

E-BÜLTEN

YIL:2021 SAYI:3



15. OLAĞAN GENEL KURUL GERÇEKLEŞTİRİLDİ

AOSB'de önümüzdeki 30 yıl
su sıkıntısı yaşanmayacak



HİHAL ATILLA AKSÖZ: BUGÜNLERE GELMEK HIÇ KOLAY OLMADI

Zorlu günleri kazmayı ilk
vuranlardan dinledik.



CTN MAKİNA DÖNÜŞÜMÜN PEŞİNDE

Baca gazı elektriğe dönüşüyor



ENERJİ VEREN ROTALAR



AİLEMİZE HOŞ GELDİNİZ

AOSB ailesi olarak bugün; arsalarımızın tamamı tahsis edilmiş, %100 doluluğa ulaşmış, 566 sanayi parseli bulunan, 1600 hektarlık alanda faaliyet gösteren, Türkiye'nin en büyük organize sanayi bölgelerinden biri olarak hizmet veriyoruz.

Tekstil, kimya, plastik, metal, makine, gıda, yem sanayi, ağaç işleri gibi sektörlerin içinde olduğu geniş yelpazede faaliyet gösteren Bölgemiz, Adana'nın ihracatının %60'ını karşılıyor. Her geçen gün ailemizi yeni firmalarla büyütüyor, üretim gücümüze güç katıyoruz. Kiracı ve mülk sahibi olmak üzere yılın ilk 6 ayında aramıza katılan firmalarımıza 'hoş geldiniz' diyoruz...

ARAMIZA YENİ KATILAN FİRMALAR:

FİRMA ADI	FAALİYET ALANI
TAIBA AMBALAJ MAKİNA İMALATI İHRACAT VE İTHALAT LİMİTED ŞİRKETİ	MAKİNA İMALATI
DRK TÛTÛN SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	TÛTÛN ÜRÛNLERİ İMALATI
FZA MADENCİLİK ENERJİ SAN. VE TİC. A. Ş.	KİMYASAL ÜRÛNLERİN İMALATI
GRAMİS PLASTİK AMBALAJ ENDÜSTRİ SAN. VE TİC. A.Ş.	PLASTİK ÜRÛNLERİN İMALATI
SULUCA YEMEKÇİLİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	İÇECEKLERİN İMALATI
AYSAN TARIM LİSANSLI DEPOCULU A. Ş.	GIDA ÜRÛNLERİ İMALATI
TOYAS TEKNİK MAKİNA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	MAKİNA İMALATI
KAYABEY GERİ DÖNÜŞÛM PLASTİK AMBALAJ İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	TEKSTİL ÜRÛNLERİ İMALATI
PELİT DOKUMA TEKSTİL SAN. VE TİC. A. Ş.	TEKSTİL ÜRÛNLERİ İMALATI
ARMA COTTON TEKSTİL TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.	TEKSTİL ÜRÛNLERİ İMALATI
YURDUM ÇAY SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	GIDA ÜRÛNLERİ İMALATI
RECONSAN TÛTÛN SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	TÛTÛN ÜRÛNLERİ İMALATI
ZEKİ MNF TEKSTİL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	TEKSTİL ÜRÛNLERİ İMALATI
01 ALÛMİNYUM GERİ DÖNÜŞÛM METAL İNŞAAT VE SANAYİ TİC. LTD. ŞTİ.	METAL ÜRÛNLERİN İMALATI
TÛRKAY FOOD GIDA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	GIDA ÜRÛNLERİ İMALATI
HSK TÛTÛN SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	TÛTÛN ÜRÛNLERİ İMALATI
KORAY KİMYA SAN. VE TİC. A. Ş.	KİMYASAL ÜRÛNLERİN İMALATI
ÇAĞDAŞ USLUPEHLİVAN	DİĞER İMALATLAR
TALAT ERDEMER	DİĞER İMALATLAR
ALD KAĞIT BARDAK-SAADET ALDEMİR	PLASTİK ÜRÛNLERİN İMALATI
BORSAN ALÛMİNYUM SAN. VE TİC. A. Ş.	METAL ÜRÛNLERİN İMALATI
OLGÛN EMLAK TEKSTİL TAŞ. GIDA İNŞ. TAAH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	KOK KOMURU VE RAFİNE EDİLMİŞ PETROL ÜRÛNLERİ İMALATI
NT KOÇAK METAL SAN. TAR. GIDA İNŞ. NAK. TEKS. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	METAL ÜRÛNLERİN İMALATI
ÖZPAN GIDA DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ.	GIDA ÜRÛNLERİ İMALATI
BİLGİLİ PROFİL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	METAL ÜRÛNLERİN İMALATI
ABS TEL SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ	METAL ÜRÛNLERİN İMALATI
ŞALT ELEKTRİK İNŞ. İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	ELEKTRİKLİ TEÇHİZAT İMALATI

Tag Projesi Tamamlandı.....	4
15. Olağan Genel Kurul Gerçekleştirildi.....	4
AOSB Projeleriyle Hizmet Alanını Genişletiyor.....	8
Sanayi Odaklı AR-GE ve İnovasyon Proje Yarışması.....	12
AOSB Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu Mezuniyet Töreni.....	16
3. Sanayiye Uygulanabilir Öğrenci Projeleri Yarışması.....	18
İSO İlk ve İkinci 500 Firmalarımız.....	20
Pandemi Süreci Yerli Üretim Önemini Bir Kez Daha Gösterdi.....	22
AOSB'de Yeşil Mutabakat Hazırlığı.....	24
AOSB-AFAD İş Birliği İle 718 Bin Kişi Eğitimle Buluştu.....	29
CTN Makina Dönüşümün Peşinde.....	30
Hilal Atilla AKSÖZ "Bugünlere Gelmek Hiç Kolay Olmadı".....	32
Pandemi ve İş Sağlığı.....	34
AR-GE/Tasarım Merkezleri İstişare Kurulu Oluşturuldu.....	36
Sanayicilere Yeni Destekler Geliyor.....	39
Mevzuat Değişiklikleri.....	42
Ziyaretler.....	44
Sanayicilerimize Sunulan Eğitim Programlarımız.....	45
Enerji Veren Rotalar.....	46
AOSB Kütüphanede Bu Ay!.....	48



15. OLAĞAN GENEL KURUL GERÇEKLEŞTİRİLDİ

.....4-7



HİLAL ATILLA AKSÖZ: BUGÜNLERE GELMEK HIÇ KOLAY OLMADI

.....32-33



CTN MAKİNA DÖNÜŞÜMÜN PEŞİNDE

.....30-31



ENERJİ VEREN ROTALAR!

.....46-47



TAG PROJESİ TAMAMLANDI AOSB YENİ YÜZÜNE KAVUŞTU

Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü'nün otoban giriş noktasında bulunan kuzey giriş kapısında, AOSB'nin marka değerine yakışacak, akılda kalıcılığı sağlayacak, bilinirliğini artıracak ve kurumsal kimliği ile bütünleşerek prestijine katkı sağlayacak 'Giriş Tagı Projesi'nin yapım çalışmalarında inşai faaliyetler tamamlandı. İnşaat çalışmaları tamamlanarak kapalı olan ikinci şeridin de açılmasıyla tamamlanan proje, son aşamada peyzaj çalışmalarıyla nihai hale gelecek.

YÖNETİM KURULU BAŞKANI BEKİR SÜTCÜ:

“AOSB'DE ÖNÜMÜZDEKİ 30 YIL SU SIKINTISI YAŞANMAYACAK”

15'nci Olağan Genel Kurul gerçekleştirildi

Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nin 15'nci Olağan Genel Kurulu, pandemi önlemleri kapsamında, maske mesafe ve hijyen kurallarıyla gerçekleştirildi. Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, geniş bir katılımı gerçekleştiren genel kurulda; yatırımların

kalitesini ve çeşitliliğini artırarak; iddiasını, yaptığı üretim ve yatırım gücüyle ortaya koyan bir OSB olma yolunda istikrarlı adımlarla ilerlediklerini ifade etti. Sanayicinin halinden anlayan hizmet politikasıyla hareket ettiklerinin altını çizen Sütcü, AOSB'de önümüzdeki 30 yıl su sıkıntısı yaşanmayacağına da müjdesini verdi.

AOSB Seyhan Salonu'nda gerçekleştirilen 15. Olağan Genel Kurul'una, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürü Remzi Özdoğan, Adana Ticaret Odası Başkanı Atila Menevşe, Ticaret Borsası Başkanı Şahin Bilgiç ile; başta sanayiciler olmak üzere, AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, Başkan Vekili Ömer Kaya, Yönetim Kurulu Üyeleri Yusuf Kara, Salahattin Onatça, Nedim Büyüknacar, Denetim Kurulu Üyeleri Hilal Atilla Aksöz, Mustafa Fidan ve AOSB Bölge Müdürü Ersin Akpınar katıldı. Çoğunluğun sağlandığı Genel Kurul'da oy birliği ile Divan Başkanlığına, Adana Sanayi Odası Meclis Başkanı İsrail Uçurum, Bölge sanayicilerinden Asım Gül ve Ergin Turan seçildi. Genel Kurulda 21 maddeden oluşan Genel Kurul Maddelerinin tamamı oy birliği ile kabul edildi.

AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, 15. Olağan Genel Kurul'da yaptığı açılış konuşmasına “Yönetim Kurulu olarak; her birimiz sanayici olmanın verdiği sorum-

lulukla sizlerin ihtiyaçları, beklentileri ve sorunlarının bilinciyle hareket ediyor, çözüm odaklı hizmet üretirken, bu hizmetlerin çeşitliliğini de artırmaya devam ediyoruz. Bu kapsamda, sizlerin memnuniyetini sürekli kılmak adına var gücümüzle çalıştığımızı bilmenizi isteriz” sözleriyle başladı.

Elektrik, doğalgaz, kullanma suyu, atık su, yağmur suyu, yol yapım ve onarım hizmetleri, itfaiye teşkilatı ve hizmetleri gibi sanayicilere sunulan temel hizmetlerin etkili, ekonomik ve kaliteli şekilde sunulduğuna vurgu yapan Başkan Sütcü, “Diğer yandan da enerji verimliliği, Ar-Ge projelerinin hazırlanması, üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi, girişimciliğin desteklenmesi, kümelenme faaliyetleri, ulusal ve uluslararası kaynaklara erişimin kolaylaştırılması gibi nitelikli hizmetlerimizi de siz değerli katılımcılarımıza ulaştırıyoruz” diye konuştu.

“ALTYAPIMIZI GÜÇLENDİRİYORUZ”

Bölgedeki alt yapıların yenilendiğini, gerekli bakım ve onarımların yapılarak AOSB altyapısını güçlendirdiklerini söyleyen Başkan Sütcü, bu kapsamda 2020 yılı itibariyle 8 kilometre yolun altyapı revizyonu, 4.500 metre kullanma suyu hattı revizyonu, 4.000 metre Atık Su hattının revizyonu, 109 bin 800 metre yağmur suyu açık kanalında temizlik yapıldığını belirtti.

ARITMA TESİSLERİNE 19 MİLYON TL'LİK DEV YATIRIM

“Her projemizde çevreye ve doğaya saygılı, sürdürülebilir bir politika benimsiyor ve bu konuda her geçen gün çalışmalarımızı artırıyoruz” diyen Başkan Sütcü, bu kapsamda sıfır atık projesi ile sıfır atık belgesinin alındığı belirterek, “Sanayicilerimize de teknik ekibimiz tarafından sıfır atık belgelerini almaları üzerine gerekli süreçlerde destek sağladık. Bunun yanı sıra sıfır atık kutularını tüm katılımcılarımıza bedelsiz şekilde dağıttık” bilgisini verdikten sonra konuşmasına şöyle devam etti: “Ayrıca, Atık Su Arıtma Tesisi Enerji Teşviki Geri Ödeme Belgesini de yeniledik. 2020 yılı içinde AOSB Eysel ve Endüstriyel Atık Su Arıtma Tesisine gelen yaklaşık 19 milyon m³ atık suyu, ilgili yönetmeliklere uygun olarak arıttık. Atık Su Arıtma Tesisi İyileştirme Yatırımları Projesine toplamda 19 milyon TL tutarında yatırım yaptık. Buradaki fiziksel arıtma ve çamursuzlaştırma üniteleri ile Atık Su Terfi Merkezlerinin kapasite artışı yatırımlarını tamamladık. 3 ay içerisinde söz konusu kapasite artışı projesini tamamlamış olacağız. Böylece tesisin kapasitesi yüzde 25 oranında artacak ve günlük 90 bin metreküp atık su arıtılabilir hale gelecektir.”



225 BİN METREKÜP SU ARITMA KAPASİTESİNE ERİŞİLDİ

2014-2018 yılları arasında yapımına başlayıp tamamladıkları proje ile kullanma suyu tesisinin kapasitesinin 3 katına çıkarılarak günlük 225 bin metreküp su arıtma kapasitesine erişildiğini belirten Başkan Sütcü, bölgenin 30 yıllık su ihtiyacının bu tesis ile karşılanabileceğini vurguladı.



ENERJİDE İLERİ TEKNOLOJİ VE SORUNSUZ ALTYAPI GÜCÜ

Elektrik faaliyetlerinde ileri teknoloji ile sürdürülebilir bir altyapı gücü oluşturan AOSB’de sanayicilere sorunsuz ve eksiksiz hizmet sunuyor. Scada sistemi vasıtasıyla elektrik dağıtım şebekesi ile an be an takibin yapıldığını söyleyen Başkan Sütçü, “24 saat SCADA sistemi ile izlemelerimizi yapıyor herhangi bir aksaklığa mahal vermeyecek şekilde 7/24 takipte kalıyoruz. Siz sanayicilerimize en ileri hizmeti sunabilmek adına her türlü gelişmeyi takip ediyor çalışmalarımızda her zaman ileri teknolojiyi referans alıyoruz. Bu çerçevede de bugün geldiğimiz noktada arıza sayılarımızı en taban seviyeye indirirken, kayıp kaçak oranlarımızı da binde 3-4 seviyeleri gibi minimum düzeye çekmiş bulunmaktayız” dedi.

Yıllık elektrik, su ve doğalgaz tüketim verileri hakkında da bilgi paylaşımında bulunan Başkan Sütçü, bu konuda COVID-19’un etkilerine de dikkat çekti. Sütçü, “Doğalgaz iyileştirme çalışmalarına verdiğimiz titiz önem neticesinde arıza sayılarında da büyük oranda düşüşler yakaladık. İyileşme oranını ise yüzde 20 seviyesine getirdik” dedi. Başkan Sütçü, Doğal Gaz Toptan Satış Lisansını alan ilk OSB olduklarına da vurgu yaptı.



