fuar ve faaliyetleri ile ilgili toplam 9 bilgilendirme programı gerçekleştirilmiştir.
- ASO Model Fabrika'da Yalın Üretim Eğitimi ve OSTİM OSB Konferans Salonu'nda Ticari İstihbarat Eğitimi fiziki olarak düzenlenmiştir.
- Kurumsallaşma, Geometrik Boyutlandırma ve Toleranslandırma ile Dijital Pazarlama eğitimleri çevrimiçi gerçekleştirilmiştir. Ayrıca OSTİM Dış Ticaret Koordinatörlüğü'nün yürüttüğü dış ticaret eğitimlerine destek olunmuştur.
- İş birliği protokolü yapılan İç Anadolu Belediyeler Birliği'nin düzenlediği eğitim programına 2 üye firmayla standlı katılım sağlanmıştır. Katılımcı belediye başkanlarına kümede üretilen ürünler hakkında bilgi verilmiştir.
- Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) ve Türkiye

- İhracatçılar Meclisi (TİM) tarafından desteklenen Uluslararası Ticaret Merkezleri hakkında kurum yetkilileri tarafından üyelere bilgilendirmeler gerçekleştirilmiştir.
- OSTİM Teknik Üniversitesi ile üyelere verilecek hizmetleri sınıflandırmak amacıyla bir çalışma gerçekleştirilmiştir. Ayrıca farklı başlıklarda ortak çalışmalar yürütülmüştür.
- Zonguldak Maden Makine Kümelenmesi, Makine Mühendisleri Odası, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, MAKFED vb. kurumlarla iş birliği ve sektörel çalışmalar hakkında görüşmeler gerçekleştirilmiştir.
- ASO-SEM ve ASO Model Fabrika yönetim kurulu üyeleri ile birlikte ziyaret edilerek faaliyetler hakkında bilgi alınmıştır.
- Sosyal sorumluluk projesi kapsamında yangın felaketine müdahale amaçlı yardım desteği organize edilmiştir.
- İŞİM 5. Olağan Genel Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş ve yeni yönetim seçilmiştir.

2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Küme tanıtım filmi ve dokümanları oluşturulacaktır.
- İç Anadolu Belediyeler Birliği ve küme iş birliği ile çeşitli illerden belediye başkanlarının davet edildiği OSTİM'de bir B2B programı organize edilecektir.
- Pandemi dolayısıyla ertelenen, 2022 Mart ayında Antalya'da gerçekleşecek olan KOMATEK Fuarı'na katılım sağlanacaktır.
- Küme üyelerine yönelik bilgilendirme seminerlerine devam edilecek, en az ayda bir program düzenlenecektir.
- Küme firmalarının ihtiyaçlarına yönelik en az 4 eğitim gerçekleştirilecektir.
- Yıl içerisinde en az 40 yeni üye kaydı gerçekleştirilecektir.
- UR-GE projesi kapsamında üyelerin ihracatını artırmak amacıyla birisi alım heyeti olmak üzere en az iki yurtdışı faaliyeti gerçekleştirilecektir.
- UR-GE projesi kapsamında üyelerin kapasitelerini geliştirmeye yönelik en az 2 danışmanlık faaliyeti yürütülecektir.
- Yıl içerisinde en az 10 kurum ziyaret edilerek kamudaki ürünlerin yerleştirilmesi için faaliyetler organize edilecektir.
- Avrupa Birliği incelemesi sonucunda verilmesi öngörülen Gümüş Marka için gerekli çalışmalar ve başvuru yapılacaktır.



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. Tüm Avrupa'da geçerliliği bulunan Bronze Label Kalite Etiketli Ödülü'ne sahip olan ve Avrupa Havacılık Kümelenmeleri Birliğine (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
OSTİM SAVUNMA VE HAVACILIK
KÜMELENMESİ



7

Webinar



42

uluslararası online
B2B ikili iş
görüşmesi

128

firma ile istişare
toplantısı



- 7 ana konuda 18 farklı grup eğitim ve 7 webinar düzenlendi.
- UR-GE projesi kapsamında 8 firma için 1.6 milyon TL değerinde ERP sistemi kurulumu/danışmanlığı sağlandı. 1.2 Milyon TL'si firmalara iade edildi.
- 128 üye firma ile online ve/veya yüz yüze bir araya gelindi. Firma ziyaretleri ve istişare toplantıları gerçekleştirildi.
- Küme üyesi olmayan 114 firmaya bire bir ziyaret/ ağırlama veya mail/telefon ile ulaşılarak kümelenme

- faaliyetleri aktarıldı ve üyelik hakkında bilgiler verildi. 18 yeni üye kümeye kazandırıldı.
- 48 farklı kurum/kuruluş ve ana sanayi firmasına ziyaretler veya misafir edilerek toplantılar gerçekleştirildi.
- 42 uluslararası online B2B ikili iş görüşmesi etkinliğine katılım sağlandı, üyelerin kabiliyet ve potansiyelleri anlatıldı.
- Küme ve üye firmaların sektörel dergi, basın ve yayın organlarında 30 adet haberinin yayınlanması sağlandı.

Ülkemizde gerçekleştirilen 3 fuara katılım sağlandı. (IDEF 21, Eskişehir Endüstri Fuarı ve Konya Savunma Sanayi Fuarı)



2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Pandemi etkisinin azalması ve aşılama oranının artması ile birlikte sektörün önde gelen 4 büyük fuar ve B2B ikili iş görüşmesi etkinliğine UR-GE projeleri kapsamında katılım sağlanması planlanmaktadır: Seattle Summit (Amerika Birleşik Devletleri), DSA Expo (Malezya), Farnbrough Airshow (İngiltere) ve

- Eurosatory (Fransa)
- 2021 yılı içerisinde yapılan network faaliyetleri ve Avrupa Havacılık Kümelenmeleri Birliği üyeleri ile gerçekleştirilen sinerji toplantıları sonucunda; 2022 yılında Europe Commission ve/veya Horizon Europe projesine dahil olunması planlanmaktadır.
- KOSGEB veya TÜBİTAK desteği altında yeter sayıda üye firmayı bir araya getirerek ortak üretim projelerini hayata geçirebilmek amaçlanmaktadır.
- Savunma ve Havacılıkta Endüstriyel İşbirliği Günleri (ICDDA) 2022 etkinliğinin yoğun bir yurt dışı katılımı ile gerçekleştirilmesi planlanmakta ve bu yönde çalışılmaktadır.
- UR-GE projeleri kapsamında ERP ve AS 9100 danışmanlıkları ile üyelerin ihtiyaç duyduğu teknik eğitimlerin devam ettirilmesi planlanmaktadır.

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.



- 58 küme ve iş geliştirme faaliyeti gerçekleştirilmiştir. Bu faaliyetler ile kümelenme yönetimi, paydaşları ve üyelerinin fayda sağlayacağı görüşmeler ve çalışmalar sağlanmaktadır.
- Devlet destekleri ile ilgili 14 toplantı organize edilmiş, üyelerle katılım sağlanmıştır. Küme üyelerinin faydalanabileceği tüm desteklere yönelik bilgilendirme ve eğitim çalışmaları yapılmaktadır.
- 30 eğitim/seminer organize edilmiş veya üyelerle birlikte katılım sağlanmıştır.

Ostim
Medikal Sanayi
Kümelenmesi



- 44 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.
- 10 küme tanıtım çalışması yapılmıştır. Kümelenme çalışmaları, küme üyelerinin faaliyet alanları, başarılar, ürünler vb. konular tüm basın araçlarından yararlanılarak tanıtılmaktadır.
- Kamu ile 31 iş birliği çalışması yürütülmüştür. Bir başka kümelenme kavramı olan kamu iş birlikleri sektör ve kalkınma unsuru olarak sürekli yürütülen çalışmalardır.
- 23 OSTİM çalışmasına katılım sağlanmıştır. OSTİM'in yürüttüğü ve kümelenmeye katkı sunacak tüm ekosistem çalışmalarına dahil olunmaktadır.
- 12 proje çalışması yapılmıştır. Yürütülen ve planlanan proje çalışmaları yapılmaktadır.

- Uluslararasılaşma ile ilgili 25 faaliyet gerçekleştirilmiştir.
- Küme üyeleriyle 24 birebir faaliyet gerçekleştirilmiştir. (Firma ziyaretleri, canlı yayınlar vb.)
- UR-GE projesi kapsamında 4 faaliyet gerçekleştirilmiştir.
- Paydaş sivil toplum kuruluşları ile 12 ortak faaliyet gerçekleştirilmiştir.
- Üyelere basın taraması gönderimleri, İK bilgilendirmeleri ve stajyer-personel ve firma eşleştirmeleri yapılmaktadır. Sektörel bilgiler, duyurular, ticari bilgiler, ürün talepleri, mevzuatsal değişimler vs. konularında duyurular yapılmaktadır. Sosyal medya paylaşımları yapılmaktadır. Defter kayıtları, ödemeler, OSTİM OSB idari işleri vb. faaliyetler gerçekleştirilmektedir.

2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Üye firmaların ve ürünlerinin yer aldığı katalog ve broşürlerin yenilenmesi.
- Üye haberlerinin OSTİM ve küme araçları ile tanıtılmaya devam edilmesi ve Youtube canlı yayınları yapılması.
- Ülkemizde yer alan diğer sağlık sektörü kümelenmeleri ile 2018 yılında oluşturulan platform kapsamında çalışmaların yürütülmesi ve faaliyetlerin artırılarak devam ettirilmesi.
- Hedef pazarlara yönelik sektör fuarlarına ve diğer online fuarlara katılım sağlanması.
- Bir üniversite paydaşı ile fuar ve/veya kongre organizasyonu.
- Haftalık üye ziyareti (Hedef her ay 8 üye ziyareti) veya online görüşme. Haftalık aday üye ziyareti (Hedef her ay en az 2 ziyaret) veya online görüşme.
- Sektör STK'ları ve paydaş üniversitelerle ortak toplantılar yapılmaya devam edilmesi.
- Sağlık Bakanlığı ve Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu (TİTCK) gibi kurumlar ve ilgili tüm kamu kurumları ile devamlı iletişim ve bilgi ihtiyacının giderilmesi. Sağlık sektörü alımlarında yerli malının tercih edilirliliğini artırmak için çalışmalar yapılması. Sektör sorunlarının ilgili tüm otoriteye aktarılması.
- Küme üyesi firmaların ihtiyaçlarına yönelik eğitimler ve bilgilendirme seminerleri organize edilmesi.
- Dış ticaret, pazarlama, proje yazma vb. konularda küme personeli eğitimlerinin düzenlenmesi.
- UR-GE projesinde; personel istihdamı, Satış Teknikleri Eğitimi, Uluslararası Kalite Sistemleri Eğitimi, Kalite Sistemleri Danışmanlık Programı ve pandeminin izin vermesi halinde Baltık ülkeleri ya da Orta Avrupa pazarı için (Letonya Estonya Litvanya Polonya Macaristan vb.) B2B heyeti organize edilmesi.
- Medikal sektörde üretici veya değer zincirinde yer alan 20 yeni üye almak.





Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi

Yenilenebilir enerji, çevre ve ilişkili sektörlerde yerel kaynaklarla ihtiyaçlara cevap vermek ve pazar payını, sürekli inovasyon ve sürdürülebilir ihracat anlayışı ile artırarak başta Orta Doğu, Afrika ve Asya olmak üzere önde gelen inovasyon ve üretim merkezlerinden biri olmak amacıyla kurulmuştur. Küme, kurulduğu günden itibaren yenilenebilir enerji ve çevre teknolojileri değer zincirinde yer alan firma, kamu kurumu, üniversite, sivil toplum kuruluşları, ulusal ve uluslararası platformları bir araya getirerek ortak rekabet, iş ve güç birliğinin geliştirilmesinde hızlandırıcı ve kolaylaştırıcı roller üstlenmektedir. OSTİM ENERJİK; odağında yer alan yenilenebilir enerji ve çevre teknolojileri alanlarında faaliyet gösteren üyeleri için ülkemizin enerji hedef ve politikalarını yakından izlemekte ve ihtiyacın karşılanmasında yerli ve milli üretim iddialarını artırarak büyümektedir



- 41 üye firma, 17 üye olmayan firma ve 42 kurum/kuruluş ziyareti gerçekleştirilmiştir.
- Toplamda 30 adet eğitime, 120 adet sektörel toplantıya katılım sağlanmıştır. 10+ heyete küme sunumu yapılmıştır.
- TAGEM ve UNIDO yürütücülüğünde Türkiye Ekonomisinin Yeşil Büyüme Yolunda Kalkınmasını Desteklemek Amacıyla Sürdürülebilir Biyokütle Kullanımı Projesi kapsamında Türkiye'nin Üst Düzey Biyokütle Uzmanları Teknik Eğitimi gerçekleştirilmiştir.
- 13. Uluslararası Güneş Enerjisi ve Teknolojileri Fuarı Solarex İstanbul'a standsız katılım, 14. Uluslararası Enerji Kongresi ve Fuarı'na 7 üye firma ile birlikte standlı katılım sağlanmıştır. Bu fuar kapsamında Avrupa, Asya, Afrika ve özellikle Ortadoğu'da bulunan ve davet edilen firmalarla B2B görüşmeleri gerçekleştirilmiştir.
- İngiltere Büyükelçiliği ile birlikte UK-Turkey Renewable Sector Campaign Energy from Waste – Biomass Systems webinarı düzenlenmiştir.

- T.C Ticaret Bakanlığı destekli 2. UR-GE projesi kapsamında 11 üye firmanın katılımı ile Kırgızistan-Özbekistan iş gezisi düzenlenmiştir.
- Başvurusu gerçekleştirilen projeler:
- Ankara Kalkınma Ajansı 2021 yılı teknik destek kapsamında 'OSTİM Kümeleri için Avrupa Yeşil Mutabakatı Eğitimi' konulu başvuru
- Fransa'nın Türkiye Büyükelçiliği tarafından destelenecek 'Türkiye'de Çevre' konulu proje çağrısına 'The Transition from Conventional to Sustainability' başlıklı proje başvurusu
- Marmara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü ile CORNET projesine ortaklı başvuru
- TAGEM Ar-Ge Destek Programı'na ortaklı proje başvurusu
- UNDP ve GEF tarafından desteklenen GEF Küçük Destek Programı kapsamında; Sıfır-Karbon Okuryazarlığı: Dijital İçerik Geliştirme Kampı ve Araştırma Projesi başvurusu



120

Sektörel toplantıya katılım sağlandı.



2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Kümelenme Birlikteliği İzleme Sistemi kurulacaktır.
- Küme tanıtım materyalleri güncellenecektir.
- Yurt içi ve yurt dışı B2B organizasyonları düzenlenecektir.
- Enerji, çevre ve verimlilik başlıklarında ortak ürün geliştirmeye yönelik çalışmalar yürütülecektir.
- Üyelere Temiz Üretim Analizi ve Karbon Ayakizi Analizleri yapılacaktır.
- 15. EIF Dünya Enerji Kongresi ve Fuarı'na standlı 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 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 8 adet milli markaya imza atarak 220'nin üstünde milli aracı İstanbul, Bursa, Kayseri, Kocaeli, Samsun, Antalya ve Gaziantep'te hizmete sunmuştur. Uluslararası başarılarla imza atan küme, Avrupa Raylı Sistemler Kümeler Birliği'nin (ERCI) üyesidir ve Uluslararası Bronz Kalite Sertifikası'na sahiptir. ARUS 2 adet Avrupa Birliği COSME projesi ile birlikte T.C. Ticaret Bakanlığı URGE projesine de imza atmıştır.



- Ulaştırma Şurası'na ve Eurasiarail Fuarı'na standlı katılım sağlandı.
- Bir COSME projesine devam edilmekte olup ikinci bir COSME projesine başlandı. Üçüncü COSME projesi ve bir Erasmus projesi için başvuru yapıldı.
- 3. UR-GE projesine başlandı.
- OSTİM Teknik Üniversitesi ile Raylı Sistemlerde Finansman Modeli Projesi'ne başlandı.
- 4 adet Sanayi Bakanlığı Raylı Sistemler Sanayi Teknik Komitesi (RAY-TEK) toplantısına katılım sağlandı.