“BOŞ PARSEL KALMADI, YOĞUN BİR TALEP VAR”

Hem Bölgeden hem de bölge dışından sanayicilerden yoğun bir talep olduğunu belirten Başkan Sütçü, aktif olarak 1600 hektar üzerinde faaliyet gösteren bölgede boş sanayi parseli kalmadığını söyleyerek, “100 hektarlık genişleme alanımızda kamulaştırma davası açılan 18 adet parselden 13 tanesi neticelenmiştir ve 5 parsel ile ilişkin kamulaştırma dava sürecinin yıl içinde tamamlanmasını bekliyoruz. Daha önce başvurusunu yapmış olduğumuz ve Bakanlıkça da kabul edilerek 2020 Aralık ayında kesinleşen 600 hektarlık genişleme alanımızı da olabildiğince kısa sürede hazır hale getireceğiz” dedi. Kesintisiz ve so-

runsuz üretim imkânlarını hizmetinize sunabilmenin yanı sıra elektrik, doğalgaz, su, kanalizasyon, peyzaj, çevre, güvenlik ve ulaşım gibi temel üretim donanımlarının tümüne sahip olan Adana OSB’de, sanayicilere Türkiye’nin en uygun fiyatlarıyla elektrik, su ve doğalgaz temin ettiklerini vurgulayan AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütçü, “İstisare kültürüne bağlı kalarak gerçekleştirdiğimiz çalışmaların ve sunduğumuz hizmetlerin yanında bölgemizi geliştirecek, hizmet kalitemizi artıracak yenilikçi adımlar atıyoruz” diye konuştu.



“SANAYİCİLERİMİZE 20 MİLYON TL'LİK DESTEK”

AOSB bünyesinde 1 Ekim 2019'dan itibaren faaliyet gösteren Proje Destek Ofisi, üniversitelerle yapılan işbirlikleri ve kümelenme çalışmalarından da söz eden Başkan Sütcü, “Proje Destek Ofisimiz bugün önemli başarılarla imza atmaktadır. Üniversite-sanayi işbirlikleri kapsamında bugün 4 üniversite ile protokol imzalanarak öğrencilere staj ve sonrasında istihdam alanı yaratılmakta, geleceğimizin mimarları olan gençlerimiz her anlamda desteklenmektedir. Diğer yandan ulusal ve uluslararası programlar aracılığıyla gerçekleştirilen Ar-Ge ve inovasyon projeleri, Ar-Ge/Tasarım Merkezi kurulum ve sürdürme hizmetleri, KOSGEB ve Bakanlık kapsamında hibe proje ve destekleri konusunda hizmet prensibi ile bünyemizde çok başarılı çalışmaları hayata geçiriyor. Bu kapsamda 2020 yılında sanayicilerimize 20 milyon TL tutarında destek verdik. Bu yıl ise hizmetlerimizin niteliğini daha da geliştirerek destek miktarımızı toplamda 2 kat daha artırmayı hedeflemekteyiz” dedi.

TEVMOT (Türkiye’de Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerde Enerji Verimli Motorların Teşvik Edilmesi) projesi ile de KOBİ’lerde yeni ve enerji verimli motorların eskileriyle değiştirilmesini sağladıklarını belirten Sütcü, “Bu kapsamda bölgemizde 15 firma bu projeye başvurmuş ve toplam 1.2 milyon TL doğrudan destek ayrıca yaklaşık 400 bin TL de enerji etüd desteği alınmıştır” dedi.

Başkan Sütcü, pandemi döneminde eğitim faaliyetlerini de çevrimiçi platformlar aracılığıyla gerçekleştirdiklerini ifade ederek sanayiciler ve çalışanlarına eğitim desteği veren AOSB Akademi’de eğitimlerin aksatılmadan, düzenli olarak verildiğinin de altını çizdi.

“GELECEĞİ, PROJELERİMİZLE BUGÜNDEN İNŞA EDİYORUZ”

Birbirinden önemli projelere imza atarak sanayicilere her alanda kapsamlı ve kaliteli hizmet sunan AOSB’de her geçen gün projelere bir yenisini daha ekleniyor. Bu kapsamda Genel Kurul’daki konuşmasında projelerden bahseden Başkan Sütcü, “Bölgede yaklaşık 40 bin çalışana hizmet verecek olan Ç.Ü. Sağlık Merkezi Projemiz, yurtiçi ve yurtdışından gelen misafirlerin ve teknik elemanların OSB içinde ağırlanmasını sağlayacağımız Otel Projemiz, AOSB’ye ulaşım alternatiflerini artırarak trafiği rahatlatacak Otoban İkinci Bağlantı Kavşak Projesi, en az 20 yıllık enerji ihtiyacını karşılayacak TEİAŞ Şalt Merkezi Projesi, akademisyenlere yer tahsis edilecek ve projelerini geliştirecekleri Ar-Ge ve inovasyon odaklı her türlü projenin destekleneceği Kuluçka Merkezi Projesi, artan enerji ihtiyacını çevreci yöntemlerle karşılamak üzere hayata geçirilen GES Projesi, tam güvenli OSB anlayışımız çerçevesinde hayata geçirdiğimiz Mobese Merkezi Projemiz,

AOSB’mizin çehresine yakışacak tasarımdaki Giriş Tağı Projemiz, tam kapasite hizmet anlayışını İtfaiye Merkezi Projesi ile taçlandırdığımız İtfaiye Merkezi Projemiz ve genişletilen itfaiye araç filomuzla sizlerin de şahit olduğunuz üzere bugün güçlü bir proje ağı oluşturduk. Siz kıymetli sanayicilerimiz için ve bugün burada büyük bir OSB ailesi olarak geleceğe emin adımlarla ilerlemek için projelerimizi artırarak geliştiriyor, geleceğe hazırlanırken diğer yandan da geleceği sizlerle birlikte hazırlayıp büyük bir özveri ile inşa ediyoruz” dedi. Kurulda aynı zamanda İstanbul Sanayi Odası’nın (İSO) açıkladığı 2020 yılı “Türkiye’nin İlk 500 Büyük Sanayi Kuruluşu” listesinde, Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesinden 6’sı Adana merkezli olmak üzere toplamda 17 firmanın yer aldığı bilgisini paylaşan Başkan Sütcü, pandeminin zorlu günlerinde bile önemli başarılarla imza atan firmaları tebrik ederek daha fazlasını yapabilecek gücün olduğunun da altını çizdi.

“DAYANIŞMA GÜCÜMÜZ VE ÜRETİM TUTKUMUZLA BÜYÜMEMİZ KAÇINILMAZ”

Genel Kurulumuzun hayırlı uğurlu olmasını temennisinde bulunarak teşekkür konuşmasıyla sözlerini tamamlayan Başkan Sütcü, Adana’daki dayanışma, birlik ve beraberlik duygusunun çok güçlü olduğunu bu gücün Türkiye’ye örnek teşkil ettiğini ifade ederek, “Başta Sayın Valimiz ve Belediye Başkanımız olmak üzere, Ticaret Odası, Sanayi Odası, Ticaret Borsası ile ilimizde bulunan tüm kamu kurum ve kuruluşları ile uyum, birlik beraberlik ve istişare kültürü içerisinde tek vücut olarak çalışıyoruz. Bu güç birliği Adana’mızın kalkınmasında, büyüyüp, gelişmesinde de çok kıymetli bir yere sahip. Biz bu gücü üretim tutkumuzla birleştirdikçe büyüyüp güçlenmemiz kaçınılmaz olacaktır. Bugün burada Genel Kurulumuza katılımlarından dolayı oda başkanlarımıza ve Sanayi Ticaret İl Müdürlüme teşekkürlerimi sunarım” diye konuştu.



AOSB PROJELERİYLE HİZMET ALANINI GENİŞLETİYOR



Ülke ekonomisine üretim gücüyle güç katan, istihdam kapasitesiyle Adana'nın işgücü ihtiyacını önemli ölçüde sırtlayan Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi (AOSB), yoğun bir katılımı gerçekleştirdiği 15'nci Olağan Genel Kurul'da projeleriyle dikkatleri çekti. Kurulda, AOSB sınırları içine yapılması planlanan Otel Projesi'nden, Yeşil OSB vizyonuyla hayata geçirilen GES Projesine kadar 10'u aşkın planlanan, devam eden ve tamamlanan projelerin detayları paylaşıldı.

Birbirinden önemli projelere imza atarak sanayicilere her alanda kapsamlı ve kaliteli hizmet sunan AOSB'de her geçen gün projelere bir yenisini daha ekleniyor. Yoğun bir katılımı gerçekleşen 15. Olağan Genel Kurul'da hedeflenen, devam eden ve planlanan projelerin müjdelelerini paylaşan AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, Kuluçka Merkezi'nden Otel Projesine, TAG Projesi'nden GES Projesine kadar sanayicilere sunulan hizmetin kapsamını geliştirecek birçok projeyi hazırlanan kapsamlı bir görsel sunum eşliğinde katılımcılarla paylaştı.

İşte Başkan Bekir Sütcü'nün paylaştığı o projeler:





AOSB MOBEBE PROJESİ İLE GÜVENDE!

Bölgenin güvenliğinin sağlanması konusunda gerçekleştirilen faaliyetlerle, kapalı devre kamera güvenlik sistemi (MOBEBE) izleme ve koordinasyon merkezi oluşturuldu. Bu sistem ile 65 noktada 215 kamera faaliyete geçirilerek, 24 şeritte izleme imkânını katılımcıların hizmetine sunuldu. AOSB artık MOBEBE ile tamamen güvenli bir bölge olarak sanayicilere ve çalışanlarına hizmet vermeye devam ediyor.



AOSB GİRİŞ TAGI PROJESİ TAMAMLANDI!

Kurumsal kimlik çalışmaları kapsamında AOSB'nin çehresine yakışacak bir tasarımla planlanan yeni giriş tagının yapımı tamamlandı. Başkan Sütçü, "Ağustos ayı itibarıyla tamamlanan projemize gösterdiğiniz sabrınız için teşekkürü bir borç biliriz" dedi.



İTFAİYE MERKEZİ PROJESİ'NDE ÇALIŞMALAR SÜRÜYOR

Tam kapasite hizmet anlayışını İtfaiye Merkezi Projesi ile taçlandıran AOSB, 4.250 m²'den oluşan 5 bloklu İtfaiye Merkezi Projesi çalışmalarını son hızla sürdürüyor. Projenin tamamlanarak merkezin faaliyete açılması için hedef, 2022 yılının sonu olarak belirlendi.



AOSB FİLOSUNA 8 MİLYON TL'LİK YATIRIM

Bölgenin hizmet kapasitesini artırmak için 8 milyon TL'lik araç yatırımı yapan AOSB, itfaiye araç filosunu genişletiyor. Bu kapsamda; Endüstriyel İtfaiye Aracı, Köpük Kulesi İtfaiye Aracı, Hızlı Müdahale İtfaiye Aracı ve Peyzaj Arazözü de AOSB itfaiye filosuna dahil edilerek toplamda 4 olan araç sayısı 5 yeni araçla 9'a çıkarıldı. Filoya katılan yeni araçlarla, araç su rezervi 24 bin litreden 105 bin litreye, köpük rezervi 2 bin 50 litreden 5 bin 550 litreye çıkarıldı.

20 TONLUK ARAÇ MAKSİMUM 5 DAKİKADA DOLACAK

25 sanayici ile imzalanan protokol sonucunda acil durum istasyonlarının kapasitesi de artırılabilecek. Proje ile mevcut su rezervine ilaveten 11.500 ton su rezervi daha Bölgeye kazandırıldı. Bu artış, 20 tonluk bir aracın maksimum 5 dakikada dolarak yangınlara anlık mücadele etmede daha hızlı hareket edilmesine imkân verecek. AOSB-Sanayici güç birliğiyle hayata geçirilen proje, yaklaşık 4 milyon TL'ye mal olacakken 1.3 milyon TL'ye mal edilerek önemli oranda da tasarruf sağlanmış oldu.



- Araç Kapasitesi: 20.000 lt. Su ve 1.000 lt. Köpük
- Pompa Kapasitesi: 9.000 lt./dk.



- Araç Kapasitesi: 10.000 lt. Su ve 1.000 lt. Köpük
- Pompa Kapasitesi: 9.000 lt./dk.



- Araç Kapasitesi: 6.000 lt. Su ve 500 lt. Köpük
- Pompa Kapasitesi: 3.000 lt./dk.



- Araç Kapasitesi: 15.000 lt. Su
- Pompa Kapasitesi: 1.500 lt./dk.



AOSB GES PROJESİ İLE DOĞAL KAYNAKLARA SAHİP ÇIKIYOR!

Her projesinde çevreye ve doğaya saygılı adımlar atan AOSB, sürdürülebilir üretim anlayışından hareketle artan enerji ihtiyacını çevreci yöntemlerle karşılamak üzere GES Projesini hayata geçirdi. Bu kapsamda proje ile Kullanma Suyu Tesisindeki enerji ihtiyacının 3'te 1'i karşılanacak.

40 BİN ÇALIŞANA SAĞLIK MERKEZİ

Bölgede yaklaşık 40 bin çalışana hizmet verecek olan Ç.Ü. Sağlık Merkezi Projesi kapsamında, 7/24 Acil Sağlık Hizmeti ile 7 farklı branşta poliklinik hizmeti verilecek. 13 Nisan 2021 tarihinde Çukurova Üniversitesi ile imzalanan protokol ile projenin ihalesi bu yıl içinde gerçekleştirilecek. 2022 yılının sonunda ise projenin tamamlanması hedefleniyor.

Bu proje ile akademisyenlerden bir taraftan nitelikli hizmet alırken diğer yandan da mevcut çalışanların acil durumlarda hastaneye gidip gelmelerinden kaynaklı maliyet ve zaman kaybı AOSB yönetimince çözülmüş olacak.

AR-GE'YE TAM DESTEK: KULUÇKA MERKEZİ PROJESİ

AOSB bünyesinde girişimcilere projelerini geliştirmeleri aşamasında maddi manevi destek sağlamayı hedefleyen

AOSB, Kuluçka Merkezi Projesini de yakında tamamlayıp faaliyete almayı hedefliyor. Bu proje ile TÜBİTAK/KOSGEB kaynaklarıyla desteklenen Ar-Ge projesi olan akademisyenlere yer tahsis edilecek ve projelerini geliştirecekleri hizmetler de ayrıca sunulacak.

35 MW BİYOKÜTLE TESİSİ KURULUMU PROJESİ İLE BÖLGEYE 15 MİLYONLUK GETİRİ!

Bölgede 35 Mw elektrik üretimine sahip olan Biyokütle Tesisi Kurulumuna izin vererek AOSB'ye kazandıran yönetim, bu tesis ile birlikte OSB'ye yıllık 15 milyon TL tutarında getiri sağlamış olacak.

AOSB'DE ÖZGÜN MİMARİ TASARIMLA OTEL PROJESİ YÜKSELECEK!

Projelerden bir diğeri ise Bölgede yapılması planlanan Otel Projesi. Bu proje ile 5 yıldızlı otel konforu Bölgede sunulacak Bölgeye yakışacak şekilde özgün bir mimari tasarımla planlanan projede açık-kapalı yüzme havuzu, en az 50 kişilik yemek salonu, yüzme havuzu gibi 5 yıldızlı otel konforunda kapsamlı hizmetler sunulacak. Özellikle yurtiçi ve yurtdışından gelen misafirlerin ve teknik elemanların OSB içinde ağırlanması bu proje ile mümkün olacak.





19 MİLYON TL'LİK ATIK SU ARITMA TESİSİ KAPASİTE ARTIŞI PROJESİ

Atık Su Arıtma Tesisi İyileştirme Yatırımları Projesinin 1. aşaması kapsamında 3 milyon TL tutarında iyileştirme yatırımları gerçekleştirilerek fiziksel arıtma ve çamursuzlaştırma üniteleri ile Atık Su Terfi Merkezlerinin kapasite artışı yatırımlarını tamamlayan AOSB, akabinde yaklaşık 16 milyon TL tutarında kapasite artışı çalışmalarına başladı ve 3 ay içerisinde de söz konusu kapasite artışı projesi tamamlanmış olacak. Böylece 19 milyon TL'lik yatırım yapıldığı tesisin kapasitesi yüzde 25 oranında artacak ve günlük 90 bin metreküp atık su arıtılabilir hale gelecek.

43 KİLOMETRELİK YOL ALTYAPISI YENİLENECEK

5 Yıllık Süre İçinde Altyapı ve Yolların Tamamının Yenilenmesi Projesi kapsamında yıpranmış olan 43 bin metre (43 km) uzunluğundaki yol altyapısı yenilenerek asfaltlanacak. Böylece bölgede onarılmamış yol bırakılmayacak.

AOSB'YE 30 MİLYON TL'LİK OTOBAN İKİNCİ BAĞLANTI KAVŞAK PROJESİ

AOSB'ye ulaşım alternatiflerini artırarak trafiği rahatlatacak Otoban İkinci Bağlantı Kavşak Projesinin Karayolları

Bölge Müdürlüğü tarafından yapımına başlandı. 6 ay içerisinde tamamlanması öngörülen projenin yatırım bedeli ise 30 milyon TL.

ŞALT MERKEZİ PROJESİ İLE 30 YILLIK ENERJİ İHTİYACI KARŞILANACAK

70 milyon TL yatırım bedeli olan, OSB'nin en az 20 yıllık enerji ihtiyacını karşılayacak TEİAŞ Şalt Merkezi Projesi'nin TEİAŞ tarafından yapımına başlandı. 2022'nin ilk çeyreği sonunda ise tamamlanması bekleniyor.





SANAYİ ODAKLI AR-GE VE İNOVASYON

PROJE YARIŞMASI'NIN ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNİ BULDU

Sanayiye ve bilime katkıda bulunan, bölge ve ülke ekonomisine ivme kazandıracak yeni fikirlere fırsat sunan Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi (AOSB) Bölge Müdürlüğü'nün ulusal çapta ilk kez düzenlediği "Sanayi Odaklı AR-GE ve İnovasyon Proje Yarışması" ödülleri, gerçekleştirilen törenle sahiplerini buldu. AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, "Bu yarışma ile bizler; yeni teknoloji ve metotları sanayimize kazandırmak, Ar-Ge ve inovasyon kültürünü yaygınlaştırmak, üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirmek, Ar-Ge ve inovasyon çalışmalarında yeni ortaklıkları başlatmak için önemli bir adım attık, emek veren herkese teşekkür eder, kazananları tebrik ederim" dedi.





AOSB Seyhan Salonu'nda düzenlenen ödül törenine; Adana Valisi Süleyman Elban'ı vekaleten Vali Yardımcısı Muzaffer Şahiner ve Zafer Öz, Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Zeydan Karalar, Sarıçam Belediye Başkanı Bilal Uludağ, Çukurova Belediye Başkanı Soner Çetin, İl Emniyet Müdürü Doğan İnci, Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Meryem Tuncel, Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi (ATÜ) Rektörü Prof. Dr. Mehmet Tümay, Tarsus Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Orhan Aydın, AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü ve Yönetim Kurulu Üyeleri, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürü Remzi Özdoğan, Adana Sanayi Odası Meclis Başkanı İsrail Uçurum, Adana Ticaret Odası Başkanı Atila Menevşe, Ticaret İl Müdürü Adnan Ekiz, Adana Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği Başkanı Niyazi Göger, KOSGEB İl Müdürü Mehmet Eren, AOSB Bölge Müdürü Ersin Akpınar, AOSB Proje Destek Ofisi Koordinatörü, Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü ve ATÜ Öğretim Üyesi Doç. Dr. Tuğçe Demirdelen sanayiciler, kamu kurumlarının temsilcileri, akademisyenler ve dereceye giren yarışmacılar katıldı. Törene; Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Hasan Büyükdere ile TÜ-BİTAK (Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu) Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal da video mesaj ile katılım sağlayarak, tebriklerini ilettiler.

Vali Yardımcısı Muzaffer Şahiner, pandemi kuralları kapsamında düzenlenen ödül töreninin açılışındaki konuşmasında, akademi ve sanayi buluşmalarının önemine dikkati çekerek, "Bu iş birliğinin somut örneği olan bu proje yarışması ile bir yandan öğrencilerimiz projelerini ve yenilikçi fikirlerini hayata geçirebilecek alan bulurken diğer yandan

da sanayici ile temas etmek suretiyle girişimci olma isteklerini artıracaklardır. Bu da ülkemiz ve Adana'mız için çok önemli bir kazançtır" dedi.

Ulusal çapta düzenlenen bu yarışma ile sadece projelerin ortaya çıkmakla kalmayacağını, aynı zamanda Adana'nın da tanıtımına katkı sağlanmış olacağını vurgulayan Vali Yardımcısı Şahiner, "Bu projeleri mutlaka sanayicilerimiz desteklemeli ve değerlendirmelidir. Çünkü ufuk açıcı bu projeler, gelecek yeni fikirlerin yeşertilmesinde heyecanı ve sinerjiyi dinamik tutacak, gelecek yeni projelere ilham kaynağı olacaktır. Bu önemli çalışmayı gerçekleştiren başta AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü ve yönetim kurulu olmak üzere Bölge Müdürlüğü çalışanlarına ve bu süreçte aktif olarak yer alan akademisyenlerimize teşekkür ediyor, yarışmanın dört ayrı alanında dereceye girenleri teker teker kutluyorum" dedi.

"Sanayide olmayan büyüme eksik bir büyümedir"

Adana Büyükşehir Belediye Başkanı Zeydan Karalar ise törendeki konuşmasında, gelişmiş ülkeler düzeyine erişmek için büyümenin sanayide olması gerektiğini belirterek, "Sanayide olmayan büyüme eksik ve sorunlu büyümedir. Sanayide büyüme istihdam demektir. Sanayiye desteklemek, organize sanayiye desteklemek ülkenin geleceğini desteklemek anlamına gelir. Böylesi önemli bir organizasyonu gerçekleştiren AOSB yönetimini kutluyorum" diye konuştu.



“İNOVATİF PROJELERLE GELECEĞE HAZIRLANIYORUZ”

“Bu yarışmamızın amacı da akademisyenlerimizi ve gençlerimizi girişimci olmaya teşvik etmek, sanayimize fayda sağlamak ve katma değeri yüksek projelerin bölgemize kazandırmaktır. “ diye konuşan Başkan Sütçü, “Bu vesile ile; üniversitelerin gücünü kullanmak, Adana olarak kendi dokumuza uygun hikâyemizi oluşturmak ve güçlendirmek için ‘Sanayiye Uygulanabilir Ar-Ge ve İnovasyon Proje Yarışmasını’ gerçekleştirdik. Böylece, yeni teknoloji ve metotları sanayimize kazandırmak, Ar-Ge ve inovasyon kültürünü yaygınlaştırmak, üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirmek ve Ar-Ge ve inovasyon çalışmalarında yeni ortaklıkları başlatmak için de önemli bir adım atmış olduk” dedi.

AOSB yönetimi olarak verdikleri hizmetlerin kalitesini ve çeşitliliğini sanayicilerin beklenti ve ihtiyaçlarına göre artırırken, diğer yandan OSB’nin ve Adana’nın cazibesine katkı sunacak projeleri genişletmeye devam ettiklerini belirten AOSB Başkanı Sütçü, şunları ifade etti:

“Sanayi alanı sadece üretmekle, altyapı ve temel ihtiyaçları sunmakla bitmiyor. Bu nedenle bizler AOSB yönetimi olarak yeni projelerle proaktif uygulamalar geliştirerek ekosistemi güçlendirecek nitelikli çalışmalarını önemsiyor, hayata geçiriyor ve geleceğe hazırlanıyoruz. Geleceğe hazırlanırken inovatif fikirlerle ülkemizi kalkındıracak gençlerimizin, fikirlerini önemsiyor ve referans alıyoruz. Bu vesile ile hayata geçirdiğimiz Sanayi Odaklı Ar-Ge ve inovasyon yarışmamız bu bakış açımızın en güzel meyvesini oluşturuyor.” Başkan Sütçü, konuşmasının sonunda, yarışmaya katılan tüm akademisyenleri, lisansüstü ve lisans öğrencileri ve meslek yüksek okulu öğrencilerini kutladı.

AOSB'DEN GİRİŞİMCİLER İÇİN KULUÇKA MERKEZİ HAZIRLIĞI

AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütçü ödül töreninde yaptığı konuşmada, üniversite-sanayi iş birliğinin gücüne inanan bir OSB olarak, iş birliklerinin gelişmesine katkı sunmak amacıyla hayata geçirdikleri yenilikçi projelerden söz etti. Sütçü, “OSB olarak, girişimcilere ve akademisyenlere projelerini çalışabilecekleri ve sanayicilere sunabilecekleri Kuluçka Merkezi hazırlıyoruz. Bu merkezin aktif hale geldikten sonra başarılı projelerin sanayicilere kazandırılmasını teşvik edecek ‘İş Meleği’ veya ‘Fon Sistemini’nin kurulma planlarının olabileceğini de belirtmek isterim” dedi. Başkan Sütçü, Üniversite-Sanayi iş birlikleri kapsamında Bölgede bulunan tüm üniversiteler ile protokol imzaladıklarını anımsatarak, şu bilgileri verdi:

“Bu hususta aktif olarak iş birliği geliştirmeye çok önem veriyor ve paydaşlık ilişkilerimizi güçlendiriyoruz. Bu zamana kadar üniversite-sanayici iş birliğinin geliştirilmesi için hem imkânlarını hem de akademisyenlerini yönlendiren Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji üniversitesi, Çukurova Üniversitesi, Osmaniye Korkut Üniversitesi ve Tarsus Üniversitesi Rektörlerimiz de teşekkür ediyorum.”

“AOSB İLE BİRLİKTE ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ İÇİN ÇABA HARCİYORUZ”

Ç.Ü. Rektörü Prof. Dr. Meryem Tuncel, teknolojiyi üreten bir üniversite olmanın yolunun erken aşamalarda öğrencileri AR-GE ile tanıştırmaktan geçtiğini belirterek, “Üniversitemizin araştırma stratejilerini belirlerken bölge sanayisini sürece dâhil etmek, öğrencilerin öğrenimleri sırasında sanayide geçirecekleri süreyi uzatmak için AOSB ile birlikte çaba harcıyoruz. Ayrıca doktora ve yüksek lisans tez çalışmalarında da ortaklıkları destekleyecek kaynakları artırıyoruz” dedi.

Rektör Tuncel, üniversitelerinin güçlü ve nitelikli bir kadrosu, Adana'nın da köklü, vizyon sahibi bir sanayici grubu bulunduğunu belirterek, şöyle devam etti: “En az bunlar kadar önemlisi birlikte çalışma ve sinerji yaratma gibi ortak isteğimizin oluşu bizler için en önemli motivasyon kaynağıdır. Bu duygularla, bu yarışmada emeği geçen AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Bekir Sütcü ve Yönetim Kurulu Üyelerine, Bölge Müdürüne, teşekkür ediyor, yarışmaya katılan ve dereceye giren genç arkadaşlarımızı kutluyorum.”

PROJE SAHİPLERİNE ÖDÜL, SANAYİCİLERE PLAKET VERİLDİ

Konuşmaların ardından Üniversite-sanayi iş birliğine destek olan 25 sanayici için AOSB yönetimi tarafından hazırlanan teşekkür plaketleri Adana Vali Yardımcısı Muzaffer Şahiner tarafından verildikten sonra yarışmada dereceye girenler, ödülleri törene katılan protokol mensuplarının elinden aldılar.



Yeni teknoloji ve metotların sanayiye kazandırılması, Ar-Ge ve inovasyon kültürünün yaygınlaşması, üniversite-sanayi iş birliğinin güçlenmesi, Ar-Ge ve İnovasyon çalışmalarında yeni ortaklıkların başlatılması, Ar-Ge ve inovasyon fikirlerinin sunulup hayata geçirilebileceği bir platform sağlanması amacıyla düzenlenen “AOSB Sanayi Odaklı Ar-Ge ve inovasyon Proje Yarışması” iki ana tematik alanda ve 10 alt kategoride gerçekleşti.



Toplamda 174.000 TL ödül havuzu bulunan ve “Bilim ve Sanayi Kurulu” farklı üniversitelerden 100'den fazla akademisyen ve 30'dan fazla sanayiciden oluşan yarışmada, tematik alanda ilk 3 dereceye giren proje sahiplerine para ödülü verildi. İlk 5'te yer alan proje sahiplerine Proje Destek Ofisi mentörlük desteği ve AOSB Kuluçka Merkezi'nde 6 aylık yer tahsisi, ilk 10'da yer alan proje sahiplerine de Proje Destek Ofisi'nde mentörlük desteği sağlanacak. Akademik, lisans, lisansüstü ve Meslek Yüksek Okulları kategorilerinde, 10 farklı tematik alanda düzenlenen ve toplam 174.000 TL ödüllü yarışmada dereceye girenler ve projeleri şöyle açıklandı: Akademik Tematik Alan 1 kategorisinde; Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi, Biyomühendislik Bölümü'nden Yeliz Gürdal Durgun, Kimya alanında, “Nanogözenekli Malzemeler ile Tıbbi Cihaz Tasarım ve Üretimi” ile birinciliği elde etti.