- 7 adet webinar düzenlendi. 2 kitap çalışması yapıldı.
- 28 firma ziyareti, 13 kurum kuruluş ziyareti gerçekleştirildi.
- 4 adet online B2B organizasyonu düzenlendi ve katılım sağlandı.
- 17 adet Avrupa Demiryolu Kümelenmeleri Birliği (ERCI) Çalışma Grubu toplantısına katılım sağlandı. 1 adet Avrupa İnovasyon Ödülü kazanıldı.
- Raylı Sistemler 2021 Sektör Raporu yayımlandı. Sektörel dergilere toplam 27 yazı gönderildi ve yayımlandı.

2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Horizon Shift2Rail çağrılarının takip edilip başvuru yapılacaktır.
- Almanya/Berlin Innotrans 2022 Fuarı'na Ticari Heyet düzenlenecektir.
- ARUS Raylı Sistemler Zirvesi'22 düzenlenecektir.
- Müteahhit firmalar ile B2B organizasyon düzenlenecektir.
- Avrupa Demiryolu Kümelenmeleri Birliği (ERCI) ile ortak 4 adet online B2B organizasyonu düzenlenecektir.
- Demiryollarında Sertifikasyon Çalışmayı düzenlenecektir.
- 4 adet Sanayi Bakanlığı Raylı Sistemler Sanayi Teknik Komitesi (RAY-TEK) toplantısına katılım sağlanacaktır.
- 4 adet Sektörel YouTube yayını düzenlenecek, sektörel dergilere 24 adet yazı gönderilecektir.
- Küme Mükemmeliyeti Gümüş Etiket Sertifikası alınacaktır.

1 adet Avrupa İnovasyon Ödülü kazanıldı



Kauçuk Teknolojileri Kümelenmesi



2. UR-GE projesi ortakları

%300
ihracat artışı
gerçekleşti.



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: URGE Projeleri, Avrupa Kauçuk Kümelenmeleri Birliği'nin oluşturulması ve Ankara Kalkınma Ajansı Kauçuk Geri Dönüşümü Fizibilite Projesi.

- 2. UR-GE projesi tamamlandı; proje ortakları %300 ihracat artışı gerçekleştirdi.
- 3. UR-GE projesine başladı.
- K+ Kauçuk Fuarı'na katılım sağlandı.
- Üye sayısı %15 artış gösterdi.
- 18 değişik ülke dış temsilciliği ile görüşmeler gerçekleştirildi.
- İhracat yapmayan 7 küme üyesi ihracata başladı.
- 30'dan fazla küme üyesinin katılımıyla sosyal sorumluluk çalışması gerçekleştirildi.
- 6 adet uluslararası B2B toplantısına katılım sağlandı.
- Üyelere 8 ihracat uzmanı istihdamı sağlandı.
- Avrupa İşletmeler Ağı'na kayıtlı üye sayısı 27'ye ulaştı.
- 23 üyenin Destek Yönetim Sistemi'ne geçişi sağlandı.
- Kümelenme Etki Analizi gerçekleştirildi.
- Yeşil Mutabakat ile ilgili olarak detaylı çalışmalar yapıldı. Konuyla ilgili sektörel olarak gereklilikler üyelere paylaşıldı.
- Polonya, Fransa, Belçika kümelenmeleriyle çevrimiçi iş birliği toplantıları gerçekleştirildi.
- Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi ve Atılım Üniversitesi ile yapılabilecek ortak çalışmalar görüşüldü.



2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Yurtdışı Pazarlama Faaliyeti kapsamında 4 ülke ziyareti planlanmaktadır.
- Üyelerin kapasitesini artırmak için 8 teknik ve dış ticaret eğitimi gerçekleştirilecektir.
- Tanıtım materyalleri yenilenecektir.
- Teknik geziler devam edecektir.
- En az bir uluslararası projeye başlanacaktır.
- Sosyal sorumluluk projeleri gerçekleştirilecektir.
- En az bir danışmanlık programı başlayacaktır.
- KOMATEK 2022 Fuarı ve Kauçuk Fuarı'na katılım sağlanacaktır.
- Üniversitelerle daha fazla ortak çalışma yürütülecektir.

Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi

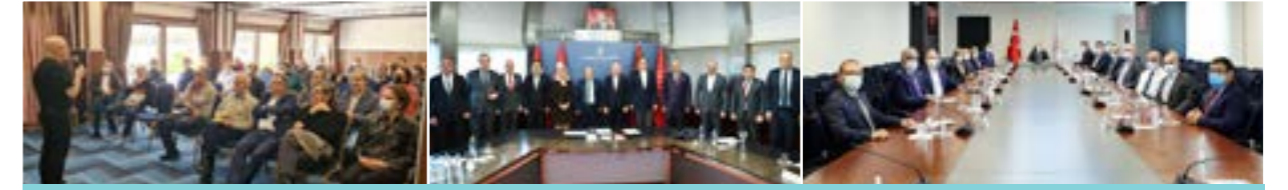


Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi, haberleşme teknolojileri alanında faaliyet gösteren yerli ve milli firmaları bir araya getirmiştir. Küme; sanayi-üniversite-kamu iş birliği ile rekabet güçlerini artırmak ve başta ülkemizin ihtiyaçlarını karşılamak, uluslararası markalar çıkarmak üzere iş birliği 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.



5G 5G Projesi 1. Faz tamamlandı.

- 71 adet eğitim ve seminer faaliyetinde bulunuldu.
- 15 adet görünürlük faaliyeti gerçekleştirildi.
- 84 adet iş birliği ve iş geliştirme faaliyetinde bulunuldu.
- 17 adet kamu kurum ve kuruluş ziyareti gerçekleştirildi.
- 37 adet proje toplantısı gerçekleştirildi.
- 3 adet Uçtan Uca Yerli ve Milli 5G (UUYM5G) Haberleşme Şebekesi Projesi ürün demosu gerçekleştirildi.
- 9 adet operatör toplantısı gerçekleştirildi.
- 4 adet webinar gerçekleştirildi.



2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- İlgili kamu kurum ve kuruluşlarına ziyaretler gerçekleştirilecektir.
- Yönetim Kurulunca yapılan iş bölümü ile her hafta her bir yönetim kurulu üyesi bir üye firma ziyaretinde bulunacaktır.
- Kamu kurumları, özel sektör temsilcileri ile küme üyesi firmaların iş birliklerini geliştirmek için çalıştayları düzenlenecektir.
- HİSER projesi çalışmaları sürdürülecektir.
- 5G Faz 2 (Ticarileşme) çalışmaları sürdürülecektir.
- Üye ve operatör iş birliği etkinlikleri düzenlenecektir.
- Vendorlar tarafından küme üyelerine teknik içerikli eğitimler verilecektir.



Anadolu Kümeleri İşbirliği Platformu (AKİP)

2010 yılında imzalanan niyet protokolü çerçevesinde Türkiye'deki kümeler ve küme girişimleri arasındaki iş birliği ve koordinasyonun sağlanması amacıyla kurulmuştur. Temel prensibi; üye kümeler arasında iletişim ve iş birliğini artırarak hep birlikte büyüme ve gelişmeye katkı sağlamaktır.



AKİP şu hedefler doğrultusunda faaliyetlerini sürdürmektedir:

- Bölgesel kalkınma modeli olan kümeleşme çalışmaları hakkında farkındalık yaratmak, bu çalışmaları Türkiye'de yaygınlaştırmak ve geliştirmek.
- Merkezi otoriteler, yerel otoriteler ve üniversiteler ile ilişkilerin geliştirilmesine destek vermek.
- Kümeler ve küme girişimleri arasında koordinasyonu sağlamak, bilgi ve deneyimleri paylaşmak ve yeni kümelerin gelişimini teşvik etmek

ve bu kümelere destek olmak.

- Kümeler arası iş birliklerini, iş ortaklıklarını artırmak, ortak projeleri geliştirmek, sunmak ve yürütmek.
- Uluslararası iş birliği ağı ve platformlarında etkin yer almak ve kümelerin uluslararası tanıtımını yaparak küresel değer ve tedarik zincirlerine eklenmesini sağlamak.
- Ulusal kümeleşme politikası ile destek modellerinin geliştirilmesi ve uygulanmasına katkı vermek.

ÜYE KÜMELENEME **39** İŞ BİRLİĞİ KURULUŞU **25** KALKINMA AJANSI **26**

KÜMELENEME VE KÜME GİRİŞİMİ **97** KÜMELENEME VE KÜME GİRİŞİMİ **240**



OSTİM
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

**BAŞVURU
YAPILAN VE
TAMAMLANAN
PROJELER**

Dünya Bankası Finansmanlı Türkiye OSB'leri Proje Başvurusu

BAŞVURU NO	PROJE ADI	BİLEŞEN ADI	YAKLAŞIK MALİYET (\$)	YAKLAŞIK MALİYET (TL)
TDB-15	Trafo ve Dağıtım Merkezleri Arası Fiber Haberleşme Alt Yapısı	Telekomünikasyon/İnternet Hatlarının İnşası	267.139	3.472.810
TDB-17	Toplamda 2MW Güneş Enerji Santrali (GES) Yapılması	Güneş Enerji Santrali (GES) İnşası	2.050.412	26.655.350
TDB-16	Sokak Aydınlatmalarının Led Teknolojisine Dönüşümü	Kaynak Verimliliği için Ekipman, Makine veya Cihaz Temini	161.500	2.099.500
	OSTİM Tek Fabrika	Kaynak Verimliliği Amaçlayan Birimlerin veya Tesislerin İnşası	4.000.000	54.000.000
TDB-19	OSTİM Teknopark Bölgesinde Spor Tesisleri İnşaatı	Spor Tesisleri İnşaatı	673.077	12.500.000
TDB-18	Sanayi Müzesi Yapılması	Aynı Amaçla Diğer Ünitelerin, Birimlerin veya Tesislerin İnşaatı	2.923.077	38.000.000
TDB-20	OSTİM Teknopark Bölgesinde Yeni İnovasyon Merkezleri İnşaatı	İnovasyon Merkezlerinin İnşaatı	3.461.538	52.500.000
	TOPLAM		13.536.743	189.227.660

İLERLEYİŞ

- 7 tane Dünya Bankası projesi için ön hazırlık çalışmaları tamamlanmıştır.
- Fizibilite tabloları ve teknik içeriklerle ilgili bilgiler derlenmiştir.
- Proje dosya formatlarına uygun olarak proje başvuruları tamamlanmıştır.
- 11.01.2022 tarihinde T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ilgili yöneticilerine sunum yapılmıştır.

- Proje paydaşları ile toplantı yaparak başvuru dokümantasyonları değerlendirilecektir.
- Projelerin ilerleyişi ve içeriği ile alakalı Anahtar Performans İndikatörleri Yönetimi ve Risk Etki Analizi için modelleme oluşturulacaktır.
- Projelerin uygulama ve değerlendirme iş planlarına göre sevk ve idare yapılacaktır.

- **Proje Adı** : Arazi Tipi Güneş Enerjisi Santrali
- **Uygulayıcı Birim** : OSTİM OSB Enerji Müdürlüğü
- **Maliyet** : 26.655.350,00 TL
- **Başlama- Bitiş Tarihi** : 01.01.2022 -31.12.2022
- **İçerik** : 2 MW kurulu güçte, fotovoltaik panellerle çalışacak Güneş Enerjisi Santrali kurulumu gerçekleştirilecektir.



2 MW Güneş enerjisi santrali kurulumunun sahip olması beklenen güç	3.260 dönüm 1 yılda tutulan karbon emisyonunun orman arazisi eşdeğeri	3.762.000 kWh Kurulacak santralin yıllık ortalama üreteceği temiz ve yenilenebilir enerji	1.330 ton Santralde üretilen elektriğin eşdeğer kömür karşılığı
%17,9 İç Karlılık Oranı	6,5 yıl Geri Ödeme Süresi	1,33 Fayda Maliyet Oranı	8.164.146 ₺ Yıllık Ortalama Net Karı

- **Proje Adı** : Sokak Aydınlatmalarının LED Teknolojisine Dönüşümü
- **Uygulayıcı Birim** : OSTİM OSB Enerji Müdürlüğü
- **Maliyet** : 2.099.500 TL
- **Başlama- Bitiş Tarihi** : 01.07.2022-01.11.2022
- **İçerik** : OSTİM OSB sınırlarındaki sokak aydınlatmalarının LED teknolojilere dönüşümü sağlanacaktır.



12,7500 MW Yıllık beklenen enerji tasarrufu	6.000 saat 1 sokak aydınlatması başına elde edilecek fazladan kullanım ömrü	51 milyon Tüm sokak aydınlatmalarından elde edilecek fazla kullanım ömrü	444.000 m² Eşdeğer yıllık karbon tutacak orman alanı
%44,72 İç Karlılık Oranı	3,5 yıl Geri Ödeme Süresi	3,78 Fayda Maliyet Oranı	4.795.506 ₺ Net Bugünkü Değer

- **Proje Adı** : Trafolar Arası Fiber Haberleşme Altyapısı
- **Uygulayıcı Birim** : OSTİM OSB Enerji Müdürlüğü
- **Maliyet** : 3.472.810 TL
- **Başlama- Bitiş Tarihi** : 01.04.2022-01.11.2022
- **İçerik** : OSTİM OSB sınırlarında yer alan trafo ve dağıtım merkezlerinden verilerin hızlı ve anlık olarak takibini sağlayacak fiber optik haberleşme altyapısı kurulacaktır.



<p>759.700 ₺</p> <p>OSTİM sanayicisinin elektrik kesintilerinden dolayı oluşan startup maliyetindeki 1 yıllık azalış</p>	<p>614.000 ₺</p> <p>OSTİM sanayicisinin elektrik kesintilerinden dolayı oluşan katma değer kaybındaki 1 yıllık azalış</p>	<p>1.373.700 ₺</p> <p>1 yıllık elde edilecek toplam mali kazanç</p>
%39,21	3 yıl	3,16
İç Karlılık Oranı	Geri Ödeme Süresi	Fayda Maliyet Oranı

- **Proje Adı** : OSTİM Kapalı Müze ve Açık Sergi Alanı
- **Uygulayıcı Birim** : OSTİM OSB İmar Müdürlüğü
- **Maliyet** : 67.000.000,00 TL
- **Başlama- Bitiş Tarihi** : 01.05.2022 - 31.11.2022
- **İçerik** : OSTİM'in üretim kabiliyetlerinin, sanayi hafızasının, faaliyetlerinin ve ürünlerinin analitik olarak sergileneceği ve bu birikimden istifade ederek inovasyon için atölyelerin düzenleneceği bir interaktif alan oluşturulacaktır.



<p>3.000</p> <p>Yıllık Beklenen Ziyaretçi Sayısı</p>	<p>%50</p> <p>Çevreci Malzeme Kullanımıyla Sağlanacak Karbon Salımında Azalma</p>	<p>300.000 ₺</p> <p>Yıllık Reklam Geliri</p>	<p>12</p> <p>Yıllık İstihdam Sayısı</p>
%36	4,5 yıl	9,54	12.320.193 ₺
İç Karlılık Oranı	Geri Ödeme Süresi	Fayda Maliyet Oranı	Net Bugünkü Değer

- **Proje Adı** : Spor Merkezi
- **Uygulayıcı Birim** : OSTİM OSB İmar Müdürlüğü
- **Maliyet** : 12.500.000,00 TL
- **Başlama- Bitiş Tarihi** : 01.03.2022 - 31.01.2023
- **İçerik** : OSTİM OSB ile TGB bünyesinde ve çevresinde yer alan yararlanıcıların (KOBİ, Girişimci, personeller) spor faaliyetlerini gerçekleştirebileceği bir spor tesisi oluşturulacaktır.



<p>2550 m²</p> <p>Spor Merkezi Binası Birçok Farklı Kullanım Koşullarına Uygun olarak mimari proje yapılacaktır</p>	<p>100</p> <p>İlk yıl minimum 100 Üyeli Spor Merkezi olmak. Dijital pazarlama ve merkez yakınında olan mevcuttaki 100 firma ile bu sayıya ulaşılacaktır.</p>	<p>Üretkenlik Akışı</p> <p>Egzersiz yapmanın zihne faydalı olduğundan yola çıkarak bu konuda artış beklenmektedir.</p>	<p>Network Akışı</p> <p>Merkezde birçok farklı sektörden farklı kişiler tanışabilecektir.</p>
%16	7,5 yıl	2,9	3.598.824 ₺
İç Karlılık Oranı	Geri Ödeme Süresi	Fayda Maliyet Oranı	Net Bugünkü Değer

- **Proje Adı** : Yeni Teknoloji Geliştirme Bölgesi Binası
- **Uygulayıcı Birim** : OSTİM OSB İmar Müdürlüğü
- **Maliyet** : 52.500.000,00 TL
- **Başlama- Bitiş Tarihi** : 01.03.2022 - 31.01.2023
- **İçerik** : OSTİM Teknopark bünyesinde faaliyet göstermek firma sayısının günden güne artması ve Teknoparkın %100 doluluğa sahip olması nedeni ile Ar-Ge faaliyetlerini gerçekleştirebileceği yeni bir bina inşa edilecektir.



<p>12.000 m²</p> <p>Yeni TGB Binası</p>	<p>Birçok farklı girişimci/firma profiline uygun olarak mimari proje yapılacaktır.</p>	<p>%50</p> <p>İlk yıl minimum %50 doluluğa sahip olmak.</p>	<p>Şu anda uygulamakta olduğumuz rezervasyon çalışmaları ile bu sayıya ulaşılacaktır.</p>
%19	20 yıl	2,9	-
İç Karlılık Oranı	Geri Ödeme Süresi	Fayda Maliyet Oranı	

- **Proje Adı** : Bütünleşik Fabrika (Tek Fabrika)
- **Uygulayıcı Birim** : OSTİM OSB Müdürlüğü
- **Maliyet** : 54.000.000,00 TL
- **Başlama- Bitiş Tarihi** : 01.03.2022 - 31.01.2023
- **İçerik** : OSTİM OSB bünyesindeki sanayicilerin kaynaklarını en sürdürülebilir şekilde kullanarak bütünleşik bir organizma ve yekpare bir imalathane gibi ortak zeminde üretim yapabilmesini sağlayacak, optimizasyon yazılımı, yazılımı besleyen yapay zeka uygulaması ve nesnelerin interneti donanımları uygulamaya alınacaktır.



%6 Kaynak sürdürülebilirliğinde beklenen artış	%14 Katma değer üretiminde beklenen artış	%3 İlk yıl minimum % 50 doluluğa sahip olmak
%25 İç Karlılık Oranı	6 yıl Geri Ödeme Süresi	2,4 Fayda Maliyet Oranı

Planlanan Çıktılar

- OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü'nün enerji, iletişim ve fiziki imkan ihtiyaçlarını, en sürdürülebilir şekilde karşılayacak yapılaşmaları gerçekleştirmek.
- OSTİM OSB için gerekli olan tüm üretim ve tüketim verilerini depolamak.
- OSTİM OSB sanayicisinin ihracattaki ithalat bağımlılığını analiz etmek ve bunu asgariye düşürecek çözüm sonuçlarını tespit etmek.
- Projeler sayesinde elde edilecek finansal, verimsel, çevresel ve sosyal faydayı, bölge sanayicileri ile paylaşmak.
- Bölge sanayicilerine yeşil dönüşüm örnek teşkil edecek iş planı, proje yönetimi ve karlılık analizi modellerini dokümantasyon altına almak.

Tamamlanan Projeler

Tamamlanmış projelerin uygulama çalışmaları

- OSTİM'in gelecek dönemde; TECLENERGY, ECOMAN ve Sanal Fabrika gibi sürdürülebilirlik ve enerji verimliliği başlıklarında, OSTİM tarafından bitirilen, projelerde elde edilen veri ve tecrübeler kullanılacaktır.
- Bu kapsamda; Sürdürülebilir Üretim, Akıllı Enerji Yönetimi, Döngüsel Ekonomi, OSTİM Sanayicileri Arasında Ortak ve Döngüsel Değer Zinciri, Nesnelerin İnterneti ve Üretim Planlama Yapay Zekası Aracılığı ile Ortak Üretim, Endüstriyel Simbiyoz, Akıllı Atık Yönetimi gibi başlıklarda yeni uygulamalar yapılacaktır.

Türkiye genelinde bütçesi onaylanan 34 OSB projesinin 4'ü OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü'ne aittir.

Bu sonuç Türkiye OSB'leri arasında en yüksek orandır. Böylece onaylanan toplam proje bütçesinin yaklaşık %10'u OSTİM OSB projelerine ayrılmıştır.



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 artışı 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:** Uzun Menzilli Multi Band-Multi Radar ve Uzun Menzilli Füze Sistemi geliştirme ve üretimi projelerine verilen teklifler ile ilgili çalışmalara devam edilmiş ve İHA'lar için IFF - Dost - Düşman Tanıma sisteminin teklifi ASELSAN'a verilmiştir. İHA'lar için IFF Projesi'nin sözleşmesi, ASELSAN ile Nanotek firması arasında imzalanmıştır. OSTİM Teknoloji A.Ş. bu projenin paydaşdır.

OSTİM
TEKNOLOJİ



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.

● **Yere Bağlı (AEROSTAT) ve İnsansız Hava Gemisi Projeleri:** Yere Bağlı ve İnsansız Hava Gemileri Projeleri için kurumlar ile yapılan resmi görüşmeler ve kurumların faaliyet planları ve programlarında belirtilen planların değerlendirilmesi ile ilgili çalışmalara devam edilmektedir.

● **Sivil Mayınların Temizlenmesi İçin Gerekli Araçların İmalatı Projesi:** Milli Mayın Faaliyet Merkezi'nin (MAFAM) sorumluluğunda bulunan sınırlara döşenmiş olan mayınların temizlenmesi projesi için İş ve İnşaat Makineleri Kümelenmesi (İŞİM) ile OSTİM Teknoloji A.Ş. gerekli çalışma ve iş birliği çalışmalarını sürdürmektedir.

2022 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.

● **Yere Bağlı (AEROSTAT) ve İnsansız Hava Gemisi Projeleri:** Yere Bağlı ve İnsansız Hava Gemileri Projeleri için yaptığımız faaliyetlerin siparişe dönüşmeleri için savunma ve sivil alandaki çalışmalara devam edilecektir.

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

Milli Muharip Uçak Yıldırım Test Tesisi

● **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 yapılacak. OSTİM Teknoloji A.Ş., OSTİM Teknik Üniversitesi ve projenin diğer paydaşları arasında yer alıyor. (MMU) Projesi'nin Yıldırım Test Tesisi'nin çalışmalarına devam edilmiştir.



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.



Ostim
teknopark



Turuncu Bina

91 FİRMA

45 Kuluçka Firması
(26'sı Kuluçka Merkezi)

5.636/5.636

Metrekare

%100

Doluluk

390

AR-GE Personeli



Turkuaz Bina

56 FİRMA

15 Kuluçka Firması
16 INNO: 14
Girişimci Üye

10.571/10.991

Metrekare

%96

Doluluk

380

AR-GE Personeli



Bronz Bina

2 FİRMA

1.550/1.550

Metrekare

%100

Doluluk

30

AR-GE Personeli

149 FİRMA | %98 DOLULUK | 17.757/18.177 METREKARE

- Ostim Teknopark'ta şu anda 149 Ar-Ge, tasarım ve yazılım firması, 197 devam eden Ar-Ge projesi ve yaklaşık 800 Ar-Ge Personeli ile faaliyetine devam etmektedir. Faaliyete geçtiği günden bugüne kadar Ostim Teknopark'ta 150 tamamlanmış Ar-Ge projesi ile 151 ürün çıktısı sağlanmıştır.
- AB-IPA II Rekabetçilik ve Yenilik Operasyonel Programı tarafından 2. Faz kurulum süreci desteklenen PROTA Teknoloji Üretim Atölyesi Projesi'nin Teknik Destek bileşeni faaliyetleri 12 Nisan 2021 tarihinde yürütülmeye başlanmış ve Makine-Ekipman Tedarik süreci için de üretici firmalar ile sözleşmeleri imzalanmıştır. Proje kapsamında yüksek teknolojiye sahip toplamda 19 makine ve ekipman tedarik edilecektir.
- Ostim Teknopark Turkuaz Bina'da INNO:14 Hızlandırma Merkezi faaliyete açılmıştır. Merkezin en önemli özelliği 'Hızlandırma Programları' ile üyelere

- eğitim, mentorluk ve danışmanlık hizmeti verilmesidir.
- Ostim Teknopark ve Adana Alparslan Türkeş Bilim TTO arasında iş birliği protokolü imzalanmıştır.
- T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı himayelerinde ve Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Derneği (TGBD) koordinasyonunda yürütülen Mentor-Menti Eşleştirme Programı kapsamında mentörü olduğumuz Çankırı TGB ve İstanbul Medeniyet Üniversitesi TGB ile bilgi ve tecrübe paylaşımları devam etmektedir.



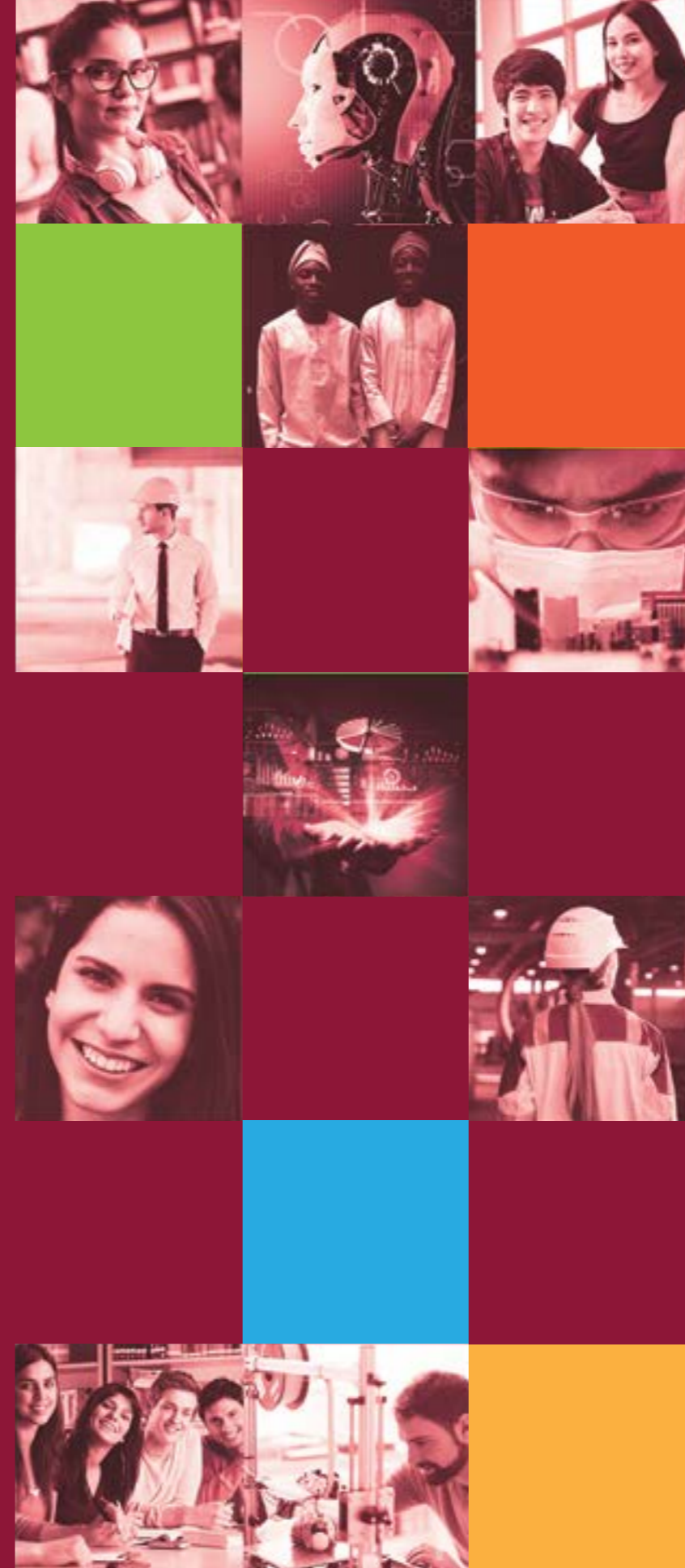
- 54 firma yerinde ziyaret edilmiştir. Firmalara yönelik 10 eğitim gerçekleştirilmiştir. Sektörü yakından ilgilendiren 96 adet etkinliğe katılım sağlanarak hem OSTİM bölgesinin hem de Teknoparkın tanıtım faaliyetleri yürütülmüştür.
- TGBD 12. Olağan Genel Kurul Toplantısı'nda alınan kararlar; Ostim Teknopark Genel Müdürü Dr. Derya Çağlar, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcılığı görevine devam etmektedir.

- Kümelenmelerle Ostim Teknopark firmaları arasında tanışma/buluşma etkinlikleri yapılmış, bu etkinlik kapsamında; Kümelenme nedir? Nasıl üye olunur? Üyeliğin avantajları nedir? Yürütülen projeler, rekabet avantajları vb. başlıklarda detaylı bilgilendirmeler yapılmıştır
- Yaklaşık 16.000 m² yeni bina yapılmasına ilişkin Uygulama proje çalışması tamamlanmıştır.



2022 ÇALIŞMA PROGRAMI

- Ostim Teknopark arazi imkanlarından yararlanarak yeni, kullanıma uygun ve sağlıklı binaların yapımı konusunda çalışmalar yapılacaktır.
- 2022 Yılında IPA programı kapsamında PROTA Teknoloji Üretim Atölyesi ile küçük işletmelere prototipleme, teknik ve teorik eğitimler ile birlikte mentorluk konularında destek olunacaktır.
- PROTA Teknoloji Üretim Atölyesi'nde, makine ekipmanların tedariki tamamlanarak kullanım esasları belirlenecektir. Atölyede ihtiyaç duyulacak insan kaynağının oluşturulması için gerekli istihdamlar gerçekleştirilecektir.
- INNO:14 Hızlandırma Merkezi ile girişimcilerin ihtiyaç duydukları hizmetleri bir arada bulabilecekleri, aynı zamanda merkezdeki diğer üyeler ile bilgi ve deneyimlerini paylaşabilecekleri bir kültür oluşturmak.
- Her yıl olduğu gibi bu yıl da girişimcilerine vereceği desteklerle ülkemizin ihracat potansiyelini artıracak katma değeri yüksek çalışmalara imza atmak.
- Teknoparkta faaliyet gösteren firmaların motivasyonunu artırmaya yönelik ödül sistemi oluşturma çalışmalarında bulunulacaktır.
- Yönetici Şirket ve firmalara hizmet edecek ve fayda sağlayacak iş birliği ağları tespit edilecek, üyelikler sağlanacak ve bu ağlar etkin biçimde kullanılacaktır.
- Uluslararası eşdeğer kurumlar ile kalıcı iş birlikleri fırsatı oluşturabilmek için Avrupa İşletmeler Ağı'nda profili açılan toplam firma sayısı 10'a çıkarılacaktır.
- Ostim Teknopark'ın tanınırlığının artırılması, amaç ve hedeflerinin yaygınlaştırılması, hedef kitlesinde bulunan firma, kamu ve ilgili diğer kurum ve kuruluşlar nezdinde iş birliklerinin yaygınlaştırılması için gerekli olan toplantı ve etkinliklere katılım gerçekleştirilecek ve bu faaliyetlerin sürekliliği sağlanacaktır.
- Yeni bina inşaatına başlanacak ve yıl sonuna kadar tamamlanacak aynı zamanda Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından destek alınması için çalışmalar tamamlanacaktır.



OSTİM TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
A N K A R A

DÜNYA
SENİ
BEKLİYOR

ostimteknik.edu.tr

OSTİM Teknik Üniversitesi Sanayi dünyasının 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.



OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ;

OSTİM Vakfı tüzüğünde belirtilen amaçlar,

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununda belirtilen amaç ve ana ilkeler,

Mütevelli Heyet tarafından belirlenmiş usuller,

Ana Yönetmeliğinde belirtilen hükümler doğrultusunda yönetilir.