Bahçeşehir Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi'nden Çağlar Sivri, Tekstil'de, “Otomobil ve Toplu Taşıma Araçları için Virüslerden Koruyucu Klima Filtresi Geliştirilmesi” projesiyle ikinci, İskenderun Teknik Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi'nden Engin Yalçın, “Arılarda Varroa Akarına Karşı Yeni Nesil İlaç Sentezi ve Uygulama Çalışmaları” ile Kimya alanında üçüncü oldu.

Akademik Tematik Alan 2 kategorisinde; Tarsus Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği'nden Veysel Akan, Tıp Teknolojileri alanında, “Diplejik Serebral palsili Çocuklar İçin Oyuna Dayalı Ayak Bileği Egzersiz Sistemi” projesiyle birinci, Osmaniye Korkut ata Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü'nden Müslüm Demir, Biyokütleden Süper kapasitör Tasarım ve Üretimi” projesiyle Enerji alanında ikinci oldu.

AOSB'DE MEZUNİYET COŞKUSU

Çukurova Üniversitesi (Ç.Ü.) Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu'nun 2020-2021 akademik yılı mezunları için tören düzenlendi. Pandemi önlemleri kapsamında düzenlenen törende, dereceye giren öğrenciler 80 öğrenci adına kep fırlatarak mezuniyet coşkusunu yaşadı.



AOSB Bölge Müdürlüğü Seyhan Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen mezuniyet törenine Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Meryem Tüncel, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Hayri Levent Yılmaz, Prof. Dr. İter Ünlükaplan, Prof. Dr. Süha Berberoğlu, AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, AOSB Bölge Müdürü Ersin Akpınar, Yüksekokul Müdürü Prof. Dr. Nigar Yarpuz Bozdoğan, akademisyenler, öğrenciler ve aileleri katıldı. Saygı duruşunun ardından İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başlayan törende Tekstil Teknolojisi Programı okul birincisi Sami Enes Eroğlu bir konuşma yaparak başarısında payı olan ailesine ve öğretmenlerine teşekkür etti.

“MYO, HEM ÖĞRENCİLER HEM DE SANAYİCİLER İÇİN BİR FIRSAT”

AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, törende yaptığı konuşmada, AOSB yerleşkesinde bulunan ve Çukurova Üniversitesi'ne bağlı eğitim-öğretim veren Teknik Bilimler Meslek

Yüksekokulu'nun hem öğrenciler hem de sanayiciler için fırsat olduğunu belirtti. Okulun, akademik kadroları ve modern altyapısıyla güçlü bir temel eğitim imkânı sunduğunu vurgulayan Başkan Sütcü, “MYO'da nitelikli elemanlar yetiştirildiğine olan inancımız tam. Bizler de bu nitelikli eğitime destek olmak adına AOSB yönetimi olarak okulun açıldığı günden itibaren ihtiyaçlarının giderilmesi konusunda her zaman okulumuzun yanında olduk. Araç ve gereç eksiğinin giderilmesi, burslarımız, teşvik edici yarışmalarımız ve staj yeri imkânlarımızla çeşitli olanaklar sunduk ve sunmaya da devam ediyoruz. Böylece hocalarımızın verdiği eğitimi taçlandırma çabamızdayız” dedi.

“TÜM İMKÂNLARIMIZI GENÇLERİMİZ İÇİN SEFERBER EDİYORUZ”

Ülkemizin gelişip güçlenmesinin gençlerimize yapılan yatırımla eşdeğer olduğunun bilincinde olduklarını ifade eden Sütcü, “Bu nedenle her fırsatta eğitimi destekleyip güçlendirecek destekler

sunarak gençlerimizin geleceğe hazırlanmasında tüm imkânlarımızı seferber ediyoruz. Bugün burada bu imkânları büyük bir özveri ile değerlendirerek çalışmalarında önemli başarılar yakalayan, başta derece yaparak mezun olan öğrencilerimiz olmak üzere tüm öğrencilerimizi kutluyor, bundan sonraki hayatlarında başarının yol arkadaşları olmasını temenni ediyorum” diye konuştu.

“AOSB’NİN DESTEĞİ BİZE GÜÇ VERİYOR”

Rektör Prof. Dr. Meryem Tuncel ise Yükseköğretim Kurulu tarafından, Organize Sanayi Bölgesi’ndeki Meslek Yüksekokullarına tahsis edilen eğitim desteği ve katkılarını kuruluşundan bu yana esirgemeyen Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu’nun her zaman yanlarında olmasının kendilerine güç verdiğini söyledi. Geçmişte olduğu gibi günümüzde de Çukurova Üniversitesinin daha kaliteli, daha modern, öğrenci merkezli eğitim verme ve dünya üniversitesi olma hedefini koruyarak bu alanda çalışmalarını yoğunlaştırdığını ifade eden Prof. Dr. Tuncel, “Çukurova Üniversitesi mezunu olmaktan her zaman gurur duyuyorum. Akıl ve bilimin göstergesinde, Cumhuriyet ve Atatürk ilkeleri ile temel insani değerlere bağlı, onurlu ve çalışkan bireyler olarak, bizi her zaman bir adım öteye taşıyacağınıza yürekten inanıyorum. Çukurova Üniversitesini sadece eğitim ve bilim olarak beslediğiniz bir kurum olarak değil aynı zamanda tüm hayatınız boyunca gönül bağıyla bağlı olduğunuz bir ışık kaynağı olarak görün. Hepinize, cesaretle başladığınız bu yolda, başarılar ve mutluluklar dilerim. Bahtınız ve yolunuz açık olsun” şeklinde konuştu.

ÖĞRENCİLERE SANAYİDE HAFTADA 4 GÜN EĞİTİM

Yüksekokul Müdürü Prof. Dr. Nigar Yarpuz Bozdoğan ise, “Tüm dünyayı etkisi altına alan COVID-19 salgını ile birlikte eğitim öğretim hayatı da tamamen değişime uğradı. Pandemiden dolayı eğitimleri çevrimiçi yapmak zorunda kaldık. Bu yıl mezun olan öğrencilerimizle maalesef bir dönem yüz yüze eğitim yapabildik. Ancak okulumuzun 3+1 eğitim sistemine tabii olmasından dolayı 2020-2021 bahar yarıyılında öğrencilerimiz sanayide haftada dört gün intörn tekniker olarak çalıştılar. Bu süreçte öğrencilerimizin eğitim kalitesinin düşmemesi için Adana ve çevre iller ile ilçelerinde ikamet eden öğrencilerimiz, YÖK eğitim desteği kapsamında forklift, ekskavatör ve greyder eğitimleri ile ilkyardım eğitimi aldı. Amacımız bu küresel salgında öğrencilerimize maksimum düzeyde katkı sağlamaktır. Mezun olan tüm öğrencilerimizin yolları açık olsun” dedi.

KEPLERİNİ ATARAK MEZUN OLDULAR

Açılış konuşmalarından sonra okul birincisi mezuniyet kütüğüne isimliğini çaktı. İsimlik çakma seremonisinin ardından 5 farklı bölümün birincilerine protokol üyeleri tarafından mezuniyet belgeleri takdim edilirken, Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu tarafından da hediyeleri verildi. Öğretim Görevlisi Dr. Çağlar Cengizler’in canlı müzik dinletisinin ardından öğrenciler, sahnede keplerini fırlatarak mezuniyetlerini kutladılar.



“3. SANAYİYE UYGULANABİLİR ÖĞRENCİ PROJELERİ YARIŞMASI” GERÇEKLEŞTİRİLDİ



“Otomatik Biber Ayracı” projesine birincilik ödülü

Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü (AOSB) ile Çukurova Üniversitesi (Ç.Ü) AOSB Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu tarafından YÖK Eğitim Desteği kapsamında ortaklaşa düzenlenen “3. Sanayiye Uygulanabilir Öğrenci Projeleri Yarışması” ödülleri

sahiplerini buldu. Toplam 54 proje başvurusunun yapıldığı yarışmada 26 proje ‘İyi Fikir’ kategorisinde, 28 proje ise ‘Sanayiye Uygulanabilir Proje’ kategorisinde yarıştı. Proje yarışmasında “Otomatik Biber Ayracı” projesiyle Cihat Çalışkan-Ekin Gülbahar birinci, Konfeksiyon Kesim Kırpıntılarında Karton Eşya Üretimi projesiyle Gizem Nur Kapaktepe ikinci, Araç Camlarında Su İtici Nano Sprey projesiyle Esmâ Sultan Keleş üçüncü oldu.

Bu yıl 3.sü düzenlenen proje yarışmasının ödül töreni AOSB Seyhan Salonu’nda pandemi kuralları çerçevesinde gerçekleştirildi. Törene AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, AOSB Yönetim Kurulu Üyeleri, Bölge Müdürü Ersin Akpınar, Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Meryem Tuncel, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Hayri Levent Yılmaz, Prof. Dr. İter Ünlükaplan, Prof. Dr. Süha Berberoğlu, Yüksekokul Müdürü Prof. Dr. Nigar Yarpuz Bozdoğan, Yüksekokul Yönetimi ve dereceye giren öğrenciler ile aileleri katıldı.

“MYO, sanayide aranan eleman ihtiyacımızı karşılıyor”

AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü ödül töreninde yaptığı konuşmada, Adana Organize Sanayi Bölgesi’nde Çukurova Üniversitesi AOSB Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulunun akademik kadrosu ve modern altyapısıyla güçlü bir temel eğitim imkânı sunduğunu, sanayicilerin de aranan eleman ihtiyacını önemli ölçüde giderdiğine vurgu yaptı. Açıldığı günden itibaren Yüksekokula başta fiziki donanım, araç ve gereç olmak üzere gerekli tüm ihtiyaçları gidermek için AOSB yönetimi olarak ellerinden gelen çabayı gösterip her türlü taleplerine yanıt vermek için imkânlarını seferber ettiklerini belirten Sütcü şunları söyledi:

“Desteğimiz artarak devam edecek”

“Amacımız öğrencilerimizin akademik ve mesleki gelişmelerini sağlarken aynı zamanda hem yaşamlarında hem de kariyerlerinde özgüven sahibi bireyler olmalarına bir nebze de olsa destek olmak. Bu hususa AOSB olarak özel bir önem gösteriyoruz. Burada her çocuğumuzun projesi, fikirleri, ihtiyaç duydukları gerek teknik gerek akademik olarak her anlamda desteklenerek kıymetli hocalarımızın da katkılarıyla büyütülüp yeşertilmiştir. Ödül alan öğrencilerimizin yanı sıra proje üreten ve üretmek için canla başla çalışan tüm öğrencilerimize her anlamda rehberlik edilmiştir. Bu hususta da emekleri ve destekleri için okul yönetimine ve hocalarımıza teşekkür eder, bundan sonraki süreçte de desteklerimizin artarak devam edeceğini bilmenizi isterim.”

“Öğrencilerin sanayide geçirecekleri süreyi uzatmak için AOSB ile birlikte çaba harcıyoruz”

Çukurova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Meryem Tuncel ise “Bilgiyi üretime dönüştürmek üzere birçok alanda bölge sanayisi ile iş birliği çabalarımıza bu tür girişimler hız kazandırmakta ve teşvik etmektedir” dedi. Üniversite-sanayi iş birliğinin hem bölgemiz hem de ülkemiz için ol-

dukça öncelikli bir konu olduğuna dikkati çeken Prof. Dr. Tuncel, üniversite-sanayi iş birliğini biraz daha ileriye götürerek üniversite-sanayi-toplum iş birliğine dönüştürme gayretinde olduklarını vurguladı. Tuncel, “Öğrencilerin öğrenimleri sırasında sanayide geçirecekleri süreyi uzatmak için AOSB ile birlikte çaba harcıyoruz. Ayrıca doktora ve yüksek lisans tez çalışmalarında da ortaklıkları destekleyecek kaynakları artırıyoruz” dedi.

“AOSB ile ortak girişimlerin sayı ve niteliğini hep birlikte en üst düzeye çıkaracağız”

Tuncel, “Sağlık merkezi örneğinde olduğu gibi, başladığımız ortak girişimlerin sayısını ve niteliğini hep birlikte en üst düzeye çıkartacağımıza inancım sonsuz. Bu duygularla, bugün düzenlenen bu törende emeği geçen tüm yöneticilerimize teşekkür ediyor, katılan ve dereceye giren genç arkadaşlarımızı kutluyor, başarılarının devamını diliyorum “ diye konuştu.

Yüksekokul Müdürü Prof. Dr. Nigar Yarpuz Bozdoğan da, bu tür proje yarışmalarıyla sanayici ve öğrencilerin buluşmasını, bu sayede öğrencilerin pratik düşünme yetenekleri ve uygulamaya aktarımlarını geliştirerek farklı ve özgün düşüncelerini ve çözüm odaklı olmalarına katkıda bulunmayı amaçladıklarını söyledi. Bu yıl ki yarışmaya toplam 54 proje başvurusunun yapıldığını da aktaran Prof. Dr. Bozdoğan, bunlarda 26’sının ‘İyi Fikir’ kategorisinde ve diğer 28’inin ise ‘Sanayiye Uygulanabilir Proje’ kapsamında yarıştığını söyledi.

AOSB’den dereceye giren öğrencilere ödül

Açılış konuşmalarının ardından ödül törenine geçildi. İlk olarak proje yarışmasına katkı sağlayan jüri üyeleri Banu Tanrıku, Nilüfer Buyurgan, Duygu Koç, Gözde Turan İnce, Hamit Yüzereroğlu, Uğur Kahyaoğlu’na, Rektör Prof. Dr. Meryem Tuncel ve MYO Müdürü Nigar Yarpuz Bozdoğan tarafından teşekkür plaketi takdim edildi. Proje yarışmasında “Otomatik Biber Ayracı” projesiyle Cihat Çalışkan-Ekin Gülbahar birinci, Konfeksiyon Kesim Kırpıntılarında Karton Eşya Üretimi projesiyle Gizem Nur Kapaktepe ikinci, Araç Camlarında Su İtici Nano Sprey projesiyle Esmâ Sultan Keleş’e üçüncülük ödülü AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütücü, Yönetim Kurulu Üyeleri Yusuf Kara ve Nedim Büyüknacar tarafından verildi.

İyi Fikir kategorisinde ise “Yaşam Çağrısı” projesiyle Barış Onuk-Muhammed Osman Barın Erdeve birinci, “Kullanılmış Pamuklu Giysilerden Biyoplastik Üretimi” projesiyle Seda Kulaksız ikinci olurken “Engel Tanımaz” adlı projeye Ferhat Aşkar ve Hasan Deniz Beyaz üçüncü oldu. İyi fikir yarışmasında dereceye girenlere ödülleri AOSB Bölge Müdürü Ersin Akpınar ve Yönetim Kurulu Üyesi Mustafa Fidan tarafından takdim edildi.