YETKİNLİK TEMELLİ EĞİTİM Farklılıklar

- Fark Yaratan Dersler Marka ve Konsept Dersler**
Kendi beceri ve yeteneklerini keşfetme
- Uygulamalı Eğitim**
İşletme uygulamalarını ve deneyimli mezunlarla
- Girişimcilik Projesi**
Girişimcilik ruhuna ve deneyimlerine sahip öğrenciler
- Girişimcilik Karnesi**
Girişimci potansiyelini keşfetme
- CAD Laboratuvarı**
ANSYS ve AWR
- Sosyal Atölye**
Sosyal inovasyon alanında farkındalık yaratma



- Yenilik Fabrikası**
Üniversite içinde konulan modern imalat alanı
- Mezuniyet Projesi**
Özgün çözümler üretilen gerçek sanayi projeleri
- Üniversite-Sanayi İş Birliği**
Sanayi ekosistemindeki 15 bin işletmenin laboratuvarı olarak
- Yabancı Diller Okulu**
Bölüm öncesi programa yepyeni bir bakış açısı
- Yan Dal - Çift Ana Dal**
Birden fazla bölümden yararlanma fırsatı

2021 YKS - LİSANS DOLULUK ORANINA GÖRE ÜNİVERSİTE SIRALAMASI

Kontenjan
1.237

Yerleşen
928

Doluluk Oranı
%82

Toplam Bölüm/Program/
Enstitü Öğrenci Sayısı*:
3.499

*2021/2022 Eğitim - Öğretim Yılı

70 farklı ülkeden
Yabancı Öğrenci Sayısı**
1.443

**Aralık 2021 itibarıyla

OSTİM Teknik Üniversitesi 'Girişimci Üniversite' anlayışı ile bilim ve teknoloji çalışmalarını ülkemiz ekonomisine katma değer sağlayacak şekilde sanayi ile koordineli olarak gerçekleştiriyor. Özgün proje ve çözümler üreterek, güçlü akademik kadrosu ile üretilen bilginin uygulamaya ve ticarileşmeye imkân vermesi için gerekli mekanizmaları geliştirerek bölgemiz ve ülkemizin kalkınması için çalışıyor ve dünyada kendi alanında önde gelen üniversiteler arasına girmeyi hedefliyor.



Fark Yaratan Dersler İŞYERİ DENEYİMİ

"Tecrübeli mezun" hedefimiz doğrultusunda, yaklaşık olarak 100 öncü şirket ile işyeri deneyimi kapsamında görüşmelerimiz devam etmektedir.



"OSTİM Teknik Üniversitesi öğrencilerine bir taraftan gerçek bilgiyi edinmenin en kesin ve evrensel şekli olan uygulayarak öğrenme imkanlarını sunarken, diğer taraftan, öğrendiklerini bir faydaya dönüştürerek değer üretme ve paylaşma ruhunu geliştiren donanımları edinmesini de sağlıyor."



2021/2022 Eğitim-Öğretim Yılı Toplam Bölüm/Program Öğrenci Sayıları

ENSTİTÜ	ÖĞRENCİ SAYISI	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÖĞRENCİ SAYISI	MESLEK YÜKSEK OKULU	ÖĞRENCİ SAYISI
Sosyal Bilimler Enstitüsü	37	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	414	Bilgisayar Programcılığı	133
Fen Bilimleri Enstitüsü	49	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	73	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	71
TOPLAM	86	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	256	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	70
İKTİSADI VE İDARI BİLİMLER FAKÜLTESİ	ÖĞRENCİ SAYISI	Endüstri Mühendisliği (Türkçe)	62	Elektrik	113
Ekonomi (İngilizce)	99	Makine Mühendisliği (İngilizce)	190	Elektronik Teknolojisi	75
Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)	244	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İngilizce)	13	E-Ticaret ve Pazarlama	75
Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)	46	Yazılım Mühendisliği (Türkçe)	165	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	133
Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	38	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	352	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	131
İşletme (İngilizce)	121	TOPLAM	1.525	Lojistik	73
Pazarlama (İngilizce)	29			Makine	84
TOPLAM	577			Mekatronik	76
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	ÖĞRENCİ SAYISI			Silah Sanayi Teknikerliği	37
Endüstriyel Tasarım (Türkçe)	65			Bilgi Güvenliği (Kapandı)	3
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Türkçe)	171			Dijital Medya ve Pazarlama (Kapandı)	1
TOPLAM	236			TOPLAM	1.075



TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISI 3.499

OSTİM OSB Teknik Koleji

OSTİM OSB Teknik Koleji, 09.07.2021 tarihli protokol ile OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü, OSTİM Teknik Üniversitesi, OSTİM Vakfı ve Açık Kolejleri iş birliği ile 2021-2022 döneminde eğitim-öğretim hayatına başladı.



● Tüm bölümleriyle genç yeteneklere fırsatlar sunacak okulda eğitim; 4 yıl boyunca yüzde 100 devlet teşvikli ve ücretsiz. İlk etapta 9 ve 10. sınıf kayıtları açılan OSTİM OSB Teknik Koleji'nde; Yenilenebilir Enerji ve Bilişim Teknolojileri bölümleri bulunuyor. Yeni bölümlerin belirlenmesi için 10.12.2021 tarihinde, ilgili tüm paydaşların davet edildiği geniş katılımlı bir istişare toplantısı yapıldı.

● **Yabancı dil programı:** Profesyonel eğitim kadrosuyla, uygun öğrenim programının oluşturulacağı; ders, kurs, eğitici çalışmalar ve ders dışı gelişim alanlarının birlikte planlandığı kurumda, bireysel ilgiler, teknik beceriler ve akademik başarılar desteklenecek. Alan bilgisi ile yabancı dil bilgilerini bütünleştiren OSTİM Teknik Koleji, yabancı dil programıyla, mesleki alanda ilerlemede ve uluslararası iş olanaklarını takip etmede kullanabilecek dil becerilerini sağlayacak.

● **Mezunların kazanımları:** OSTİM Teknik Kolejinin mezunları üniversiteye hazırlıkta etkin eğitim alırken üniversiteye geçişte tercih ve puan önceliği, alan ve dalda diploma, Ustalık ve Kalfalık Belgesi, teknisyenlik unvanı, EUROPASS Belgesi ile AB ülkelerinde geçerli transkript alarak çalışma avantajı; Usta Öğreticilik Belgesi ile alanlarında eğitim verme hakkı; KOSGEB Genç Girişimci Desteği Belgesi ile kendi iş yerlerini açarken KOSGEB'den hibe alabilme olanağı.

BÖLÜMLERE GÖRE ÖĞRENCİ SAYISI



Bilişim Teknolojileri

95



Yenilenebilir Enerji

45



Eğitim ve iş birliği ortamıyla desteklenen KOBİ'ler...

Tasarım, mühendislik ve esnek üretim yeteneği, on binlerce farklı ürün...

OSTİM SİZİN FABRİKANIZ

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİKLERİMİZ



ANKARA ÜNİVERSİTESİ

- Ankara Üniversitesi Araştırma Merkezleri İle 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 Üyeliliği
- 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 Sekillendirme 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
- Tübitak-1512 Teknogirişim Sermaye Desteği Programı (Bigg) 1. Aşama Uygulayıcı Kuruluş Çağrısı Ortaklığı
- Girişimcilik Ekosistemi Liderlerinin Güçlendirilmesi Çalıştay: Teori ve Eylem
- Teknoloji Transfer Ofisi İrtibat Bürosu
- Ostim 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 Tübitak-1512 Teknogirişim Sermaye Desteği Programı (Bigg) 1. Aşama Uygulayıcı Kuruluş Çağrısı Ortaklığı
- Teknoloji Transfer Ofisi İrtibat Bürosu
- Ostim 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 İş birliği

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

- İşim Kümelenmesi Paydaşlığı
- Öğrenci Projeleri İşbirliği Projeleri
- DPT Nano Teknoloji Merkezi Proje Ortaklığı
- DTM Projesi Çözüm Ortaklığı
- Teknopark Ortaklığı
- İleri Teknolojiye Dayalı Ürünler 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
- Ostim 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

KARABABÜK 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)

- 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

- MMU Yıldırım Test Tesisi Kurulması İş birliği
- Dış Ticaret Eğitim Programları İş birliği
- Pil Tabanlı Fotovoltaik Sistemler Eğitim Tasarım ve Uygulama Projesi.
- 5G Fizibilite Çalışması
- Raylı Sistemler Finansman Modeli Projesi
- BiYEP Proje Ortaklığı
- Laboratuvar Kurulum Çalışması
- OSTIMTECH Fabrika Proje Ortaklığı

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 (MİLRES)

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

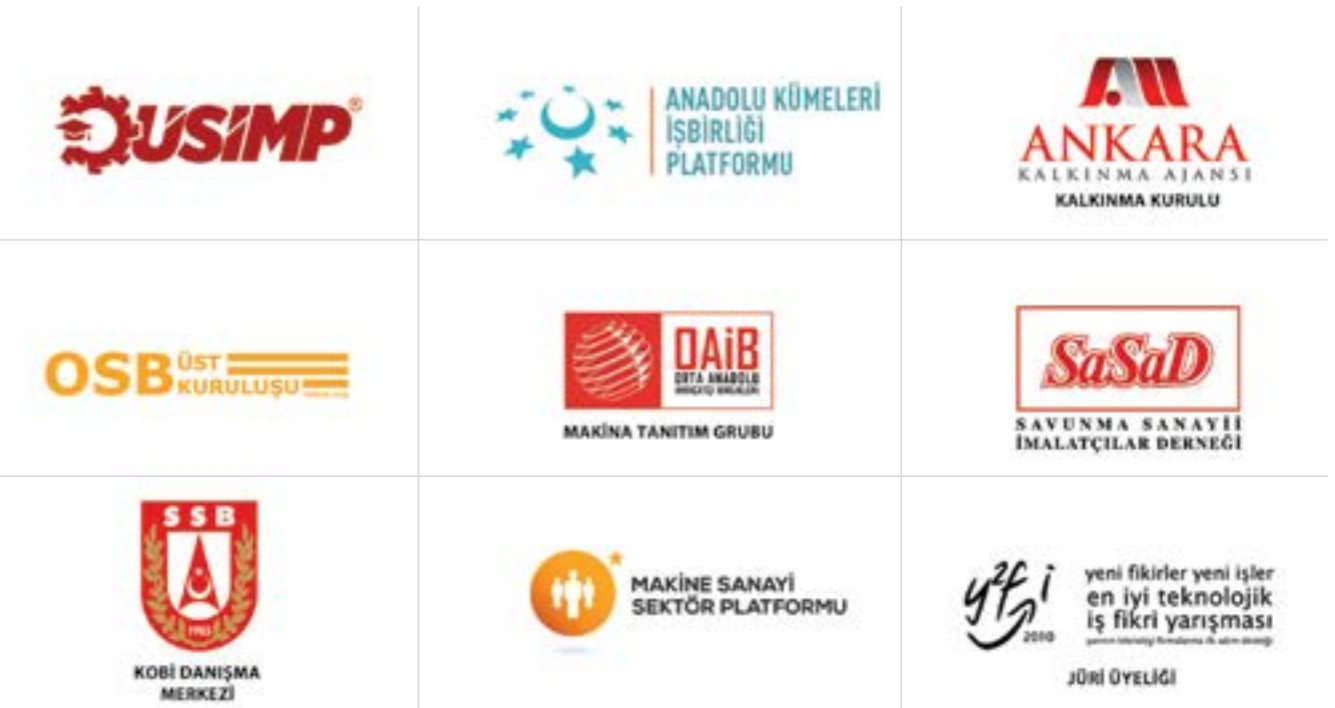
ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ

- OSTİM OSB Dış Ticaret Koordinatörlüğü Staj Programları İş birliği
- OSTİM OSB Dış Ticaret Koordinatörlüğü Öğrenci Projeleri İş birliği

KATILIMCI KOOPERATİF/SANAYİ SİTELERİMİZ



YER ALDIĞIMIZ PLATFORMLAR



ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ

ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ

Toplam Etkinlik Sayısı: 380 | Yerli Heyet Sayısı: 39 | Yabancı Heyet Sayısı: 21



Dış Ticaret Yetkinlik Eğitim Programı Açılış Toplantısı

6 Ocak
2021



Dış Ticaret Yetkinlik Eğitim Programı Açılış Toplantısı

6 Ocak
2021



URGE İstişare Toplantısı

8 Ocak
2021



OSCOOP Öğrenci Koop. Yönetimi Ziyareti

11 Ocak
2021



ELMED Firma Ziyareti

12 Ocak
2021



OSTİM Taksi Durağı'na Ziyaret

12 Ocak
2021



OSSA Yönetimi ASO'ya Ziyaret

18 Ocak
2021



OSTİM Teknik Üniversitesi Kızılay İrtibat Ofisi Açılışı

19 Ocak
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



OSTİM 2021 İstişare Toplantısı

20 Ocak
2021



OSTİM 2021 İstişare Toplantısı

20 Ocak
2021



Sanayi ve Teknoloji Bakanı ODTÜ OSTİM Teknokent Ziyareti

22 Ocak
2021



Polatlı OSB İlgaz İnşaat Ziyareti

25 Ocak
2021



Sanal Fabrika Toplantısı

27 Ocak
2021



Bloomberg HT Canlı Yayını

29 Ocak
2021



Ekonomi Muhabirleri Derneği OSTİM Ziyareti

29 Ocak
2021



Vakıfbank Bölge Müdürü'nün Ziyareti

1 Şubat
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



ISO 27001 Eğitimi

2 Şubat
2021

TCDD Taşımacılık Ziyareti

3 Şubat
2021AK Parti Dış İlişkiler Başkan Yrd.
Mehmet Ceylan'ın Ziyareti5 Şubat
2021

Ankara Büyükşehir Belediyesi UMEM Ziyareti

5 Şubat
2021

BSTB Daire Başkanı Canan Ünlü Ziyareti

5 Şubat
2021

Kazakistan Milletvekillerinin Ziyareti

5 Şubat
2021

İŞKUR Genel Müdürü OSTİM Ziyareti

9 Şubat
2021Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe
Başkanı İbrahim Şenel'e Ziyaret12 Şubat
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ

İSEDAK Uluslararası Kalkınma
Genel Müdür Fatih Ünlü Ziyareti12 Şubat
2021

Sıfır Atık Eğitimi

12 Şubat
2021

Ankara Plastikçiler Derneği'nin Ziyareti

17 Şubat
2021ASKİ Yenimahalle Bölge Müdürü
Alper Çelik'in Ziyareti17 Şubat
2021Yenimahalle Kent Konseyi Tohum
Toprak Tarım Toplantısı17 Şubat
2021Ankara Emniyet Müdür
Yardımcısı'nın Ziyareti18 Şubat
2021

Prof. Dr. Bahar Işın'ın Ziyareti

19 Şubat
2021

Yavuz Donat'ın OSTİM Ziyareti

19 Şubat
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



HTK Ulaştırma Bakanı ile Toplantı

23 Şubat
2021



ULAK Haberleşme Ziyareti

23 Şubat
2021



Özbekistan Heyeti Ziyareti

24 Şubat
2021

OSTİM OSB Bölge Müdürü Adem Arıcı
OSTİM Radyo Programı

25 Şubat
2021



Bozankaya Elektrikli Metrobüs Ankara Turu

26 Şubat
2021



Bozankaya Elektrikli Metrobüs Ankara Turu

26 Şubat
2021



Bozankaya Elektrikli Metrobüs Ankara Turu

26 Şubat
2021



Bozankaya Elektrikli Metrobüs Ankara Turu

26 Şubat
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



Cumhurbaşkanlığı SBB Uzm. Yrd. Eğitim Prog.

2 Mart
2021



Cumhurbaşkanlığı SBB Uzm. Yrd. Eğitim Prog.

2 Mart
2021



Cumhurbaşkanlığı SBB Uzm. Yrd. Eğitim Prog.

2 Mart
2021



OSBÜK Genel Sekreteri Fatih Soysal'a Ziyaret

2 Mart
2021

OSTİM Ağaçlandırma-Yol Bakım
Onarım Çalışmaları

3 Mart
2021

OSTİM Ağaçlandırma-Yol Bakım
Onarım Çalışmaları

3 Mart
2021

OSTİM Ağaçlandırma-Yol Bakım
Onarım Çalışmaları

3 Mart
2021

Sanayi Bölgeleri Gen. Md. V.
Soner Erkek'e Ziyaret

4 Mart
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



Saadet Partisi Genel Başkanı
Temel Karamollaoğlu'nun Ziyareti

5 Mart
2021



Ostim Teknopark Nicomatic
Firmasına Ziyaret

9 Mart
2021



OSTİM Saha Çalışmaları Fotoğrafları

10 Mart
2021



OSTİM Saha Çalışmaları Fotoğrafları

10 Mart
2021



OSTİM Saha Çalışmaları Fotoğrafları

10 Mart
2021



OSTİM Merkez Camii İnşaat Denetimi

11 Mart
2021



OSTİMTECH İş Montu Giyme Töreni

12 Mart
2021



OSTİMTECH İş Montu Giyme Töreni

12 Mart
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



Murat Bozankaya'nın Ziyareti

15 Mart
2021



OSTİMTECH Fahri Doktora Diploma Töreni

16 Mart
2021



TİTCK Başkanı OSTİM Ziyareti

18 Mart
2021



TV5 Eğitim Dünyamız Programı Canlı Yayını

20 Mart
2021



ÖZDER Yönetiminin Ziyareti

22 Mart
2021



Ankara BŞB Murat Kubat Ziyareti

23 Mart
2021



OSTİMTECH Uluslararası Kültür Günü

24 Mart
2021



Seydişehir Belediye Başkanı'nın Ziyareti

24 Mart
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



CHP Ekonomi Masası Ziyareti

25 Mart
2021

Sanayi Gazetesi Röportajı

25 Mart
2021

OSTİM ENERJİK 5. Olağan Genel Kurulu

29 Mart
2021

ESDER Sosyal Diyalog Kariyer Programı

30 Mart
2021

Grafen Seri Üretim Tesisi Açılış Töreni

30 Mart
2021

İŞKUR-Kümelenmeler Toplantı

30 Mart
2021

OSTİM Vakfı Mütevelli Heyeti Toplantısı

2 Nisan
2021

OSTİMTECH Roket Takımının Ziyareti

2 Nisan
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



YFYİ 2020 DEMODAY

2 Nisan
2021Ankara Kalkınma Ajansı
Genel Sekreteri'nin Ziyareti7 Nisan
2021Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İç Teftiş
Daire Başkanının Ziyareti7 Nisan
2021Erzurum Teknik Üni. ve
OSB Başkanı'nın Ziyareti8 Nisan
2021

Ostim Teknopark 2020 Genel Kurulu

8 Nisan
2021

Ulak Haberleşme A.Ş. Genel Müdürü Ziyareti

8 Nisan
2021

OSTİM Spor 2018-2019 Genel Kurulu

9 Nisan
2021Ostim Teknopark Mantar Kültivasyon ve
Teknoloji Ticarileştirme Merkezi Projesi12 Nisan
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



TOBB Dış Ticaret Heyeti

12 Nisan
2021

Sıfır Atık Eğitimi

14 Nisan
2021

TUSAŞ'a Ziyaret

14 Nisan
2021

Ankara Ziraat Fakültesi Müzesi Ziyareti

16 Nisan
2021

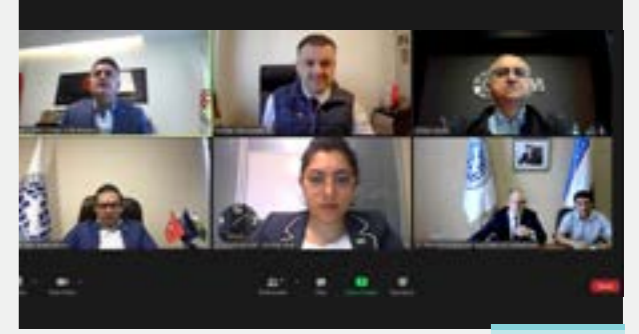
Laborlab Sözleşme İmza Töreni

16 Nisan
2021OSTİM'li Heykeltraş
Metin Yurdanur'a Ziyaret16 Nisan
2021

Belarus Büyükelçisi Ziyareti

22 Nisan
2021

Ruanda Büyükelçiliği Başkatinin Ziyareti

27 Nisan
2021HaberTürk Ank. Temsilcisi
Muharrem Sarıkaya OSTİM Ziyareti28 Nisan
2021

Özbekistan Protokol İmza Töreni

10 Mayıs
2021

BTHaber 30'withAnkara Programı

24 Mayıs
2021UNESCO - COVID-19 Salgın Sonrasında
Sanayide Dönüşüm24 Mayıs
2021

OSTİM Yatırım Kalıphane Açılışı

28 Mayıs
2021

Ankara Vali Yrd. Abdullah Dölek'in Ziyareti

1 Haziran
2021OSSA-HAVELSAN Yerleşirme ve
Millileştirme E-Çalıştayı1 Haziran
2021OSSA-HAVELSAN Yerleşirme ve
Millileştirme E-Çalıştayı1 Haziran
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



OSSA-HAVELSAN Yerleşirme ve Millileştirme E-Çalıştayı

1 Haziran
2021

OSSA-HAVELSAN Yerleşirme ve Millileştirme E-Çalıştayı

1 Haziran
2021

ISO 27001 Yönetim Gözden Geçirme Toplantısı

3 Haziran
2021

Kırgızistan Yatırım Teşvik ve Koruma Bakanı OSTİM Ziyareti

7 Haziran
2021

OSSA Aselsan İş Birliği Protokolü

9 Haziran
2021

OSSA Eskişehir Savunma ve Havacılık Fuarı

9 Haziran
2021

Türk Kırgız İş Forumu OSTİM Protokol İmza

10 Haziran
2021

İŞKUR İş Başlı Zoom Toplantısı

11 Haziran
2021

Kırgızistan Başbakan Danışmanı Elvira Borombaeva Ziyareti

11 Haziran
2021

Çırac Eğitim Vakfı Genel Kurulu

16 Haziran
2021

OSTİMTECH Tanıtım Günleri Toplantısı

16 Haziran
2021

OSSA Atölye Uygulamalı CMM Eğitimi

14-15 Haziran
2021

OSTİM OSB Aşı Uygulaması

16 Haziran
2021

BTK Raporajı

18 Haziran
2021

GGYD Derneği'nin Ziyareti

18 Haziran
2021

Gazi Üniversitesi OSTİM MYO Yönetimi Bölge Md. Ziyareti

21 Haziran
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



OSTİM Kooperatifi 2019-2020
Olağan Genel Kurulu

22 Haziran
2021



5G Yerli Ürünler Lansman Toplantısı

23 Haziran
2021



5G Yerli Ürünler Lansman Toplantısı

23 Haziran
2021



OSA 6. Olağan Genel Kurulu 2. Toplantısı

24 Haziran
2021



Bangladeş Büyükelçisinin OSTİM Ziyareti

25 Haziran
2021



OSTİM OSB 2020 Yılı Olağan Genel Kurulu

25 Haziran
2021



TRT Haber Röportajı

29 Haziran
2021



Pakistan Hava Kuvvetleri
Komutanlığının Ziyareti

30 Haziran
2021



Birimler 6 Aylık
Değerlendirme Toplantısı

2 Temmuz
2021



İYİ Parti Heyeti OSTİM Ziyareti

2 Temmuz
2021



ISO 50001 Enerji Yönetimi
Farkındalık Eğitimi

5 Temmuz
2021



ARUS 5. Olağan Genel Kurulu

6 Temmuz
2021



Gazi Üniversitesi OSTİM Teknik
Bilimler MYO Mezuniyet Töreni

6 Temmuz
2021



Gazi Üniversitesi OSTİM Teknik
Bilimler MYO Mezuniyet Töreni

6 Temmuz
2021



OSTİMTECH Kümelere Yüksek
Lisans Programları Tanıtımı

6 Temmuz
2021



Dış Ticaret Uzmanı Programı
Sertifika Töreni

8 Temmuz
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



OSTİM TBMM Sanayi Komisyonu Sunumu

8 Temmuz
2021



OSTİM TBMM Sanayi Komisyonu Sunumu

8 Temmuz
2021

OSTİM Teknik Üniversitesi MYO
Mezuniyet Töreni

9 Temmuz
2021

OSTİM Teknik Üniversitesi MYO
Mezuniyet Töreni

9 Temmuz
2021



BTK Bşk. Yrd. Gazali Çiçek'in Ziyareti

12 Temmuz
2021



Denizli OSB Başkanı OSTİM Ziyareti

13 Temmuz
2021

OSTİM Yatırım 2020 Yılı Olağan
Genel Kurul Toplantısı

14 Temmuz
2021



OSTİMTECH Öğrencilerine Ödül Takdimi

14 Temmuz
2021



ASO Başkanı Nurettin Özdebir'e Ziyaret

29 Temmuz
2021



HTK - Sanayi Bakanına Ziyaret

29 Temmuz
2021



OSTİM Teknik Üniversitesi Tanıtım Günleri

2 Ağustos
2021



OSTİM Teknik Üniversitesi Tanıtım Günleri

2 Ağustos
2021



Ruanda Büyükelçisinin Ziyareti

4 Ağustos
2021



HAVELSAN-OSSA Üyelerine Ziyaret

4 Ağustos
2021



HAVELSAN-OSSA Üyelerine Ziyaret

4 Ağustos
2021



HAVELSAN-OSSA Üyelerine Ziyaret

4 Ağustos
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



OSİAD Yönetimi Ziyareti

4 Ağustos
2021

Yangın Bölgesine Yardım Hazırlıkları

4 Ağustos
2021

PTT Lojistik Kümelenmeler Toplantısı

6 Ağustos
2021AB Başkanlığı Proje Uyg. Dai.
Bşk. Ahmet Hakan Atik Ziyareti11 Ağustos
2021İran Bank Mellat Türkiye
Genel Müdürü Ziyareti16 Ağustos
2021

IDEF 2021 Fuarı

17 Ağustos
2021

IDEF 2021 Fuarı

17 Ağustos
2021Kırgızistan OSB Kurulumu
Çevrimiçi Toplantısı18 Ağustos
2021

CHP Gn. Bşk. Yrd. Fethi Açikel'in Ziyareti

19 Ağustos
2021Ostim Teknopark Drone_
İHA Sektör Buluşması24 Ağustos
2021

Kızılcagün TV Program Çekimi

26 Ağustos
2021İsveç Büyükelçisi OSTİM Teknik
Üniversitesi Ziyareti27 Ağustos
2021

Ankara Şehir Koleji Açılış Töreni

1 Eylül
2021

HTK Hamle Projesi Toplantısı

1 Eylül
2021ESDER Ahiliği Anlat Sinema Atölyesi
Galası3 Eylül
2021TBMM 22. Dönem Başkanı Bülent
Arınc OSTİM Ziyareti3 Eylül
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



İÇASİFED'in Ziyareti

7 Eylül
2021Ruanda Cumhuriyeti Dışişleri
Bakanı'nın Ziyareti7 Eylül
2021Ostim Teknopark Yönetim Kurulu
Üyesi Hasan Akay'a Ziyaret10 Eylül
2021

İletişim Teknikleri Eğitimi

11 Eylül
2021

ARUS İtalyan firması ile toplantı

13 Eylül
2021

İŞİM Dış Ticaret İstihbarat Eğitimi

13 Eylül
2021Orman Genel Müdür Yardımcısı Mustafa
Özkaya'ya Ziyaret14 Eylül
2021

Ruanda Üniversitesi Heyeti Ziyareti

14 Eylül
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ

OSTİM Teknik Üniversitesi
Oryantasyon Programı15 Eylül
2021

ESDER OSTİM Şed Kuşanma Töreni

16 Eylül
2021OSTİM Teknik Üniversitesi Ahilik
Haftası Kutlaması16 Eylül
2021

Prof. Dr. Ahmet Kala'nın Ziyareti

16 Eylül
2021

Kümelenmeler ve OSTİMTECH Toplantı

17 Eylül
2021

Dünya Temizlik Günü OSTİM Etkinliği

18 Eylül
2021

Memiş Okuyucu Ziyareti

18 Eylül
2021

Kırgızistan Büyükelçisine Ziyaret

20 Eylül
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



Zeynep-Salih Alp MTAL Ziyareti

20 Eylül
2021DEİK Türkiye Tacikistan İş Konseyi Bşk.
Cihangir Fikri Saatçioğlu'nun Ziyareti22 Eylül
2021

ASO Büyükelçiler Resepsiyonu

23 Eylül
2021

Medikal Küme 5. Olağan Genel Kurulu

23 Eylül
2021TOBB Kadın Girişimciler
Kurulu Başkanı'nın Ziyareti24 Eylül
2021

Kazakistan İrtibat Ofisi Açılışı

28 Eylül
2021Kazakistan-Ahmet Yesevi
Üniversitesi Ziyareti28 Eylül
2021Türkiye Cumhuriyeti Taşkent
Büyükelçiliği'ne Ziyaret29 Eylül
2021Özbekistan Yatırım ve Dış Ticaret Bakanı
Birinci Yardımcısı Laziz Kudratov'a Ziyaret29 Eylül
2021Özbekistan Mobilya ve Ağaç
Kümelmesi Ziyareti29 Eylül
2021

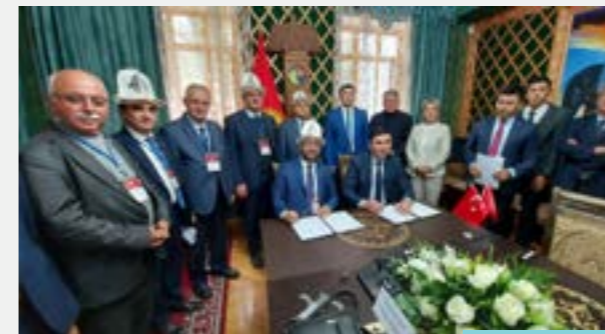
Portekiz Büyükelçiliği Heyetinin Ziyareti

30 Eylül
2021

Kümeler OSTİMTECH KARPIEM Toplantısı

1 Ekim
2021

Semerkant Valiliği Ziyareti

2 Ekim
2021Özbekistan Ekonomik İşler Başkanlığı
OSTİM Tanıtım Toplantısı4 Ekim
2021

Kırgızistan Yatırım Bakanlığı'na Ziyaret

5 Ekim
2021OSTİM Teknik Üniversitesi
Akademik Yıl Açılış Töreni12 Ekim
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ

OSTİM Teknik Üniversitesi
Akademik Yıl Açılış Töreni12 Ekim
2021OSTİM MEM Müdürü Bayram Arslanoğlu
Veda Ziyareti13 Ekim
2021OSTİM OSB Yönetim Kurulu
Teknik Kolej Ziyareti13 Ekim
2021TENMAK YKB Abdulkadir
Balıkcı OSTİM Ziyareti13 Ekim
2021

14. EIF Fuarı

13 Ekim
2021

14. EIF Fuarı

13 Ekim
2021

Teknomar Ar-Ge Merkezi Açılışı

13 Ekim
2021

Ankara Vergi Dairesi Başkanlığı Ziyareti

14 Ekim
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ

Medikal Küme TÜV Rheinland
Tantım Toplantısı14 Ekim
2021

Yenimahalle Kaymakamı Ziyareti

14 Ekim
2021

OSTİM Vakfı Mütevelli Heyeti Toplantısı

15 Ekim
2021YTB Başkan Yardımcısı
Sayıt Yusuf OSTİM Ziyareti15 Ekim
2021Zencer Ticaret Odası Başkanı
Ali Yegani OSTİM Ziyareti15 Ekim
2021

Ankara Vakıflar Bölge Müdürüne Ziyaret

18 Ekim
2021Ankara Kalkınma Ajansı Genel
Sekreteri Cahit Çelik'in Ziyareti19 Ekim
2021Kauçuk Küme İhtiyaç Analizi
Değerlendirme Toplantısı19 Ekim
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