Yarışmada dereceye giren tüm öğrencilere hediye ve plaketin yanı sıra Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi tarafından para ödülü de verildi. Tören anı fotoğrafı çekilmesiyle sona erdi.



AOSB
Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi

BU GURUR HEPİMİZİN



TÜRKİYE'NİN
500
BÜYÜK SANAYİ KURULUŞU

2020 Yılı verilerine göre | 17 firmamızı ISO ilk 500'e giren kutluyoruz

www.adanaorganize.org.tr | bilgi@adanaorganize.org.tr | @adanaosb

17 FİRMA İLE İSO İLK 500'DEYİZ!

İstanbul Sanayi Odası'nın (İSO) açıkladığı 2020 yılı "Türkiye'nin İlk 500 Büyük Sanayi Kuruluşu" listesinde, Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nden (AOSB) 6'sı Adana merkezli toplam 17 firma yer aldı.

AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, coğrafi konumu, lojistik avantajları, uygun arsa fiyatları, en uygun fiyatla doğal gaz, su ve elektrik temini, arıtma tesisleri, altyapı ve üst yapı imkanları ile cazibe merkezi olan Adana OSB'nin, Türk sanayisinin devler ligindeki firmalarıyla bir kez daha gurur duyduğunu bildirdi. Sütcü, Adana'nın potansiyeline dikkati çekerek, kentin daha fazlasını başarabilecek güçte olduğunu ifade etti.

Sütcü, İSO tarafından her yıl firmaların üretimden net satışları baz alınarak hazırlanan ve sanayi sektörünün en değerli verilerini oluşturan "Türkiye'nin İlk 500 Büyük Sanayi Kuruluşu-2020" listesinde AOSB'de faaliyet gösteren 17 firmanın yer aldığını, bunun 7'sinin merkezini Adana'da bulunduğunu söyledi. Bekir Sütcü, Adana il genelinde ise İSO İlk 500 listesinde 10 firmanın bulunduğunu vurgulayarak, "Bölgemiz dâhilinde ve bölgemiz dışında faaliyet gösterip gurur veren bu listeye girmeyi başaran tüm firmalarımızı tebrik ediyoruz" dedi.

AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, her koşulda üretmeye, istihdam yapmaya ve ihracata devam eden sanayicilerin işini kolaylaştırmak için tamamı sanayicilerden oluşan AOSB Yönetim Kurulu olarak, hizmet yelpazesini genişleterek, destek olmayı sürdürdüklerini sözlerine ekledi.

AOSB'NİN GURUR TABLOSU

Adana Hacı Sabancı Sanayi Bölgesi'nde faaliyet gösteren ve merkezi Adana'da bulunan Abdioğulları Plastik Ambalaj Sanayi A.Ş. 297'nci, ADM Besin ve Tarım A.Ş. 354'ncü, Güney Çelik Hasır ve Demir Mamulleri San. Tic. A.Ş. 387'nci, Bossa Ticaret ve Sanayi İşletmeleri T.A.Ş. 404'üncü, Omnia Nişasta San. ve Tic. A.Ş. 455'inci, Gürsoy Yem Gıda ve Hayvancılık San. Tic. A.Ş. 477'nci oldu.

Merkezi Adana'da bulunmayan ancak, AOSB'de faaliyet gösteren Kastamonu Entegre Ağaç San. ve Tic. A.Ş.46'nci, Şenpiliç Gıda Sanayi A.Ş. 76'nci, Sarten Ambalaj San. ve Tic. A.Ş. 84'ncü, OYAK Çimento Fabrikaları A.Ş. 104'ncü, Çimsa Çimento San. ve Tic. A.Ş. 149'ncü, Mondi Tire Kutsan Kağıt ve Ambalaj Sanayi A.Ş. 228'nci, Olmuksan International Paper Ambalaj San. ve Tic. A.Ş. 234'ncü, ANKUTSAN Antalya Kutu Sanayi Oluklu Mukavva Kağıt Ticaret A.Ş. 264'ncü, Ofis Yem Gıda San. Tic. A.Ş. 310'ncü, Hektaş Ticaret T.A.Ş.327'nci, Yurtbay Seramik San. ve Tic. A.Ş. ise 474'ncü oldu. İSO ilk 500 listesinde, Adana merkezli Sasa Polyester Sanayi A.Ş. 38'nci, Elita Gıda San. ve Tic. A.Ş. 249'ncü, Akyem Adana Yem Yağ Biodizel Tarım ve San. Tic. A.Ş. ise 315'nci sırada yer aldı.

AOSB
Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi

BU GURUR HEPİMİZİN

Türkiye'nin İkinci 500 Sanayi Kuruluşu İçerisinde 14 Firmamız İle Ülke Ekonomisine İvme Kazandırıyoruz!

www.adanaorganize.org.tr

WhatsApp Facebook Twitter Instagram @adanaosb

AOSB'NİN GURUR TABLOSU: İSO 2'NCİ 500'DE 14 FİRMA

Tüm dünyayı etkisi altına alan Covid-19 pandemisinin yarattığı ekonomik dalgalanmalara rağmen üretime ve istihdama durmaksızın devam ederek ülke ekonomisine ivme kazandıran AOSB yine gurur tablosu ile sahneye çıktı. Türkiye'nin en büyük sanayi kuruluşlarının listelendiği ISO 2'nci 500'de Adana'dan listeye giren 18 firmanın 14'ü AOSB'de faaliyet gösteren firmalar arasında yer aldı.

İstanbul Sanayi Odası tarafından açıklanan Türkiye'nin İkinci 500 Büyük Sanayi Kuruluşu Araştırması'nın 2020 yılı sonuçlarına göre, AOSB'de faaliyet gösteren Pilyem Gıda Tarım San. ve Tic. A.Ş. 37'nci, Atlasdenim Tekstil San. ve Tic. A.Ş. 42'nci, Tat Nişasta İnşaat San. ve Tic. A.Ş. 91'nci, Oğuz Gıda San. ve Tic. A.Ş. 161'nci, Bakırlar Tekstil San. ve Tic. A.Ş. 273'ncü, Oğuz Tekstil San. ve Tic. A.Ş. 281'nci, Meltem Kimya ve Tekstil San. İth. İhr. ve Tic. A.Ş. 286'nci, Ulusoy Tekstil San. ve Tic. A.Ş. 316'nci, Tezkim Tarımsal Kimya San. ve Tic. A.Ş. 378'nci, Zahit Alüminyum San. ve Tic. A.Ş. 407'nci, Netafim Sulama Sistemleri San. Tic. LTD ŞTİ. 425'nci, ismini açıklamayan bir firma 190'inci, ADASO'ya kayıtlı olmayan fakat AOSB'de faaliyet gösteren; Chryso-Kat Katkı Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş. 88'inci, Della Gıda San. ve Tic. A.Ş. 221'inci ve Polisan Kimya Sanayii A.Ş. de 307'nci sırada yer aldı.

AOSB'de faaliyet gösteren 14 firmanın yanı sıra, Adana Sanayi Odasına kayıtlı fakat AOSB dışında faaliyet gösteren; Temsa Skoda Sabancı Ulaşım Araçları A.Ş. 62'nci, Akhan Un Fabri-

kası ve Tarım Ürünleri Gıda San. Tic. Ltd. Şti. 64'ncü, Kıvanç Tekstil San. ve Tic. A.Ş. de listede 399'ncü sırada yer aldı.

AOSB Başkanı Bekir Sütcü, tüm dünyayı etkisi altına alan pandeminin 2020 yılındaki tüm ekonomik beklentileri alt üst ettiğini, doğal olarak Türkiye'nin de bundan etkilendiğini belirterek, "Zor bir yıldır. Her şeye rağmen üreten, istihdam yaratan ve ihracatla ülke ekonomisine değer katarak, listede yer alan firmalarımızı, tüm sanayicilerimizi tebrik ediyorum" dedi.

Başkan Sütcü, pandeminin açtığı yaraların sarılmaya başlamasıyla birlikte gelecek yıl açıklanacak 2021 yılı verilerinde, Adana'dan daha fazla firmanın listede yer almasını umut ettiğini sözlerine ekledi.

İstanbul Sanayi Odası tarafından geçen yıl açıklanan Türkiye'nin İkinci 500 Büyük Sanayi Kuruluşu Araştırması'nda Adana'dan listeye giren 21 firmanın 18'i AOSB'de faaliyet gösteren firmalardan olmuştur.

“PANDEMİ SÜRECİ, YERLİ ÜRETİMİN ÖNEMİNİ BİR KEZ DAHA GÖSTERDİ”

**AOSB'DE
BACALAR TÜTÜYOR,
TÜKETİM ARTIYOR**

Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nde, bacaların tüttüğünün en önemli göstergelerinden olan elektrik, doğalgaz ve su tüketiminde artış oldu. 1 Ocak ile 31 Mayıs dönemlerini kapsayan yılın 5 aylık döneminde, son 4 yılın en yüksek tüketim oranlarına ulaşıldı.

AOSB Başkanı Bekir Sütcü, Adana'da üretim yapan sanayicilerin her koşulda üretmeye, istihdam yaratmaya ve ihracata devam ettiğini belirterek, pandeminin tamamen gündemden çıkmasından sonra daha yüksek büyüme oranlarının yakalanacağına inandıklarını ifade etti. Başkan Sütcü, 2020 yılının 5 aylık döneminde, geçen yılın aynı dönemine göre büyüme oranının elektrik tüketiminde %23,18, doğalgaz tüketiminde %29,63, su tüketiminde ise %14,68 olarak tespit edildiğini bildirdi.

NİSAN'DA TARİHİ ARTIŞ

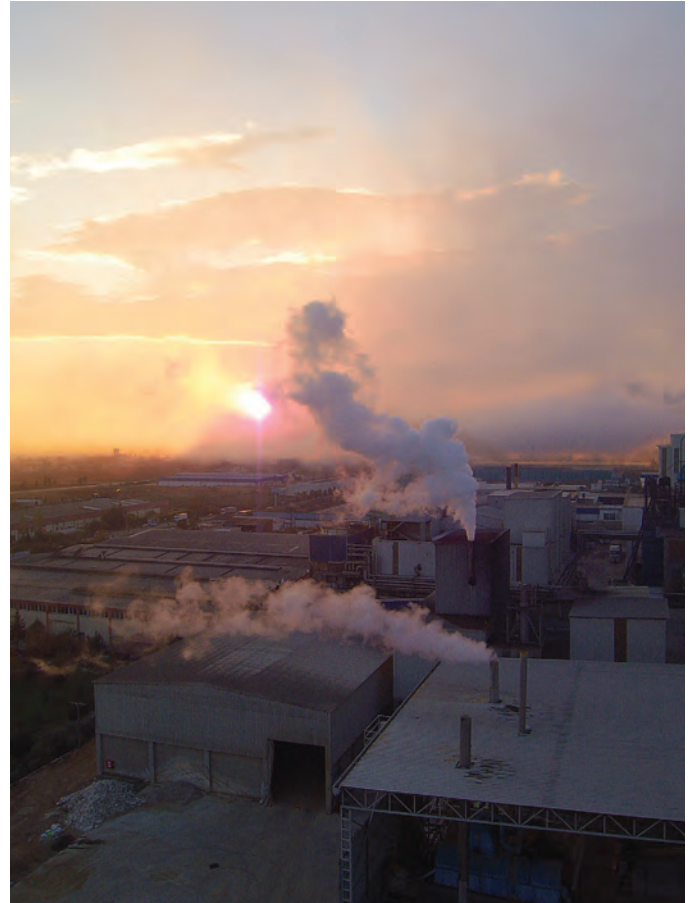
Üretimin en önemli göstergelerinden birisini oluşturan elektrik tüketiminin Mayıs ayında geçen yılın aynı dönemine göre %36,61, doğalgaz tüketiminin %65,27, su tüketiminin ise %41,52 artış gösterdiği bilgisini veren AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, şunları söyledi: “Bu yıl en yüksek tüketim verilerine Nisan ayında ulaşıldı. Buna göre, Nisan ayında elektrik tüketimi, bir önceki yılın aynı dönemine göre %70,77, doğalgaz tüketimi %91,22, su tüketimi ise %54,27 artış gösterdi. Mayıs 2021 dönemi elektrik tüketimi Nisan 2021 dönemine göre %7,5 ve doğalgaz tüketimi %9,6 oranında azalmış ve su tüketiminde de bir önceki aya göre %2,18 oranında artış görülmüştür.”

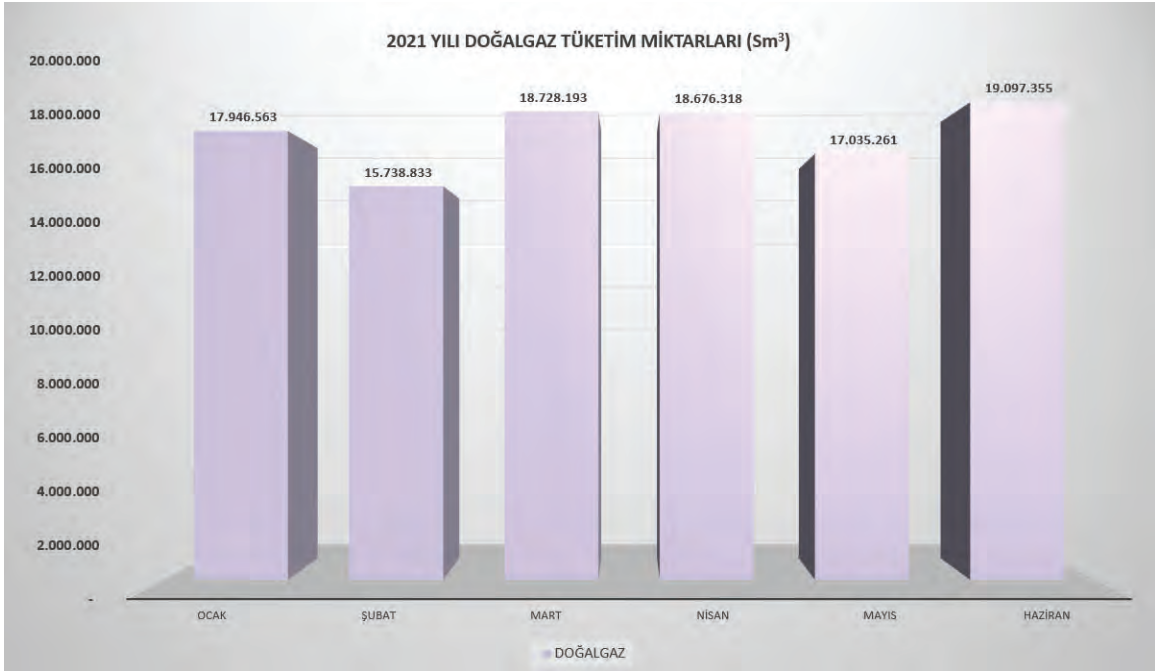
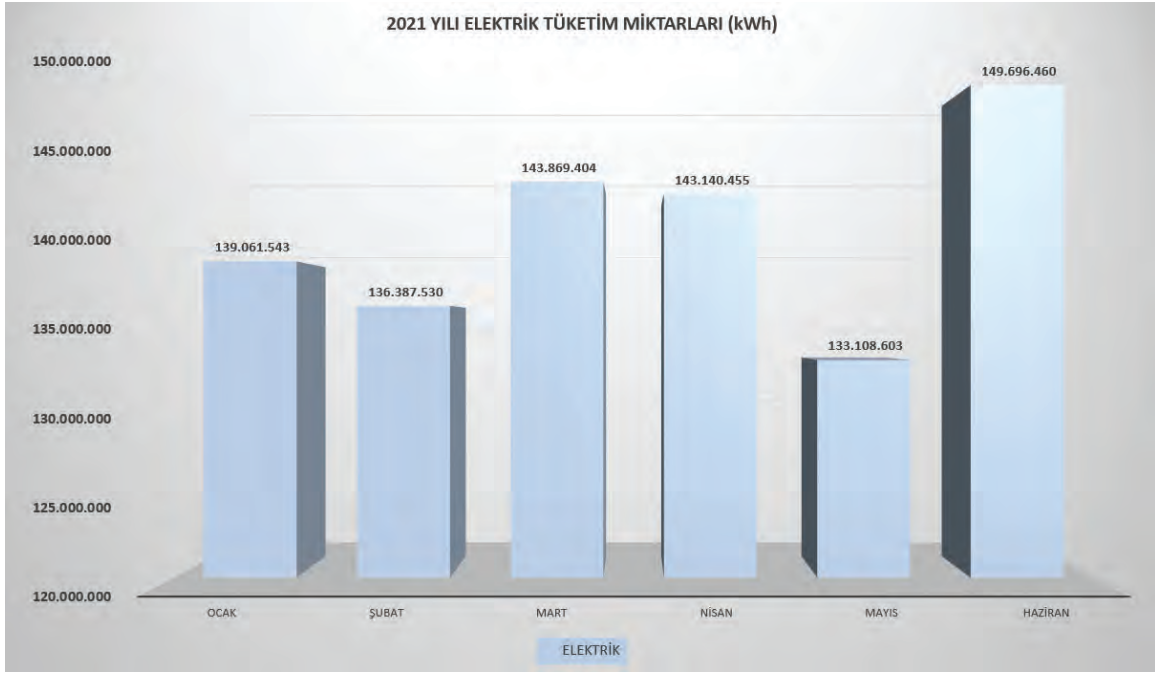
“SANAYİCİLERİMİZİ DÜNYA PAZARLARIYLA BULUŞTURUYORUZ”

Başkan Sütcü, AOSB yönetimi olarak, sanayicilere sorunsuz ve sürdürülebilir üretim imkânları sunmanın yanı sıra katma değeri yüksek ürünlerle ihracatı artırma yönünde birçok projeyi hayata geçirdiklerini ifade ederek, “AR-GE ve inovasyon kültürünün yaygınlaşması, dışa bağımlı olduğumuz ve ithalatına döviz ödediğimiz ürünlerin üretimini teşvik etmenin yanı sıra teknolojiyi en verimli şekilde kullanıyor, sanayicilerimizi dünya pazarlarıyla buluşturan projeleri hayata geçirerek sanayicilerimize yol göstermeye devam ediyoruz” diye konuştu.

“YERLİ ÜRETİMİ GÜÇLENDİRMEK İÇİN TÜM İMKÂNLARIMIZI SEFERBER ETMELİYİZ”

Yerli üretimin gücüne dikkati çeken Başkan Bekir Sütcü, 2019 yılının Aralık ayında Çin'de başlayan, 10 Mart 2020 tarihinde ise Türkiye'de ilk vakanın görüldüğü Covid-19 salgını sürecinde üretimi aksatmadan sürdürecektüm koşulları hazırladıklarını söyledi. Sağlıktan tarıma, bilişime ve sanayiye kadar her alanda yerli üretimin desteklenmesi gerektiğini belirten Sütcü, bir ülkenin sürdürülebilir ekonomik performansının bu süreçte ne kadar önemli olduğunu çok daha net bir şekilde anladık, üretim ekonomik büyümenin can damarını oluşturuyor, mutlaka yerli üretimi güçlendirmeli bunun için tüm imkanlarımızı seferber etmeliyiz diyerek sözlerini tamamladı.







AOSB'DE YEŞİL MUTABAKAT HAZIRLIĞI

AOSB Bölge Müdürlüğü bölgede Yeşil Mutabakatın ilk adımları olacak pilot çalışmalara başladı. AOSB Proje Destek Ofisi Koordinatörü Doç. Dr. Tuğçe Demirdelen mutabakat kapsamında toplanan veriler ölçüsünde ve listelenen başlıklar çerçevesinde aksiyon planlarının yapılacağını ve firmalar için uygun projeler belirleneceğini söyledi.

11 Aralık 2019 tarihli "Avrupa Yeşil Mutabakatı – EU GreenDeal" iklim ve çevreyle ilgili zorluklarla mücadele konusunda Avrupa Birliği'nin (AB) önceki taahhütlerini daha geniş ve daha etkili bir şekilde yeniden düzenlemeyi amaçlıyor. Doğal kaynak tüketimi azaltılırken ekonomik büyümenin sağlanması (decouple) ve 2050'de sera gazlarının net emisyon değerinin sıfırlanması (karbon nötr) hedeflerine ulaşmak için yeni stratejiler belirlemek temel hedefler arasında sıralanıyor.

Mutabakatın bir diğer önemli boyutu ise, çevresel problemleri AB'nin tek başına çözemeyeceğinden hareketle AB'nin iş birliği içinde olduğu ülkelerden de bu kurallara uymasını bekleyecek olması.

Bu mutabakat kapsamında AB, özellikle sera gazlarının azaltılmasının büyük çaba gerektirmesi sebebiyle, büyük kamu yatırımları ve özel sermayeyi iklim ve çevresel eylemlere yönlendirmek için birtakım aksiyonlar alacak. Bu aksiyonların başında ihracat kısıtlamaları gelecek ve ilerleyen dönemlerde hedeflenen seviyede olmayan üretim tesislerinin AB ülkeleri ile dış ticaret faaliyetleri sıkıntıya girecek ve vergi vb maddi yaptırımlarla karşı karşıya kalmaları kaçınılmaz olacak.

PILOT ÇALIŞMALAR BAŞLADI

Bu kapsamda AOSB Bölge Müdürlüğü'nün bölgede Yeşil Mutabakatın ilk adımları olacak pilot çalışmalara başladığını belirten AOSB Proje Destek Ofisi Koordinatörü Doç.Dr. Tuğçe Demirdelen, toplanan veriler ölçüsünde ve listelenen başlıklar çerçevesinde aksiyon planlarının yapılacağını ve firmalar için uygun projeler belirleneceğini söyledi. Yeşil Mutabakat kapsamında; Temiz, Uygun Maliyetli ve Güvenli Enerji Tedariki, Temiz ve Döngüsel Ekonomi için Endüstrinin Harekete Geçirilmesi, Enerji ve Kaynak Verimli İnşaat ve Renavasyon, Sürdürülebilir ve Akıllı Ulaşım Geçişin Hızlandırılması, Adil, Sağlıklı ve Çevre Dostu Bir Gıda Sisteminin Tasarlanması, Ekosistemlerin ve Biyoçeşitliliğin Korunması ve Yenilenmesi ve Toksik İçermeyen Çevre İçin Sıfır Atık başlıklarında projeler belirlenecektir.

KURUMLARLA İŞ BİRLİĞİ YAPILIYOR

Bölge Müdürlüğü bünyesindeki çalışmaların Yeşil Mutabakat kapsamında aksiyon planı hazırlanabilmesi için kurumlar ile işbirliği içinde devam ettiğini ifade eden Doç.Dr. Tuğçe Demirdelen, "Yapılan planlamalarda iş birliği yaptığımız kurumlar destekçilerimiz olarak faaliyet gösterecekler. İlgili konuda paydaşlarımız ve sanayicilerimize katkı sağlayacak kurumlarla işbirliği çalışmalarımız her geçen gün artarak devam etmektedir. Bu kapsamda Kadir Has Üniversitesi Enerji ve Sürdürülebilir Kalkınma Uygulama ve Araştırma Merkezi, İktisadi Kalkınma Vakfı, Sürdürülebilir Kalkınma Derneği, Türkiye Sürdürülebilir Enerji Finansman Programı (TurSEFF), TÜBİTAK ve SHURA Enerji Dönüşüm Merkezi ile iş birliklerimizin ilk aksiyonu 13-14 Temmuz 2021 AOSB' de gerçekleşen Yeşil Mutabakat ve Sürdürülebilirlik Çalıştayı oldu. Bu çalıştay sonunda bölge için ön bir rapor ortaya çıkacak ve devamında pilot firmalarımız ile çalışmalara başlanacaktır" dedi.

YEŞİL MUTABAKATIN İLK ADIMLARI ATILDI

Türkiye'nin en büyük ticaret partneri olan AB'nin, çevresel problemleri tek başına çözemeyeceğinden hareketle iş birliği içinde olduğu ülkelerden de "Yeşil Mutabakat" kapsamında bir takım kriterlere uymasını bekleyecek olmasını dikkate alan Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi (AOSB) Bölge Müdürlüğü, vizyoner bir yaklaşımla "Yeşil Mutabakatın" ilk adımlarını attı.



Yeşil Mutabakat ile ilgili ayrıntıları paylaşmak, iyi uygulama örneklerini göstermek ve aynı zamanda bilinçlenerek aksiyon planları oluşturabilmek adına Yeşil Mutabakat'ın ilk adımları niteliğinde olan 2 günlük çalıştay, AOSB Seyhan Salonu'nda gerçekleştirildi. AOSB Bölge Müdürü Ersin Akpınar, çalıştayın açılış konuşmasında; 11 Aralık 2019 tarihli "Avrupa Yeşil Mutabakatı" kriterleri ile firmaların ticaretlerini sürdürülebilmek için bu mutabakata uyum sağlamalarının önemine dikkati çekti.

Avrupa Birliği'nin bu mutabakatı; 2050'de sera gazlarının net emisyon değerinin sıfırlanması hedeflerine ulaşmak için yeni stratejiler belirlenecek bir yol haritası olarak açıkladığına vurgu yapan Bölge Müdürü Ersin Akpınar, şunları söyledi: "Mutabakatın bir diğer önemli boyutu ise, çevresel problemleri AB'nin tek başına çözemeyeceğinden hareketle AB'nin iş birliği içinde olduğu ülkelerden de bu kurallara uymasını bekleyecek olmasıdır. Bu nedenle ülkemizde yer alan ve istenilen kriterlere sahip olmayan firmalarımızın bir değişim sürecine girmesi zorunlu hale gelmiştir." Bölge Müdürü Akpınar, AOSB Bölge Müdürlüğü tarafından uygulanmakta olan çevreci yaklaşımlara ilişkin ayrıntılı bilgi paylaşımında da bulundu. AOSB bünyesinde hizmet veren Proje Destek Ofisi Koordinatörü ve ATÜ TTO Müdürü Doç. Dr. Tuğçe Demirdelen ise, 2019 Ekim ayında Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi ve AOSB Bölge Müdürlüğü iş birliği ile faaliyete geçen AOSB proje Destek Ofisi'nin çalışmalarını özetleyerek sözlerine başladı.

İLK KIVILCIM

Üniversite-Sanayi iş birliği ile bölgede kümelenme, Enerji Yönetim Birimi, KOSGEB temsilciliği ile ulusal ve uluslararası destekler ve teşvik gibi birçok alanda sanayicilere destek verildiğine vurgu yapan Doç. Dr. Tuğçe Demirdelen,

"Bölgemizde yaptığımız bu çalışmalar ve firmaların bu süreçte sağladığı hızlı uyum ve destek ile bugün de 'Yeşil Mutabakat ve Sürdürülebilir Çalıştay' ile yeni bir çalışmanın ilk kıvılcımını vermiş bulunmaktayız" dedi.

YENİ BÜYÜME STRATEJİSİ

Yeşil Mutabakatın, Avrupa Birliği'nin 2050'ye kadar net sera gazı emisyonlarının sıfırlanması, ekonomik büyümenin kaynak kullanımına bağlılığının sona ermesi ve kimse ve hiçbir bölgenin geri kalmaması temel hedeflerini içeren yeni büyüme stratejisi olduğuna dikkati çeken Doç. Dr. Demirdelen, büyüme stratejisinin içeriği konusunda da bilgi verdi. Doç. Dr. Demirdelen, "Bu süreçte gerekli aksiyonları olmayan, hazırlıklarını yapmamış veya yapmayan firmalar, en çok etkilenen kesim olacaktır" dedi.

KARBON VERGİSİ GELECEK

Karbon vergisinin gelmesi, ürün etiketlerinde içerik bilgilendirilmesi, ihracat pazarının belirli kıstaslara göre yeniden şekillenmesinin tüm sektörleri kademeli olarak bu geçişe zorlayacağını ifade eden Doç. Dr. Demirdelen, "Bu geçişi hazırlıklı bir şekilde ilerleten firmalar en karlı çıkarlar olacaktır. Bizler bu kapsamda ilk farkındalığı oluşturmak amacıyla bu çalıştayda bir araya geldik" diye konuştu.

Çalıştayın ilk gününde, Kadir Has Üniversitesi Enerji ve Sürdürülebilir Kalkınma Uygulama ve Araştırma Merkezi Direktörü Prof. Dr. Volkan Ediğer, "Yeşil Mutabakat Nedir ve Mutabakat ile Ne Hedeflenmektedir/Avrupa Nasıl Uyguluyor?" konulu sunum yaptı.





Sürdürülebilir Kalkınma Derneği Türkiye Döngüsel Ekonomi Platformu Projeler Müdürü Münevver Bayhan'ın, "Döngüsel Ekonomi" konulu sunumunun ardından, toplantıya online ortamda katılan Shura Enerji Dönüşüm Merkezi Kıdemli Enerji Analisti Yael Taranto, "Yeşil Mutabakat, Türkiye'de Düşük Karbonlu Enerji Dönüşümü ve İmalat Sanayi Üzerindeki Muhtemel Etkileri" konusunda değerli bilgiler paylaştı.