HTK 5G Faz2 Kick Off ve Yetkinlik Toplantısı

20 Ekim
2021

Kauçuk Küme K+ Kauçuk ve Plastik Fuarı

20 Ekim
2021

Birikim Okulları Yöneticilerinin Ziyareti

22 Ekim
2021Orta Asya Programı
Değerlendirme Toplantısı22 Ekim
2021

OSBÜK 19. Genel Kurulu

22 Ekim
2021

Albaraka Türk Genel Müdürü İle Toplantı

26 Ekim
2021TESK Başkanı Bendevi
Palandöken'e Ziyaret26 Ekim
2021Dünya Gazetesi Ankara
Temsilciliği'ne Ziyaret27 Ekim
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ

Aile Bakan Yrd. Kübra Güran
Yığıtbaşı'na Ziyaret2 Kasım
2021Ostim Teknopark IPA Yönlendirme
Komitesi Toplantısı4 Kasım
2021OSTİMTECH Orman Dostu Erken
Uyarı Sistemi Tanıtımı4 Kasım
2021

ESYAV Programı

6 Kasım
2021

Liderlik Eğitimi

6 Kasım
2021

Kümeler COSME Bilgilendirme Toplantısı

9 Kasım
2021Ankara Kalkınma Ajansı Dış Ticaret
İstihbarat Merkezi Toplantısı10 Kasım
2021

Atatürk'ü Anma Programı

10 Kasım
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü
Uzmanları Oryantasyon Programı

10 Kasım
2021



Naci Şahin'in Ziyareti

11 Kasım
2021



OSTİM OSB Teknik Koleji İstişare Toplantısı

11 Kasım
2021



OSTİMTECH Global Girişimcilik
Haftası Etkinliği

11 Kasım
2021



Yönetim Gözden Geçirme Toplantısı

12 Kasım
2021



OSSA Üye İstişare Toplantısı

13 Kasım
2021



Kırgızistan Avrasya İş Kulübü
Derneği'nin Ziyareti

15 Kasım
2021



Sanayinin Ustalarına Vefa Ödülleri

16 Kasım
2021



Fransa Büyükelçisi, Savunma Ataşesi
ve Ekonomi Ataşesi'nin Ziyareti

17 Kasım
2021



Akhisar OSB Yönetim Kurulu Ziyareti

18 Kasım
2021



ABB Kültür ve Tabiat Varlıkları Daire
Başkanı Bekir Ödemiş'e Ziyaret

18 Kasım
2021



Rahmi Koç ve Erimtan Müzelerine Ziyaret

18 Kasım
2021



Rahmi Koç ve Erimtan Müzelerine Ziyaret

18 Kasım
2021



BİYEP Açılış Toplantısı

19 Kasım
2021



OSTİM Merkez Camii İnşaatı Eksiklerin
Gözden Geçirilmesi

19 Kasım
2021



İŞİM 5. Olağan Genel Kurulu

20 Kasım
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ

Ankara Sanayi ve Teknoloji İl Müd.
Muhammed Polat'ın Ziyareti22 Kasım
2021Ankara Orman Bölğ. Md. Yrd. Mehmet
Erol'un Ziyareti23 Kasım
2021

OSSA Üye Firma Ziyaretleri

23 Kasım
2021TSE Entegre Yönetim Sistemleri
Yönetim Toplantısı23 Kasım
2021

CHP Ekonomi Masası Heyeti Ziyareti

25 Kasım
2021Sanayi Bakanlığı Uzman Yrd.
Oryantasyon Programı25 Kasım
2021

GES Bilgilendirme Toplantısı

26 Kasım
2021ATISAN Burslu OSTİMTECH
Öğrencileriyle Tanışma27 Kasım
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



Kauçuk Küme İstişare Toplantısı

27 Kasım
2021Özbekistan Semerkant Vali Yrd.
Feruz Abilov'un Ziyareti27 Kasım
2021Bulgaristan Climakg firması CEO'su
Stefan Georgiev'in Ziyareti29 Kasım
2021OSTİM Mesleki Eğitim Merkezi
Müdürü'nün Ziyareti29 Kasım
2021Ostim Teknopark Lenora ve
Versiyon1 Firmalarına Ziyaret29 Kasım
2021Ostim Teknopark Lenora ve
Versiyon1 Firmalarına Ziyaret29 Kasım
2021Ostim Teknopark Patisswiss ve
Hidrotim Firmalarına Ziyaret30 Kasım
2021Ostim Teknopark Patisswiss ve
Hidrotim Firmalarına Ziyaret30 Kasım
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



Ankara Kalkınma Ajansı Yönetim Kurulu Toplantısı

1 Aralık
2021

Kırgızistan Heyeti Ziyareti

1 Aralık
2021

KOSGEB Yerleşirme Daire Başkanlığı Ziyareti

1 Aralık
2021

Medikal Küme Fransa Ekonomi Ataşesi Ziyareti

1 Aralık
2021

R. Koç Müzesi Temsilden İlhamla 18. YY'da Osmanlı Programı

1 Aralık
2021

TSE OSTİM Muayene Gözetim Merkezi Başkanlığına Ziyaret

2 Aralık
2021

KBRN Savunma Farkındalık Paneli

3 Aralık
2021

Personel İletişim Toplantısı

3 Aralık
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



SSI Konferansı Antalya

4 Aralık
2021

ASTOP Ödül Töreni

6 Aralık
2021

Ostim Teknopark Geotek ve Kuantum Firmalarına Ziyaret

6 Aralık
2021

Ostim Teknopark Geotek ve Kuantum Firmalarına Ziyaret

6 Aralık
2021

Mamak Belediye Başkan Yrd. Ziyareti

7 Aralık
2021

IQ Vizyon Firmasının Ziyareti

8 Aralık
2021

EMSE Firma Ziyareti

9 Aralık
2021

GMG Firma Ziyareti

9 Aralık
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



HUBSAN Firma Ziyareti

9 Aralık
2021OSTİMTECH Öğr. Üyesi
Doç. Dr. Hamide Özyürek'in Ziyareti9 Aralık
2021

Mehmet Ali Bulut'un Ziyareti

10 Aralık
2021OSTİM OSB Teknik Koleji Komisyon
Oluşturma ve Değerlendirme Toplantısı10 Aralık
2021

HTK 2. Olağan Genel Kurulu

11 Aralık
2021

OSTİM ENERJİK Kırgızistan Programı

14 Aralık
2021OSTİMTECH Yeni Nesil Mesleklere
Hazırlık Çalıştayı14 Aralık
2021ASO 2021 Elektronik Sektörü Yılın İş
İnsanı ve Üstün Hizmet Ödül Töreni15 Aralık
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ

OSTİM ENERJİK Kırgızistan
OSTİM Ofisi Ziyareti15 Aralık
2021OSTİM ENERJİK Bişkek
Büyükelçiliği Ziyareti15 Aralık
2021OSTİM ENERJİK Kırgızistan Doğal
Kaynaklar ve Çevre Bakanlığı Ziyareti15 Aralık
2021OSTİM ENERJİK Kırgızistan
Tarım Bakanlığı Ziyareti15 Aralık
2021OSTİM ENERJİK Kırgızistan
Enerji Bak. Yrd. Ziyareti15 Aralık
2021

Ostim Teknopark Firmalarına Ziyaret

15 Aralık
2021

Ostim Teknopark Firmalarına Ziyaret

15 Aralık
2021

Ostim Teknopark Firmalarına Ziyaret

15 Aralık
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



Ostim Teknopark Firmalarına Ziyaret

15 Aralık
2021



Ostim Teknopark Firmalarına Ziyaret

16 Aralık
2021



Ostim Teknopark Firmalarına Ziyaret

16 Aralık
2021



OSTİM ENERJİK Özbekistan Programı

17 Aralık
2021



YFYİ 2021 Demoday

17 Aralık
2021



Birim Müdürleri Küme Koordinatörleri İletişim Toplantısı

18 Aralık
2021



Ankara Kalkınma Ajansı Kalkınma Kurulu Yönetim Seçimi

21 Aralık
2021



CNC ve Kaynak Kursu Toplantısı

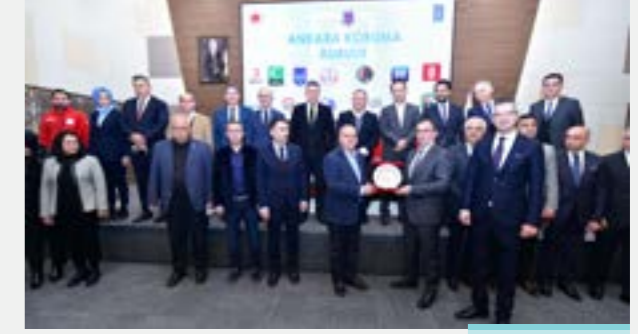
21 Aralık
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



Ankara Yıldırım Beyazıt MYO Öğrencileri Ziyareti

22 Aralık
2021



Ankara Koruma Kurulu Toplantısı

23 Aralık
2021



Bayburt SGK İl Md. Yrd. Orhan Gencer'in Ziyareti

24 Aralık
2021



OSTİM Kauçuk Teknolojileri Kümeleşmesi 5. Olağan Genel Kurulu

24 Aralık
2021



İHH Ankara Şube Başkanı Hacı Bayram Şahin'in Ziyareti

25 Aralık
2021



OSSA Üye İstişare Toplantısı

25 Aralık
2021



BAE Ankara Büyükşehirine Ziyaret

27 Aralık
2021



DEVA Partisi Yenimahalle İlçe Başkanlığı'nın Ziyareti

27 Aralık
2021

2021 YILI ETKİNLİKLERİMİZ



Saadet Partisi Gen. Bşk. V. Prof. Dr. Sabri Tekir'in ziyareti

27 Aralık
2021



İnovatif Medya A.Ş. Genel Kurulu

28 Aralık
2021



Kültür ve Turizm Bakanı Mehmet Nuri Ersoy'a Ziyaret

28 Aralık
2021



OSTİM Proje ve Teknoloji A.Ş. Genel Kurul

28 Aralık
2021



Vatan Partisi Ankara İl Başkanı Deniz Tokgöz'ün Ziyareti

28 Aralık
2021



Ostim Teknopark Tatlı Molası

29 Aralık
2021



OSTİM Şehit Alper Zor Meslek Lisesi Ziyareti

31 Aralık
2021

OSTİM
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

17 ana sektör 140 işkolu 6.400'den fazla işletme 65.000'den fazla çalışan

17 sektör 140 işkolunda, 6.400'den fazla firma ve 65.000'den fazla çalışanıyla, **inovasyon ve Ar-Ge** sonuçlarının ürüne dönüşeceği binlerce nitelikli girişimci ve **üretici firması**, Türkiye'nin zengin makine parkı ve **50 yılı aşan üretim tecrübesiyle** bir sanayi kenti **OSTİM sizin fabrikanız.**



OSTİM
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

BASINDA OSTİM



Analiz



Bursa Kent



Dünya



Başkent Gazetesi



Milli Gazete



Milliyet Ankara



Dünya



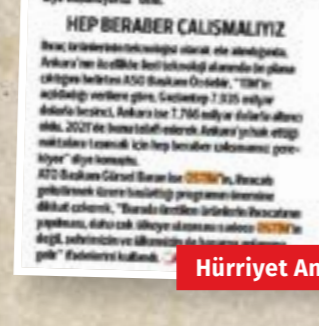
Türkçün



Hürriyet Ankara



Dünya



Hürriyet Ankara



Hürriyet Ankara



Sanayi Gazetesi



Dünya



Milli Gazete



Milliyet Ankara



Hürriyet Ankara



Hürriyet Ankara



Milliyet



Sanayi Gazetesi



Dünya



Dünya



Türkiye



Milliyet



Dünya



Dünya



Analiz



Zafer Gazetesi



Milli Gazete



Milliyet



Dünya



Dünya



Milli Gazete



Milli Gazete



Dünya



İlk Sayfa



Anadolu



Anadolu



Milli Gazete



Kuzey Ekspresi



Türkiye



Dünya



Milli Gazete



Zafer Gazetesi



Milli Gazete



Formen



Dünya



Dünya



BT Haber



KOBİ Efor



Anadolu



Milli Gazete

Sektörel ve Bölgesel Kalkınma Projeleri

Ülke ihtiyaçlarına yerli ve milli çözümler



OSSA
OSTİM SAVUNMA VE HAVACILIK KÜMELENMESİ

ISİM
İŞ VE İNŞAAT MAKİNELERİ KÜMELENMESİ

OSTİM ENERJİK
OSTİM ENERJİ KÜMELENMESİ

Ostım Medikal Sanayi Kümeleşmesi



OSTİM ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ 31.12.2021 TARİHLİ BİLANÇO (TL)

AKTİF (VARLIKLAR)		PASİF (KAYNAKLAR)	
I-DÖNEN VARLIKLAR TOPLAMI	85.697.559,34	I-KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR TOPLAMI	25.553.963,76
A-Hazır Değerler	53.827.943,30	B-Ticari Borçlar	22.230.652,57
1- Kasa	3.907,98	1-Satıcılar	22.230.652,57
2- Alınan Çekler	90.000,00	C-Diğer Borçlar	267.079,58
3- Bankalar	44.848.060,85	5-Diğer Çeşitli Borçlar	267.079,58
4-Verilen Çekler ve Ödeme Emirleri (-)	0,00	D-Alınan Avanslar	2.069.593,59
5- Diğer Hazır Değerler	8.885.974,47	1- Alınan Sipariş Avansları	1.194.408,14
B-Menkul Kıymetler	514.964,47	2- Alınan Diğer Avanslar	875.185,45
4-Diğer Menkul Kıymetler	514.964,47	F-Ödenecek Vergi ve Diğer Yüküml.	986.638,02
C-Ticari Alacaklar	31.294.101,00	1- Ödenecek Vergi ve Fonları	571.612,88
1-Alıcılar	30.362.113,15	2- Ödenecek Sosyal Güvenlik Kesintileri	283.945,93
2-Alacak Senetleri	386.054,29	4- Ödenecek Diğer Yükümlülükler	131.079,21
5-Verilen Depozito ve Teminatlar	90.909,01	II-UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR TOPLAMI	11.322.524,52
7-Şüpheli Ticari Alacaklar	455.024,55	B-Ticari Borçlar	11.322.524,52
D-Diğer Alacaklar	60.550,57	1-Satıcılar	
5-Diğer Çeşitli Alacaklar	60.550,57	2-Borç Senetleri	
E-Stoklar	0,00	3-Borç Senetleri Reeskontu (-)	
7-Verilen Sipariş Avansları		4-Alınan Depozito ve Teminatlar	11.322.524,52
		5-Diğer Ticari Borçlar	
II-DURAN VARLIKLAR TOPLAMI	18.466.427,43	III-ÖZKAYNAKLAR	67.287.498,49
A-Ticari Alacaklar	12.000,00	A-Ödenmiş Sermaye	10.945,00
5-Verilen Depozito ve Teminatlar	12.000,00	1-Sermaye	10.945,00
C-Mali Duran Varlıklar	1.119.600,00	2-Ödenmemiş Sermaye (-)	
3-İştirakler		3-Sermaye Düzeltmesi Olumlu Farkları	
4-İştiraklere Sermaye Taahhütleri (-)		4-Sermaye Düzeltmesi Olumsuz Farkları (-)	
6-Bağlı Ortaklıklar	1.119.600,00	D-Geçmiş Yıl Karları	45.193.310,36
D-Maddi Duran Varlıklar	17.036.736,14	1-Geçmiş Yıl Karları	45.193.310,36
1- Arazi ve Arsalar	513,04	E-Geçmiş Yıllar Zararları (-)	-6.887.201,20
2- Yeraltı ve Yerüstü Düzenleri	4.316.561,44	1- Geçmiş Yıllar Zararları (-)	-6.887.201,20
3- Binalar	7.800.514,92	F-Dönem Net Karı (Zararı)	28.970.444,33
4- Tesis, Makine ve Cihazlar	10.220.069,94	1-Dönem Net Karı	28.970.444,33
5- Taşıtlar	5.466.882,42	2-Dönem Net Zararı (-)	
6- Demirbaşlar	1.859.573,16		
8-Birikmiş Amortismanlar (-)	-12.646.971,12		
10-Verilen Avanslar	19.592,34		
E-Maddi Olmayan Duran Varlıklar	298.091,29		
1-Haklar	605.411,98		
6-Diğer Maddi Olmayan Duran Varlıklar	1.074.790,43		
7-Birikmiş Amortismanlar (-)	-1.392.304,95		
8-Verilen Avanslar	10.193,83		
H-Diğer Duran Varlıklar	0,00		
1-Gelecek Yıllarda İndirilecek KDV			
AKTİF (VARLIKLAR) TOPLAMI	104.163.986,77	PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI	104.163.986,77