Çalıştayın ilk günü TÜBİTAK MAM'dan katılım sağlayan Recep Partal ve İrfan Baştürk'ün, "Zero Brine Projesi/ Tekstil Sektörü ve Yeşil Mutabakat" konulu sunumlarıyla tamamlandı.

Çalıştayın ikinci gününde ise İktisadi Kalkınma Vakfı Genel Sekreteri Doç. Dr. Çiğdem Nas, "Avrupa Yeşil Mutabakatı ve Türkiye Açısından Etkileri", TEMSA Ar-Ge ve Teknoloji Genel Müdür Yardımcısı Caner Sevginer, "İyi Uygulama Örnekleri / Elektrikli Araçlar/ Sürdürülebilirlik Raporu" konulu sunumunda katılımcılara bilgi paylaşımında bulundu.

Türkiye Kojenerasyon Derneği Adana Bölge Temsilcisi ve Barış Teknolojik Tesisat Sistemleri Kurucu Ortağı Hamdi Hoplamaz, "Yeşil Mutabakat ve Enerji Verimliliği", Beta Transformatör firması sahibi Cenk Dağsuyu, "Enerji Verimliliği ve Transformatörler", Turseff İş Geliştirme Müdürü

Selen İnal, "Kaynak Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji Yatırımları için TurSEFF Finansmanı", Enerjisa Yenilenebilir Enerji Uygulama Mühendisi Emre Kılınç ve Enerji Verimliliği Birim Yöneticisi Cengiz Ören ise "Enerji Verimliliği ve Solar Sistemler" konulu sunum yaptılar.

AOSB Bölge Müdürü Ersin Akpınar, AOSB Proje Destek Ofisi Koordinatörü Doç. Dr. Tuğçe Demirdelen, Kadir Has Üniversitesi Enerji Ve Sürdürülebilir Kalkınma Uygulama Ve Araştırma Merkezi Direktörü Prof. Dr. Volkan Ediger, Atü Tto Müdür Yardımcısı Abdurrahim Dal, Atü Tto Uzmanı Manolya Güldürek, AOSB Proje Uzmanı Özkan Özbek, TÜBİTAK Mam Çevre Ve Temiz Üretim Enstitüsü Uzman Araştırmacıları Dr. Recep Partal Ve Dr İrfan Baştürk, 9 Eylül Üniversitesi İşletme Fakültesi Doç. Dr. İstemi Berk Ve Enerjisa Firması Satış Direktörü Uğur Alsancak'ın katılımlarıyla çalıştayın akabinde yuvarlak masa değerlendirme toplantısı gerçekleştirildi.

Türkiye'de ilk kez bu kadar kapsamlı ve disiplinler arası düzenlenen çalıştay interaktif bir ortamda maske mesafe önlemleri kapsamında gerçekleştirildi. Birbirinden değerli konuşmacılar, sunumlarının ardından katılımcıların sorularını da yanıtladılar.

19 SANAYİCİYE ENERJİ YÖNETİCİSİ SERTİFİKASI VERİLDİ



Çalışmalarında çevreci ve sürdürülebilir hizmet anlayışı benimseyen AOSB, enerji verimliliği faaliyetleri kapsamında 19 sanayiciye enerji yöneticisi sertifikası almaları için öncülük etti.

25.10.2008 tarih ve 27035 sayılı resmi gazetede yayımlanan “Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik” 9. Madde ve 3. fıkrası gereğince “Yıllık toplam enerji tüketimi 1000 TEP ‘ten az olan endüstriyel işletmelere yönelik çalışmalar yapmak üzere, organize sanayi bölgelerinde enerji yöneticisinin sorumluluğunda enerji yönetim birimi kuruluyor. Bu kapsamda ilgili kanun ve yönetmelik gereğince Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü’nde 2011 yılında Enerji Yönetim Birimi oluşturuldu ve teknik elemanlara sertifikaları verilmeye başlandı. Yine enerji faaliyetleri kapsamında TS EN ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi:2011 belgesi de alındı.

ETÜT HİZMETİNDEN EĞİTİMLERE, TAM KAPSAMLI HİZMET

AOSB’de bulunan, 1000 TEP ‘ten daha az enerji tüketimi bulunan endüstriyel işletmelere; enerji verimliliği etüt ölçüm hizmeti, sosyal bilinçlendirme eğitimleri, enerji verimliliği kapsamında tesislerinde ne yapılabileceği, güç kalitesi, panolar, reaktif güç kompanzasyonu, dengesizlik gibi konularda yol haritası çiziliyor.

Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına İlişkin Yönetmelikte, toplam inşaat alanı en az 20.000 m² veya yıllık enerji tüketimi 500 TEP ve üzeri olan ticari ve hizmet binaları ile toplam inşaat alanı 10.000 m² veya 250 TEP ve üzeri olan kamu kesimi binaların yönetimleri 8. Maddede belirtilen enerji yönetimi faaliyetlerinin yürütülmesini temin etmek üzere binalarındaki çalışanları arasında enerji yöneticisi sertifikasına sahip birisini veya şirketler ile sözleşme yapılmak suretiyle hizmet alınıyor. Bu kapsamda yürütülen çalışmalar doğrultusunda, yönetmeliğin gerekliliklerini yerine getirmek zorunda olan sanayi tesislerimiz için yetkili kurum olan Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi ENERMER ile anlaşarak Bölgede hizmet veren 15 sanayiciye Enerji Yöneticisi Sertifikası almaları için öncülük edildi.

Enerji verimliliği faaliyetleri kapsamında; VAP projeleri Bilgilendirme, Gönüllü Anlaşmalar, 5. Bölge Teşvikleri bilgilendirme ve teşvik çalışmaları ve TEVMOT projesi yürütülmektedir.



Enerji Yönetim Birimi Enerji Verimliliği Ölçüm Cihazları:

- Termal Kamera
- İnfrared Sıcaklık Ölçer
- Ultrasonik Hava Kaçak Ölçer
 - Enerji Analizörü
 - Baca Gazı Ölçer
- Ultrasonik Akış (Debi) Ölçer
- Ses Seviyesi Ölçer
 - Lüksmetre
 - Takometre
- Bağıl Nem Ölçer
- Hava Debimetresi

Enerji Yönetim Birimi Faaliyet Alanları:

- Termal Kamera Ölçümü
- Ultrasonik Hava Kaçak Ölçümü
- Enerji Analizörü (Harmonik) Ölçümü
 - Baca Gazı Analizi
- Ultrasonik Akış (Debi) Ölçümü
- İnfrared Sıcaklık Ölçümü
- Ses Seviyesi Ölçümü
 - Lüksmetre
 - Takometre
- Bağıl Nem Ölçümü
- Hava Debimetresi

ENERJİ YÖNETİCİSİ NEDİR?

Endüstriyel işletmelerde ve kamu binalarda enerji yönetimi, enerji tüketen sistemlerin idaresi, yönetimi ve organizasyonu ile ilgili faaliyetleri yerine getirmesinden yönetim adına sorumlu ve enerji yönetici sertifikası olan kişilere Enerji Yöneticisi (EY) deniyor.



AOSB-AFAD İŞ BİRLİĞİ İLE BİN 718 KİŞİ EĞİTİMLE BULUŞTU

AFAD ve AOSB iş birliği protokolü kapsamında 38 firmaya ziyaret gerçekleştirildi. AFAD eğitimlerinin tanıtımının yapıldığı ziyaretlerin ardından 4 firmada eğitim vermeye başlandı. Bu firmalarda toplamda 1718 kişiye eğitim verildi.

2021 yılının Türkiye Eğitim Afet Yılı olarak belirlenmesi dolayısıyla başlatılan Afet Eğitim Seferberliği kapsamında Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü ve AFAD arasında işbirliği protokolü imzalandı. Protokol ile, AOSB'deki tüm fabrika ve işletmelerdeki çalışanların "Afet Farkındalık Eğitimi"ni almasını teşvik etmek, organizasyon konusunda öncülük etmek, personellerin eğitimlere eksiksiz katılımı hususunda gerekli mercilere bilgi vermek, yüz yüze eğitim talebi olan işletmelerin eğitimde, AOSB büyük toplantı salonunun kullanımını sağlamak, çalışanlar aracılığıyla AFAD Gönüllülük Sisteminin yaygınlaştırılması ve gönüllülüğün teşviki konularında destek sağlamak ve AFAD tarafından vatandaşlara yönelik hazırlanan basılı/dijital yazılı, görsel, işitsel materyallerin görünür bir şekilde bulunmasını sağlamak amaçlanıyor.

Yine protokol kapsamında AFAD ekipleri tarafından; AOSB ve AOSB'deki tüm fabrika ve işletmelerdeki çalışanlara yönelik afet farkındalığı, gönüllülük başvuruları, sivil savunma planları ve KBRN gibi çeşitli eğitim faaliyetleri düzenlenecek, hafif arama kurtarma ekibi oluşturarak malzemesi bulunan şirket çalışanlarına talep halinde 5 gün süreli Hafif Arama ve Kurtarma Eğitimi verilecek, eğitimler ve tanıtım faaliyetleri kapsamında kullanılacak



her türlü yazılı, görsel, işitsel materyalin tasarım ve içeriğini hazırlanarak AOSB ile paylaşılıp, afet risk azaltma konusunda farkındalık oluşturma amaçlı toplantılar düzenlenecek.

38 FİRMAYA ZİYARET

Protokolün imzalanmasıyla başlayan çalışmalar kapsamında ilk aşamada aralarında Abdioğulları, Tezkim, Kastamonu Entegre, Oğuz Tekstil ve Bakırlar Tekstil'in de bulunduğu 38 firmaya ziyaret gerçekleştirilerek firmalara AFAD ekibi tarafından verilmesi planlanan eğitimler hakkında bilgilendirmeler yapıldı. Bilgilendirmelerin akabinde 4 firmada fiili olarak eğitimlere başlandı. Tezkim, Abdioğulları, Eksoy Kimya ve İsland Denim'de verilen yangın tatbikatları ve temel afet bilinci eğitimlerinde toplamda 1718 kişiye ulaşıldı.

AOSB ÇALIŞANLARINA İSTİKLAL TIP MERKEZİ VE TÜRKMENBAŞI TIP MERKEZİNDEKİ TEDAVİLERDE İNDİRİM

Kaliteli, ekonomik ve fark yaratan hizmet verme misyonuyla hareket eden Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü sanayicilerin ve çalışanlarının Özel Türkmenbaşı Tıp Merkezi'nde ve Özel İstiklal Tıp Merkezi'ndeki tedavilerden faydalanmaları amacıyla tedavi sırasında yapılacak işlemler ile uygulama esaslarının belirlendiği ve ödeme şartlarında indirim içeren protokol ile;

Kurum Üye/Personel ve bakmakla yükümlü aile fertlerinden her muayene için devletin zorunlu kıldığı 15 TL katılım

payı alınacak. İstiklal Tıp Merkezi'nde katılım payı haricindeki muayene, tahlil, tetkik ve tedaviler sonucu ortaya çıkacak fark ücretlerinden %30 oranında indirim yapılacak. Türkmenbaşı Tıp Merkezi'nde bu oran %20 olacak. Muayene kontrol süresi 10 gün olacak şekilde belirlendi ve kontrol süreleri içerisinde hastalardan herhangi bir ücret talep edilmeyecek. Acil Servis, Estetik, Diyetisyen, Klinik Psikolog, Diş Bölümü ve Geleneksel Tamamlayıcı ve Alternatif Tıp işlem ücretleri protokolün çerçevesi dışında kalacak.

CTN MAKİNA DÖNÜŞÜMÜN PEŞİNDE

BACA GAZI ELEKTRİĞE DÖNÜŞÜYOR

Çimento sektörü yeni teknolojilerle daha çevreci üretim anlayışına doğru evrilirken, önemli yatırım kalemlerinden birini de baca gazlarının geri dönüşümüne yönelik sistemler oluşturuyor. 2017'de aldığı Ar-Ge ve Tasarım Merkezi belgesiyle yeni teknolojileri araştıran AOSB katılımcılarından CTN Makina, ORC tabanlı WHR sistemi ile çimento sektöründe önemli bir dönüşümün peşine düştü ve atık baca gazını elektrığe dönüştürmeye başladı.

CTN Makina'nın Genel Müdürü Özkan Çetin, WHR-ORC (Atık Isı Enerji Geri Dönüşümü) sistemi ile "Firmalar Anlatıyor" köşemizin ilk misafiri oldu. WHR-ORC teknolojisinin Adana'dan Milano'ya uzanan öyküsünü anlatan Özkan Çetin, "Türkiye'deki çimento fabrikalarında filtreleme sistemleri Çinli şirketlerin tekelinde. Sektörün tamamına filtreleme sistemini Çinli şirketler kuruyor ve bu sistemle baca gazından elektrik üretimini sağlıyorlar. Ancak bunu yaparken gazı soğutmak için yeraltı sularını kullanıyorlar. Bu anlayış beni rahatsız etti. Nasıl başka bir yol bulunur diye araştırırken yolum Milano'daki müşterimle kesişti. Böylece bunun yerine organik yöntemlerle elektrik üreteni yapan bir teknoloji geliştirdiklerini ifade etti.

"ATIK BACA GAZINI ELEKTRİĞE DÖNÜŞTÜRÜYORUZ"

Sektöre makine üretimi yapan CTN'de ihracat faaliyetlerin yüzde 70'ini oluşturuyor. Müşterilerinin çoğunun Avrupa'da olduğunu söyleyen Özkan Çetin, bunlardan birinin de İtalya'nın önemli şirketlerinden CTP olduğunu belirtti. Çetin, sözlerini şöyle sürdürdü: "Birçok uzmandan danışmanlık aldık. 2 milyon dolarlık yatırım yaptık. Avrupalı ve Türk mühendisler birlikte çalıştık ve WHR-ORC teknolojisinde yeni bir sistem oluşturduk. Patent başvurumuzu da yaptık. Biz burada yeraltı suyu yerine bir yağ kullanarak baca gazını elektrığe dönüştürüyoruz. Çimento fabrikasının tüm sistemini yeniden WHR-ORC teknolojisine göre kurguluyoruz. Yeraltı suları çok kıymetli. Özellikle kuraklığın konuşulduğu bu dönemde böyle bir teknolojiyle bunu başardık. Çinlilerin teknolojisini kullanan 12 fabrikanın günlük yeraltı suyu tüketimi yaklaşık 17 bin metreküp. Bu bin 335 ailenin aylık su tüketimine eşdeğer."