OSTİM ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ 01.01.2021/31.12.2021 GELİR TABLOSU (TL)

A- BRÜT SATIŞLAR	164.743.060,10
1-Yurt içi Satışlar	149.371.721,82
2-Yurt dışı Satışlar	
3-Diğer Gelirler	15.371.338,28
B-SATIŞ İNDİRİMLERİ (-)	-2.616.781,76
1-Satıştan İadeler (-)	-2.616.230,99
2-Satış İskontoları (-)	
3-Diğer İndirimler (-)	-550,77
C- NET SATIŞLAR	162.126.278,34
D-SATIŞLARIN MALİYETİ (-)	-143.080.045,33
1-Satılan Mamuller Maliyeti (-)	
2-Satılan Ticari Mallar Maliyeti (-)	
3-Satılan Hizmet Maliyeti (-)	-143.080.045,33
4-Diğer Satışların Maliyeti (-)	
BRÜT SATIŞ KARI VEYA ZARARI	19.046.233,01
E- FAALİYET GİDERLERİ (-)	-13.487.915,44
1-Araştırma ve Geliştirme Giderleri (-)	
2-Pazarlama, Satış ve Dağıtım Giderleri (-)	
3-Genel Yönetim Giderleri (-)	-13.487.915,44
FAALİYET KARI VEYA ZARARI	5.558.317,57
F- DİĞER FAALİYETLERDEN OLAĞAN GELİR VE KARLAR	11.725.504,91
1-İştiraklerden Temettü Gelirleri	
2-Bağlı Ortaklıklardan Temettü Gelirleri	
3-Faiz Gelirleri	7.225.714,84
4-Komisyon Gelirleri	
5-Konusu Kalmayan Karşılıklar	
6-Menkul Kıymet Satış Kârları	252.709,47
7-Kambiyo Kârları	11.990,90
8-Reeskont Faiz Gelirleri	
9-Enflasyon Düzeltmesi Kârları	
10-Diğer Olağan Gelir ve Kârlar	4.235.089,70
H-FİNANSMAN GİDERLERİ (-)	
1-Kısa Vadeli Borçlanma Giderleri (-)	
2-Uzun Vadeli Borçlanma Giderleri (-)	
OLAĞAN KÂR VEYA ZARAR	17.283.822,48
I-OLAĞAN DIŞI GELİR VE KARLAR	12.868.173,21
1-Önceki Dönem Gelir ve Kârları	
2-Diğer Olağandışı Gelir ve Kârlar	12.868.173,21
J-OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	-1.181.551,36
1-Çalışmayan Kısım Gider ve Zararları (-)	
2-Önceki Dönem Gider ve Zararları (-)	
3-Diğer Olağandışı Gider ve Zararlar (-)	-1.181.551,36
DÖNEM KARI VEYA ZARARI	28.970.444,33
K-DÖNEM KÂRI VERGİ VE DİĞER YASAL YÜKÜMLÜLÜK KARŞILIKLARI (-)	
DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI	28.970.444,33

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, işadama ve çalışanlarımızın her zaman olduğu gibi destek vereceklerine inanıyoruz.


Adem ARICI
Bölge Müdürü

YÖNETİM KURULU


Orhan AYDIN
Yönetim Kurulu Başkanı


Sıtkı ÖZTUNA
Yönetim Kurulu Bşk. Vekili


A. Mithat ERTUĞ
Üye


Yaşar ÖZELGE
Üye


Behzat ZEYDAN
Üye



ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

**OCAK-ŞUBAT 2022
FAALİYETLERİ**

İmar ve Alt Yapı Müdürlüğü

- 5 adet Çap Belgesi, 5 adet Yapı Ruhsatı ve 4 Adet Yapı Kullanma İzin (İskan) Belgesi verilmiştir.

Enerji Müdürlüğü

ELEKTRİK İŞLETME

- 30 adet trafo merkezinin mevcut SCADA sistemine dahil edilmesi işi ile ilgili saha montaj çalışmaları başlamıştır.
- Gelen talepler çerçevesinde 3 adet trafo merkezinin çevre düzenlemesi yapılmıştır.
- İndirimli elektrik enerjisi tedarik edilmesi için tedarikçi firmalardan teklifler toplanmış en uygun teklifi veren firma ile bir yıllık sözleşme imzalanmıştır.
- Ön ödemeli elektrik sayaçlarının faturalı sayaçlar ile değiştirilmesi ve Otomatik Sayaç Okuma Sistemine (OSOS) dahil edilmesi kapsamında 870 adet sayaç değişimi gerçekleştirilmiştir.
- Sokak aydınlatma armatürlerinin LED ile değiştirilmesi kapsamında 100. Yıl ve Alinteri Bulvarlarının dönüşümleri tamamlanmıştır.
- Toplamda 30 kW kurulu gücünde bir adet GES projesi başvurusu alınmıştır.
- 48 adet projenin onay ve kabul işlemleri gerçekleşmiştir.

DOĞAL GAZ İŞLETME

- Doğal gaz talebinde bulunan 5 firmaya servis hattı çekilerek hatta gaz verilmiştir.
- Doğal gaz talebinde bulunan 16 firmanın Başkentgaz tarafından akredite edilen, proje firmalarınca hazırlanan projelerinin kabulü yapılmıştır. Tesis edilen doğal gaz tesisatı Başkentgaz ekipleri ile birlikte devreye alınmış ve abone işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- Damga süresi dolmuş 35 adet doğalgaz sayacının kalibrasyon işlemi yaptırılmıştır.
- Doğal gaz sayaçlarının OSOS'ne dahil edilmesi

kapsamında deneme çalışmaları başlatılmıştır.

ENERJİ YÖNETİMİ BİRİMİ

- Ortalama enerji tüketimi yüksek 17 firmada enerji verimliliği ölçümü ve etütleri yapılmıştır. Firmalara mevcut durumları ile ilgili raporlar sunulmuştur.

İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsat Müdürlüğü

- Genel denetim: 128
- Ruhsat denetimi: 137
- Verilen ruhsat sayısı: 113

Bilgi ve İletişim Teknolojileri Müdürlüğü

- T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Türkiye Bilişim Derneği iş birliğiyle ücretsiz olarak Siber Güvenlik Farkındalık Eğitimi düzenlendi.
- OSTİM OSB Dış Ticaret İstihbarat Merkezi web sayfası çalışmaları başlatıldı.

Mali ve İdari İşler Müdürlüğü

- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Dünya Bankası destekli kredisi için toplamda 7 konuda başvurular takip edilmiştir.
- Yapı Kredi, Türkiye Finans, Finasbank, Ziraat Bankası, Garanti Bankası, Akbank ve Denizbank bankalarından online ödeme sistemi kuruldu.
- Ön ödemeli doğal gaz abonelerinin %95'i faturalı sayaç ile değişiklik yapıldı.
- 2022 yılı bütçesinin %100 başarıya ulaşacak şekilde yönetilmesi ve uygulanmasına devam edilmektedir.
- 4562 sayılı OSB Kanunu çerçevesinde tahsil edilen aidat ve katılım paylarının takibi ve tahsil edilmesi devam etmektedir.
- Alınan malzeme ve hizmet fatura bedellerinin ödenmeleri sağlanmıştır.
- OSB personelinin özlük ve diğer işlemleri yapılmıştır.

Satın Alma Birimi

- Toplam 184 adet talep sonuçlandırılmıştır.
- Yönetim Kurulu onayı gerektiren alımların mukayese tabloları hazırlanmış, sonuçlandırılarak sunuş yazıları Yönetim Kuruluna yazılmıştır.

İstihdam Ofisi

- Mesleki eğitim kapsamında aday taleplerini toplamak üzere www.ostimistihdam.com internet sitesi üzerinde ek uygulama açıldı. Ocak ayının ilk 15 gününde talep toplama süreci tamamlandı.
- Mesleki eğitim kapsamında kursiyer ve işletme eşleşmesi için toplantı organize edildi. Bu kapsamda 15 kursiyer sözleşmesi imzalandı.
- 07 Şubat 2022'de mesleki eğitime başlanmış ve ilk ders günü olan 12.02.2022'de iş önlüğü giydirme töreni organize edilmiştir.
- İş arayışı bulunan toplam 301 yeni aday ve personel ihtiyacı bulunan 53 yeni firma kayıt oluşturmuştur.
- Staj yeri arayan öğrencilerin talepleri değerlendirilerek 12 aday firmalara yerleştirildi.
- Toplam 98 yeni ilan yayımlandı ve 31 aday işe yerleştirildi.
- Aranılan niteliklere göre aday özgeçmişleri incelenerek iş arayışı devam edenler tespit edildi ve talepte bulunan işletmelere yönlendirildi.
- ISO 10002 yönetim sistemi kapsamında dokümantasyon gözden geçirildi ve ilgili eksikler tamamlandı.
- 8-9 Şubat 2022 tarihlerinde TS EN ISO 10002 yönetim sistemi belgelendirme tetkiki tamamlandı ve ilgili belgeyi almak üzere onay verildi.

Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü

- İlan ve reklam çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- Kurumsal broşür, faaliyet raporu tasarım, basım vb. çalışmalar sürdürülmüştür.
- Sosyal medya yönetimi gerçekleştirilmiştir.

- E-posta duyuru ve SMS mesaj faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.
- OSB etkinlikleri ve bölgede yapılan çalışmalar takip edilmiş; fotoğraf, video kamera hizmetleri ile haber çalışmaları yapılmıştır.
- OSTİM Teknik Üniversitesi, Ostim Teknopark A.Ş. ve OSTİM'in diğer kurumlarına; basın toplantısı, fotoğraf, video kamera ve haber desteği sağlanmıştır.
- OSTİM'in ve kümelenme sektörlerinin günlük haber takip, analiz ve servisi yerine getirilmiştir.
- Led ekranlara ve sosyal medya kanallarına içerik üretilmiştir.
- OSTİM'deki gelişmeler, basın bültenleri aracılığıyla kamuoyuyla paylaşılmıştır.
- OSTİM ekosistemindeki işletmelerin çalışmaları ve başarıları basınla aktarılmıştır.
- Özel haber çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- YouTube kanalı canlı yayın programları devam ettirilmiştir.

Müşteri İlişkileri Koordinatörlüğü

- Şikayet alım kanallarından iletilen şikayetler kayıt altına alınıp, müşterilere geri dönüşte bulunmuş, şikayetler takip edilmiştir.
- İlgili birimlere raporlar düzenli olarak iletilerek şikayetler mümkün olan en kısa sürede çözüme kavuşturulmuştur.
- Doğal gaz ve elektrik kesintilerinin yaşandığı dönemde ilgili birimlere gereken destek verilmiş ve yardımcı olunmuştur. Müşteriler bilgilendirilmiş ve sorularına yanıt verilmiştir.
- 13 adet şikayet iletilmiştir. 9 şikayet sonuçlanmamış, 4 şikayet sonuçlandırılmıştır.
- Açık kalan şikayet konuları; 4 adet İmar ve Altyapı Müdürlüğü, 5 adet şikayet Çevre ve Güvenlik Müdürlüğü birimi ile alakalıdır.
- TSE 10002 - Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi denetimi 8-9 Şubat 2022 tarihinde yapılmış ve TSE onaylı belgesi alınmıştır.
- SMS ile Müşteri Memnuniyet Anket çalışması

günlük olarak her birim için yapılmıştır.

- Ocak 2022: Toplam 96 müşteri memnuniyet araması yapılmıştır. Müşteri memnuniyet oranı %95'dir.
- Şubat 2022: Toplam 85 müşteri memnuniyet araması yapılmıştır. Müşteri memnuniyet oranı %91'dir.

Dış Ticaret Koordinatörlüğü

- OSTİM OSB firmalarının dış ticaretini geliştirme konusunda ziyaretler ve görüşmeler yapıldı.
- Kuveyt Ticaret ve Yatırım fırsatları toplantısına katılım sağlandı.
- Dış Ticaret Koordinatörlüğü Strateji ve İş Planı hazırlanarak sunuldu.
- Dış Ticaret İstihbarat Merkezi (DTİM) kuran diğer OSB'ler ile görüşmeler gerçekleştirilerek olası iş birliği alanları değerlendirildi.
- Ankara Kalkınma Ajansı ile DTİM'nin detayları istişare edildi.
- DTİM yol haritası hazırlandı ve ilgili sunum kümelenmelere ve Yönetim Kuruluna aktarıldı.

SSB OSTİM OSB İrtibat Ofisi

- Firmaların yurt dışına açılmaları çerçevesinde dost müttefik ülke Türkçe bilen subaylar ile iş birliği çerçevesinde; Pakistan, Bangladeş, Mısır, Nijerya, Kırgızistan Tunus, Senegal, Katar, BAE, K. Makedonya ve Mısır Askeri Ataşeleri marifeti ile temasa geçilmiştir. Hedef sektörler, iş birliği konuları ve karşılıklı ziyaret/protokol imzalama hususları görüşülmüştür.
- TSK Askeri Fabrikalar Genel Müdürlüğü ile Tersaneler Genel Müdürlüğü stratejik iş birliği anlaşması imzalayarak, ana tedarikçi firma statüsüne geçmek isteyen 4 firma ilgili birimlere yönlendirilmiş, yazışma ve girişimlerine destek sağlanmıştır.
- Yerleşime ve millileştirme faaliyetleri kapsamında SSB koordinesinde daha önce başlatılmış 5 projenin OSTİM OSB firmalarından

karşılanması konusunda TSK ve firma irtibatları sağlanmıştır.

- Jandarma Genel Komutanlığı ile Emniyet Genel Müdürlüğünün terörle mücadele kapsamında ihtiyaç duyduğu tespit, teşhis ve imha konularına yönelik OSTİM OSB firma yetenekleri paylaşılmıştır.

OSTİM OSB Dijital Dönüşüm Ofisi

- Dijital Dönüşüm Ofisi yıllık faaliyet planlaması yapıldı.
- OSTİM üye firmaları içerisinde imalat odaklı firmaların tespiti ve dijital dönüşüm uygunluk analizi çalışmaları sürdürüldü.
- Dijital dönüşüme uygunluk, ön tespit ve analiz için 21 firmaya ziyaret gerçekleştirildi.
- Firma ziyaretlerinde ofisin hizmet amacı ve sorumlulukları bilgilendirildi.

İş ve İnşaat Makineleri Kümelenmesi

- Üye firma ziyaretleri gerçekleştirilmiş ve üyelik plaketleri takdim edilmiştir.
- KOMATEK Fuarı öncesi SADA Fuarçılık ile görüşme gerçekleştirilmiştir.
- Küme faaliyetleri odaklı ve daha katılımcı olması amacıyla küme çalışma grupları oluşturulmuştur.
- Globalpiyasa ile yürütülen çalışmada yeni eklenen firmalar sisteme dahil edilmiş ve e- katalog güncellenmiştir.
- İş birliği kuruluşlarından ARÜSDER'in düzenlemiş olduğu Ağır Vasıta, Treyler ve Üst Yapı Zirvesi'ne katılım sağlanmıştır.
- ARÜSDER Başkanı firmasında ziyaret edilmiş, yeni dönem iş birlikleri konusunda istişare edilmiştir.
- Ankara Sanayi Odası Başkanı Nurettin Özdebir ziyaret edilmiş, sektörün problemleri ve beklentileri iletilmiştir.
- Türkiye Taşkömürü Kurumu üye firmaların katılımıyla ziyaret edilerek, ürün yerleşime için görüşmeler gerçekleştirilmiştir.

Savunma ve Havacılık Kümelenmesi

- Üye firmalara yönelik olarak 19-20 Ocak 2002 tarihleri arasında 1. grup, 26-27 Ocak tarihleri arasında 2. grup olacak şekilde 2 adet atölye uygulamalı CMM Eğitimi düzenlenmiştir.
- Üye firmalara yönelik olarak 25-26 Ocak 2022 tarihleri arasında Proje Yönetimi Eğitimi düzenlenmiştir.
- ASO Nükleer Sanayi Kümelenmesi NÜKSAK ile görüşülerek OSSA üyelerine yönelik olarak Nükleer Enerji Sektörü İhale ve Alım Süreçleri Bilgilendirme Toplantısı hazırlanması için çalışmalar yapılmıştır.
- Avrupa Havacılık Kümelenmeleri Birliği (EACP) teknik komite toplantılarına katılım sağlanarak dijitalleşme ve Yeşil Mutabakat konularını da içeren ortak projeler çıkarılması konusunda görüşler paylaşılmıştır. Bunun sonucunda 1 adet Horizon Europe projesine uluslararası bir konsorsiyum ile başvuru yapılması süreci başlamıştır.
- Kırgızistan devlet savunma sanayii şirketi Kırgız Kural ile iş birliği süreçleri için görüşmeler gerçekleştirilmiştir. Kırgız Kural ile OSSA arasında iş birliği anlaşması imzalanacaktır.
- Analiz Gazetesi ve Dünya Gazetesi'ne OSSA faaliyetleri ve üye firmaların potansiyelleri hakkında röportaj ve reklam verilerek ve ayrıca A Para kanalında canlı yayına bağlanılarak OSSA'nın ve üye firma kabiliyetlerinin bilinirliği artırılmaya çalışılmıştır.
- Savunma ve Havacılıkta Endüstriyel İş Birliği Günleri (ICDDA) 2022 için hem ülkemizde hem de yurt dışında duyuru ve tanıtım için faaliyetler yürütülmüş ve bilgilendirmeler yapılmıştır.
- Her hafta 3 OSSA üye firması ziyaret edilerek talepleri dinlenmiş ve fikir alışverişi yapılmıştır.
- ABD ve Fransa'da gerçekleştirilen yatırım fırsatları bilgilendirme seminerlerine online olarak katılım sağlanmıştır.
- Üye firmalardan alınan eğitim talepleri değerlendirilmiş ve 2022 yılı eğitim planlaması için

çalışmalar son aşamaya gelmiştir.

Medikal Sanayi Kümelenmesi

- Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu'ndan 3 Tıbbi Cihaz Daire Başkanı ile düzenli olarak gerçekleştirilen ziyaretlere 6 küme üyesi daha eklenmiştir.
- Kanada Ticaret Müsteşarı Çiğdem Dönmez ile Kanada Yatırım Fırsatları ve Medikal Firmaların Yerinde Tanınması odak konularıyla 5 küme üyesi firma ziyaret edilmiştir.
- OSTİM Medikal Sanayi Kümelenmesi, Türkiye Sağlık Kümelenmeleri İşbirliği Platformu, Türkiye Sağlık Endüstrisi İşverenleri Sendikası (SEİS) ve TOBB Medikal Meclisi temsilcileriyle; Cumhuriyet Halk Partisi (CHP) Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu ve CHP İstanbul Milletvekili Fethi Açıkel'in katıldığı ile sektör toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- Devam eden 3. UR-GE projesi kapsamında proje dahilindeki firmalarla istişare edilerek 12 hedef ülke yeniden değerlendirilmiş ve bu 12 ülkenin ticaret müşavirleri ile iletişime geçilerek yurt dışı pazarlama faaliyeti hazırlıklarına başlanmıştır.
- Başkent Üniversitesi ile iş birliği kapsamında Klinik Çalışmalar temalı toplantılar gerçekleştirilmiş ve firma çalışmalarına başlanmıştır. Gazi Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü ile iş birliği toplantısı yapılmıştır.
- KOSGEB ve genel devlet desteklerine yönelik bilgilendirme toplantılarına küme üyeleriyle katılım sağlanmıştır.
- 26 İhtiyaç sahibi başarılı öğrenciye küme üyesi 11 firma tarafından burs vermeye başlanmış ve kampanyanın takip ve organizasyonu yapılmıştır.
- OSTİM Teknik Üniversitesi ile Ür-Ge ve Ar-Ge temalı iş geliştirme faaliyetleri ile ilgili planlama toplantısı yapılmıştır.
- OSTİM OSB Dış Ticaret Koordinatörlüğü ile firma ziyareti yapılmış ve Globalpiyasa.com ile de firmaların panel eğitimleri ve güncellemeleri başlamıştır.

● Yeni Tıbbi Cihaz Tüzüğü (MDR) ile ilgili bilgilendirme seminerlerine küme üyeleriyle birlikte katılım sağlanmıştır.

Yenilenebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Kümelenmesi

- Kümeye üye olan ve üye firmalarla ortak girişimlerde bulunan firmalardan 7'si ziyaret edilmiştir. Bu ziyaretlerde, ortak ve döngüsel değer zinciri geliştirmek adına, firmalar arası yapılabilecek iş birlikleri ve süreç modelleri istişare edilmiştir. Sürdürülebilir ve nötr karbon üretim için atılabilecek adımlarla ilgili bilgilendirmeler yapılmıştır.
- OSTİM Teknik Üniversitesi Proje Ofisi ile Africa Erasmus toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- ASO, TOBB ve Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu (TKDK) iş birliğinde gerçekleştirilen TKDK Çiftlik Faaliyetlerinin Çeşitlendirilmesi ve İş Geliştirme Tedbiri Bilgilendirme Toplantısı'na katılım sağlanmıştır.
- İngiltere Büyükelçiliği tarafından organize edilen Invitation to UK-Turkey Renewable Sector Campaign Webinar Series: "Wind Technologies webinarına katılım sağlanmıştır.
- Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü öğretim üyesi Cem Özkan ziyaret edilmiştir.
- Gazi Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Serkan Güneş ve akademisyenlerle birlikte gerçekleştirilen OSTİM OSB ve Kümeleri İstişare Toplantısı'na katılım sağlanmıştır.
- CORNET Projesi: Project Steering Committee Bio-den toplantısı, proje ortakları ile gerçekleştirilmiş, proje açılış toplantısı organize edilmiştir.
- Web Küme Yönetim Sistemi toplantısına katılım sağlanmıştır.
- OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü tarafından yürütülen Dünya Bankası projelerinin tasarım modellemesi, proje süreci modellemesi, çevresel ve sosyal etki tarama dokümantasyonu, fizibilite analizlerinin

matematiksel modellemelerinin oluşturulması ve duyarlılık analizlerinin yürütülmesi vb. faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

- OSTİM OSB gelecek dönem yeşil dönüşüm programı için ihtiyaç ve gereksinimler analiz edilmiş, yapılacak faaliyetler belirlenmiş, çözüm araçları için tasarım modellemeleri kurgulanmış ve uygulama adımlarının içerikleri oluşturulmuştur.

Anadolu Raylı Ulaşım Sistemleri Kümelenmesi (ARUS)

- COSME EXXTRA Projesi kapsamında ClusterXchange İstişare Toplantısı gerçekleştirildi.
- Raylı sistemler sektörüne yönelik IRIS Sertifikasyonu bilgilendirme webinarı gerçekleştirildi.
- T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı (UAB) Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü (AYGM) ile URAYSİM İstişare Toplantısı gerçekleştirildi.
- TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Ziya Altunyaldız ziyaret edildi.
- TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Ziya Altunyaldız, komisyon üyeleri milletvekilleri ile Bozankaya, Küçükpazarlı, Hidromek ve Aktaş Döküm firmalarında saha ziyaretleri gerçekleştirildi.
- T.C. UAB Ulaştırma Hizmetleri Düzenleme Genel Müdürlüğü'nün (UHDGM) Demiryolu Emniyeti ve Düzenleyici İşlevlerinin Desteklenmesine Yönelik Teknik Destek Projesi kapsamındaki toplantısına katılım sağlandı.
- COSME STARS Projesi kapsamında genel bilgilendirme toplantısı düzenlendi.
- Avrupa Demiryolu Kümelenmeleri Birliği (ERCI) ile birlikte üç webinar gerçekleştirildi. Bu webinarlarda küme üyesi firmaların tanıtımı yapıldı.
- TÜBİTAK Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü (TÜSSİDE) tarafından düzenlenen TCDD 2022-2030 Emniyet Strateji Belgesi ve 2022-2025 Eylem Planı toplantısına katılım sağlandı.

● Sektörel dergilerde raylı sistemler sektörünü bilgilendirici 6 adet makale yayımlandı, 2021 Raylı Sistem Sektör Raporu ve kitap basımı gerçekleştirildi.

Kauçuk Teknolojileri Kümelenmesi

- Kurumlardan gelen talepler üye firmalara iletildi.
- UR-GE projesi kapsamında Temel Dış Ticaret ve E-ticaret eğitimleri gerçekleştirildi.
- Genel Kurul sonrası yönetim kurulu üyelerinin seçimi tamamlandı ve ilk yönetim kurulu toplantısı gerçekleştirildi.
- Ögepol ve Büyük Anadolu Kauçuk firmaları ziyaret edildi.
- Firmaların ihtiyaçlarına yönelik online eğitim duyuruları yapıldı.
- Globalpiyasa ile toplantı gerçekleştirildi.
- İstihdam, eğitim geri ödeme başvuruları yapıldı.
- Ülke Günü seminerlerinin duyuruları yapıldı.

Haberleşme Teknolojileri Kümelenmesi

- Küme1. Olağanüstü Genel Kurul Toplantısı yapılmıştır.
- Huawei iş birliği toplantısı düzenlenmiştir.
- OSTİM OSB Sektör Konuşuyor programının canlı yayınında Metaverse konusu, uzman konukla anlatılmıştır.
- Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Başkanı Ömer Abdullah Karagözoğlu ziyaret edilmiştir.
- Ulaştırma ve Altyapı Bakan Yardımcısı Ömer Fatih Sayan ziyaret edilmiştir.
- Ankara Sanayi Odası Başkanı Nurettin Özdebir Ziyareti
- OSTİM Private 5G toplantısı yapılmıştır.
- İspanya'nın Barcelona şehrinde düzenlenen Mobile World Congress'e standlı katılım sağlanmıştır.

OSTİM Teknoloji A.Ş.

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

OSTİM Teknopark A.Ş.

- 22 firma başvuru yapmıştır.
- PROTA Teknoloji Üretim Atölyesi Projesi kapsamında plastik 3D Printer (SLS), koordinat ölçüm cihazı (CMM), vidalı kompresör seti, lazer markalama, yüksek ve düşük ısılı fırınlar, titreşimli parlatma cihazı ve kaynak masaları atölyeye teslim edilmiştir. Kurulumları ve kabul süreçleri önümüzdeki dönemlerde gerçekleştirilecektir.
- PROTA Teknoloji Üretim Atölyesi Projesi kapsamında ilk çalışma ziyareti 6-11 Şubat tarihleri arasında Almanya'nın Stuttgart ve Aachen şehirlerine gerçekleştirilmiştir. Ziyaret kapsamında Aachen'de yer alan Demonstrationfabrik Aachen, Stuttgart'ta yer alan Steinbeis, Heidelberg Teknoloji Parkı, Stuttgart Üniversitesi Metal Şekillendirme Enstitüsü, Mercedes-Benz Müzesi ve IBM Quantum Bilgisayar tesisleri ziyaret edilmiştir.
- Ankara Üniversitesi 50. Yıl Kampüsü'nde yer alan Türk Hızlandırıcı ve Işınım Laboratuvarı (TARLA) ziyaret edilmiştir. Laboratuvarda detaylı incelemeler yapılarak, TARLA ve PROTA arasında gerçekleştirilebilecek olası iş birlikleri ve iki kurum arasında imzalanacak protokol hakkında görüşüldü.
- Turuncu Bina terasında firmalarla bir araya gelinerek etkileşim ve paylaşım vakti yapılmıştır.
- Covid-19 salgınından etkilenen mikro ve küçük ölçekli işletmelerin faaliyetlerini sürdürmelerini, istihdam seviyelerini muhafaza etmelerini ve yeni istihdam oluşturmalarını sağlamak amacıyla Mikro ve Küçük İşletmelere (MKİ) Hızlı Destek Programı, KOSGEB yetkilileri tarafından firmalara tanıtılmıştır.
- 11 firma ziyaret edilerek başlıca portal eksiklikleri, proje ilerleme mları, Covid-19'un etkileri, öneri/şikayet ve talepleri hakkında görüşmeler sağlanmıştır.
- INNO:14 Hızlandırma Merkezi bünyesinde merkezdeki üyeler için 7 adet çevrimiçi mentorluk toplantısı gerçekleştirilmiştir. Merkez bünyesinde ayrıca Yatırım ve Uluslararasılaşma için Hızlandırma Programları konulu bir panel düzenlenmiş, bu panele

Ankara'daki tüm girişimciler davet edilmiştir.

● Kurumsal iş birlikleri çalışmalarına devam edilmiştir. Bu kapsamda teknopark firmalarına özel olarak Ankara Güven Hastaneleri, Dünya Göz Hastanesi, Angora Sağlıklı Yaşam Kliniği ile indirim anlaşmaları gerçekleştirilmiştir.

Çevre Ve Güvenlik Müdürlüğü

- Çevre denetim faaliyetleri kapsamında 721 denetim gerçekleştirilmiştir.
- Uygunsuz faaliyet gösteren 86 adet işyerine işlem yapılmıştır.
- Kaçak ve imara aykırı yapılaşmadan dolayı 6 işletmeye tutanak tutularak imar birimine yönlendirilmiştir.
- Yol üzerinde veya yeşil alanda işgale neden olan 16 işletmeden 19 parça malzeme parka çekilmiştir. İşgaller ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.
- Çevreye verdiği zarar ve uygunsuzluklardan dolayı 2 firmaya cezai işlem uygulanmıştır.
- Güvenlik açıkları hakkında 156 firma ziyaret edilerek bilgilendirme yapılmıştır.
- Bölgemizde belirtilen süre içerisinde içerisinde işyerinden hırsızlık gerçekleşmemiş, 1 açıktan hırsızlık, 2 araçtan hırsızlık gerçekleşmiştir.
- Güvenlik ekiplerimiz tarafından 70 adet önleyici faaliyet gerçekleştirilmiştir. (Yangın, su kaçağı, açık kapı vs.)
- Gece açık olan işletmeler belirtilen tarih aralığında 1900 defa güvenlik ekiplerimiz tarafından kontrol edilmiştir.
- Bölgemizdeki cami/mescitler, berber/kuaförler ve Vergi Dairesi ekiplerimiz tarafından her hafta düzenli olarak dezenfekte edilmektedir.

- 1165. Cadde – 1159. Sokak kesişimi, 1138. Cadde – 1139. Sokak kesişimi ve 1137. Sokak üzerindeki yeşil alanların hafriyatı alınmış, çevre düzenlemesi ve ağaçlandırma yapılması aşamasına gelmiştir.
- Bölgemizde güvenlik sisteminin yenilenmesi kapsamında, tüm işletmelere alarm takılması hedefi ile ilgili çalışmalar başlamıştır.

OSTİM Teknik Üniversitesi

- HAVELSAN ile HAVELSAN KOVAN Akademi için iş birliği anlaşması imzalandı.
- Eski TBMM Başkanı Cemil Çiçek, Eski Emniyet Genel Müdürü ve Vali Saffet Arıkan Bedük, Eski Vali ve Milletvekili Mehmet Necati Çetinkaya, Sabah Gazetesi Köşe Yazarı Yavuz Donat, laboratuvarları ve yapılan çalışmaları yerinde incelediler.
- Uygulamalı eğitime başlayacak mühendislik fakültesi öğrencilerine iş yeri deneyimi oryantasyon programı yapıldı.
- OSTİM Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Murat Yülek Bosna Hersek ziyaretinde bulundu.
- Prof. Aydın Köksal, Prof. Dr. Aykut Özdarendeli ve İrfan Suat Günsel'e fahri doktora beratı tevdi töreni gerçekleştirildi.
- Üniversite yarıyıl değerlendirme toplantısı gerçekleştirildi.
- Azerbaycan Cumhuriyeti Ankara Büyükelçiliği ziyaret edildi.
- Proje Geliştirme ve Uygulama Eğitimi gerçekleştirildi.
- Tanıtım faaliyetleri ve üniversite ziyaretleri yapıldı.
- Günsel Elektrikli Araçları arasında iş birliği protokolü imzalandı.

NOTLAR





ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

Faaliyet Raporu

2021



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