"AOSB'DE ENDÜSTRİ 4.0 DONANIMINDA TESİSİMİZ VAR"

WHR-ORC Teknolojisiyle çimento fabrikasının bacasından yaklaşık 400oC ısıyla çıkan gaz elektrığe dönüştürülüp, dönüşüm sonrası kalan yaklaşık 120oC'lik ısı tekrardan atmosfere gönderilmeyip fabrika içi yine sıcak su kullanımı ve kurutma işlemlerinde yararlanılmaktadır. Özkan Çetin bu yeni teknolojinin Çinlilerin kullandığı yeraltı suyuyla çalışan sisteme göre daha pahalı olduğunu söylüyor. Çetin, "Hesaplamalar yüzde 25 daha verimli olduğunu ve 5 yılda ma-



CTN Makina Genel Müdürü
Özkan Çetin

FİRMA HAKKINDA:

Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nde 11.500m2 alan üzerine kurulu imalat tesislerinde endüstriyel tesislere yönelik mühendislik, imalat, montaj, yedek parça hizmetleri veren CTN Makina, bugüne kadar çimento sanayi, cam sanayi, enerji tesisleri, kimya sanayi, demir-çelik sanayi, petrokimya tesisleri, metalürji tesisleri, maden endüstrisi, kağıt endüstrisi, vb. birçok tesislerde 100'ün üzerinde projeyi başarı ile tamamlamıştır. Ağır çelik, teknolojik, mekanik imalat ve saha montajları konusunda ciddi tecrübelere sahip olan CTN; Baca Gazı Arıtma Sistemleri (Torbali filtreler, ESP'ler, vb.) Hammadde Taşıma Sistemleri (Elevatörler, Konveyör Sistemleri, Bunkerler, Kömür Stokhol Projeleri, vb.) Hammadde Kırıcı Projeleri Soğutma Kuleleri HEX-Isı Değiştiricileri Projeleri Sürekli ve Koruyucu Bakım ve Onarım Hizmetleri Yedek Parça İmalatı alanlarında uzman ekibiyle hizmet vermektedir.

liyet farkının kapanıp, artıya geçişin başladığını ortaya koyuyor. Firmamız, Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nde endüstri 4.0 donanımında tesis ve tamamen robotik uygulamalarla çalışıyoruz” diyor.

WHR-ORC'NİN İLK UYGULAYICISI SANKO

WHR-ORC teknolojisinin ilk müşterisinin Sanko Çimento olduğunu söyleyen Çetin, burada sıfır atık odaklı bir tesis kurduklarını ve 10 milyon dolarlık ihale aldıklarını söyledi. İkinci müşterileri olan Sönmez Çimento'nun ise 15 milyon dolarlık bir yatırım olduğunu vurgulayan Çetin, “Bu, Avrupa'nın en büyük WHR-ORC teknolojiyle kurulan 8.5 megawattlık bir çimento tesisi oldu. Avrupa'dan gelip fabrikayı inceliyorlar. Biz yerli katkıyı iyi kullandık. Yıllık enerjinin yüzde 35'ini gazdan elde edecekler” diye konuştu.

TÜRKİYE'DEN AVRUPA'YA İLK WHR-ORC İHRACATIYLA 100 TÜRK İŞÇİ PORTEKİZ'E GİDECEK

CTN Group'un artık fason üreticiden tasarım geliştiren bir firmaya dönüştüğünü anlatan Özkan Çetin, WHR-ORC sistemini 2021 yılı içinde Türkiye'de yapılacak üç çimento fabrikasına daha kuracaklarını belirtti. Bunları; bir Fransız şirketi, diğeri Çimentaş'ın sahibi İtalyan grup Cementir,

üçüncüsü de Burdurlu As Çimento diye sıralayan Çetin, “Her üçüyle de görüştük. İhaleye Çinlileri hiç davet etmediler. Artık sektörde yeraltı sularıyla ilgili bir bilinçlenme var” dedi.

WHR-ORC teknolojisinin ilk ihracatı ise Portekiz'e olacak. Özkan Çetin, 2022 sistemin tam olarak teslim edileceğini söyleyerek, “Portekiz'in önde gelen şirketlerinden Secil Group ile anlaşma yaptıklarını belirtti. Çetin, “WHR-ORC sistemiyle ihaleye katıldık. Çinli firmaları ihaleye hiç dahil etmediler. Biz de Avrupalı rakiplere göre maliyet avantajını sağlamış olduk. Çünkü Avrupalı rakiplerimizde bizdeki deneyim yok. Portekiz'deki ihale 14,5 milyon Euro tutarında. Bu, Türkiye'den Avrupa'ya ilk WHR-ORC ihracatı olacak ve bu sayede aralarında Türk mühendislerin de olduğu 100 işçi Portekiz'deki WHR-ORC sistemi kurulumunda çalışacak” dedi.



WHR-ORC sistemi ilk olarak ÇİMKO ve SÖNMEZ firmalarında uygulanmaya başlandı.

HİLAL ATILLA AKSÖZ: “BUGÜNLERE GELMEK HIÇ KOLAY OLMADI”



Zorlu günleri
“kazmayı ilk
vuranlardan”
dinledik

Birkaç sanayici ile üretim serüveni başlayan ve bugün; arsalarının tamamı tahsis edilmiş, %100 doluluğa ulaşmış, 566 sanayi parseli bulunan, 1600 hektarlık alanda faaliyet gösteren ve genişleme alanı ile birlikte 20 milyon metrekareye ulaşmaya hazırlanan Türkiye'nin en büyük organize sanayi bölgelerinden olan Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nin bugünlere gelmesi hiç kolay olmadı. Hiçbir alt ve üst yapısı olmayan yıllarda ağır yükü sırtlayan, bölgedeki zor günlerin mücadelesini veren duayenlerden Hilal Atilla Aksöz ile mücadele dolu o günleri konuşmak için buluştuk, AOSB'nin bugünlere nasıl geldiğini dinledik.

Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nin, geçmişinde söz ederken, yaptıkları çalışmalarla bu geçmişte iz bırakan, bundan sonraki nesiller boyunca isimleri her zaman anılacak olan duayenlerden biri Hilal Atilla Aksöz. AOSB e-Bülten'imizin ilk konuğu olan, Adana'nın en eski yerleşim birimlerinden Kuruköprü semtinde dünyaya gelen Hilal Atilla Aksöz, ilk, orta ve lise öğrenimini Adana'da tamamladıktan sonra üniversite eğitimi için İstanbul'a gitti. Tekstil eğitimi için gittiği Amerika'da çalışma hayatına başlayan Aksöz, Adana'da Güney Sanayi'nin kurulmasının ardından aldığı teklifle yaklaşık 15 yıl aradan sonra memleketine döndü.

“KÜÇÜK BİR ATÖLYEM VARDI”

Fabrikada şef olarak görev yaptıktan sonra satılığa çıkarılan bir tekstil atölyesini satın alan Aksöz, AOSB'de, 1980'li yıllarda ilk kazmayı vuran sanayicilerden oldu. O yılları anlatırken zaman zaman gözleri dolan, zaman zaman neşeli anekdotlarla kahkahalar atan Hilal Atilla Aksöz, o zorlu yılları şöyle anlattı:

Şehirde sanayici arkadaşlar konuşuyordu.

Diyorlardı ki;

“Devlet bir yer almış Misis tarafında. Güzel bir organize sanayi bölgesi yapılacakmış.

Gidin oraya fabrikanızı taşıyın.”

Benim de küçük bir atölyem vardı. Ne yapسام? diye araştırdım.

“İlerde çok iyi olacak” dediler.

Ben de yerini öğrendim. Abidinpaşa'daki Ticaret Odası'nda OSB'ye bir oda açmışlar.

Başında da Bumin Edil var.

“SEÇ BEĞEN AL HEPSİ BOŞTU”

Bana “Amman ha a buradan yer alın” dedi. Ben de “ne var şu anda orada?” diye sorduğumda, “hiçbir şey yok” dediler. Sadece arsa var. Açtılar haritayı “al” dediler. “Hangisini alayım” dedim, “İstediyini al, hepsi boş” dediler. Hiç alan olmamış ki zaten. Ön taraf büyük sanayiciler, onun üstü 20 dönüm ve ondan küçüklere ayrılmış. Baktım kocaman bir Bossa yazısı. Sabancı almış. O zamanın büyük şirketleri Güney Sanayi, Özbucaklar gibi firmalara büyük yer ayrılmış. Bir tarafta da bankalara yer ayrılmış. Ben de Bossa'nın yakınına istedim. Çünkü elektrik, su yoktu.



“YATIRIM YAPANI KUCAKTA TAŞIRIM”

Sesimizi duyuracak kimse de yok. Dernek kurup sesimizi duyuralım istedim. Organize Sanayi Bölgesi Sanayicileri Derneği'ni kurdum. Hatta gazeteye mülakat verirken şöyle dedim: “Yatırım yapanı kucakta taşıyım” Haber gazetede çıkınca beni arayan arayana. “Abi bizi de kucağında taşı” dediler. Derneğin 100 kadar üyesi olunca sesimiz daha gür çıkmaya başladı. O yıllarda bölge müteşebbis heyetle yönetiliyordu, başında Vali vardı.

“ZAM GELECEK” DEDİK, ARSALAR SATILDI”

Ben Vali Beye dedim ki; her yıl toplantı yapıp arsa fiyatlarına zam yapıyorsunuz. Bir müddet zam yapmasak, bunu da duyursak, arsalar satılır. Vali bey olumlu karşıladı, üç ay zam yapmama kararı alındı. Ben de eşe dosta herkese duyurdum. Gazetelere mülakatlar verdim. Üç ay içinde, bir yılda satılardan fazla arsa satıldı. Zam gelecek diye herkes arsa almaya koştu. Arsalar satıldıkça OSB gelişmeye başladı ama bugünkü gibi büyük sanayiciler pek yoktu. OSB'ye yatırım yapmak isteyenler önce bana geliyordu. Bugün bölgede 9 fabrikası ile faaliyet gösteren AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü ile de 80'li yıllarda tanıştım. Bana geldi dedi ki:

Bossa burada olduğu için de ilk olarak altyapının buraya geleceğini düşündüm.

ALTYAPI, ÜSTYAPI YOK

O yıllarda su yok, elektrik yok. İnşaat yapamazsınız. Aldık arsayı ama inşaata hemen başlayamadık, bekliyoruz. Biz ilk kazmayı vurduğumuzda Bossa temelini atmıştı. Ben inşaata başlarken Bossa için tankerlerle su getiriyorlardı. Bana da o dönemde tankerle su getirdiler. Küçük atölyemizi oraya taşıdık. Tabi eşimize dostumuza “gelin” deyip duyuruyoruz. Ama gelen yok.



“Ben de burada fabrika kurmak istiyorum”
“Hiç durma” dedim.

O da çok müteşebbis bir insan. Hiç unutmuyorum ilk arsayı beraber aldık. Bekir Sütcü'nün aldığı ilk arsa 25 dönümden toplam 50 dönümdü.

SANAYİCİLERİN YÖNETİMİ OSB'Yİ GÜÇLENDİRDİ

Müteşebbis heyet toplantılarına Sanayi Odası Başkanı bile gelmezdi. Bölgenin müteşebbis heyet yerine sanayici olan seçilmiş kişilerle yönetilebileceğine ilişkin bir kanun çıktı. İyi ki de çıkmış. Sanayici, başkan ve yönetim olunca AOSB kabuğuna sığmaz olmaya başladı. Çünkü, sanayicinin dilinden anlayan bir yönetim vardı artık.

YATIRIMCILARA ÇAĞRI

Bugün geldiği noktada Tekstil sanayisinde 35 yılı aşkın deneyimle Arseteks Tekstil Sanayi'nin Yönetim Kurulu Başkanlığında üretime aralıksız devam eden Hilal Atilla Aksöz, genç girişimcilere ve yatırımcılara da önemli tavsiyelerde bulunarak, sözlerini şöyle tamamlıyor:

“Güçlülüklerle, çilelerle de olsa sofraya kuruldu, aş hazır. Şimdi burada satılacak arsa yok ama genişleme alanında arsa almak için şimdiden hazırlık yapın. Çünkü, AOSB bugün dünden daha parlak, yarınlarda da bugünlerden çok daha iyi noktalarda olacak.”

PANDEMİ VE İŞ SAĞLIĞI

ILO(Uluslararası Çalışma Örgütü) Genel Direktörü GuyRyder'in“ - Bugün için en önemli şey, bütün çalışanların sağlık ve güvenliğidir. Pandemi evrilirken, bulaşıcı hastalık salgını karşısında çalışanlarımızı nasıl koruduğumuz, toplumlarımızın ne derece güvenli, işletmelerimizin ne derece dayanıklı olduğunu belirleyecek.” sözleri ile başlamak isterim. Çalışanlarımızın, sağlık ve güvenliğini korumak, işlerin sürekliliği ve ekonomik düzelme için sağlamanın en önemli ve görünen tek yoludur.

Yeni tip Koronavirüs (Covid-19), solunum yolu enfeksiyonuna yol açan, damlacık ve temas yoluyla insandan insana geçen, aynı zamanda ölümcül de olabilen bir virüsdür. 2019 yılının Aralık ayında başlayan, dünyayı ve ülkemizi etkisi altına alan Covid-19 (Korona virüs) salgını nedeniyle tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de hiç beklenmeyen olağanüstü durumlar yaşanmıştır. Covid-19 pandemisinin çalışma hayatı üzerinde de etkileri olmuştur. Bu süreçte birçok iş yeri kapatılmış veya uzaktan/evde

çalışma sistemine geçilmiştir.Bazı sektörlerde çalışmanın devam etmek zorunda olması ve uzaktan/evde çalışmaya elverişli olmaması nedeniyle iş yerlerinde pandemiye karşı iş sağlığı ve güvenliği konusu önem kazanmıştır.

İş sözleşmelerinin içeriği gereği yasal olarak çalışan ve işveren arasında karşılıklı sorumluluklar bulunmaktadır. İşveren çalışanı korumak ve çalışanın uğrayabileceği zararlara karşı önlem almak, Çalışanın da bu sebeple işverenin koyduğu kurallara ve tedbirlere uyması zorunludur.

İşe güvenli biçimde dönmeyi ve işlerin daha fazla aksamamasını sağlamak üzere, ILO (Uluslararası Çalışma Örgütü) aşağıdaki tavsiyeleri veriyor:

- İşteki tüm faaliyetler bakımından tehlike haritası çıkarmak, bulaşma riskini değerlendirmek, işe dönüş sonrasında bunları değerlendirmeye devam etmek.(Risk Analizi çalışmalarını yapmak)
- Her sektöre, her işyerinin ve işgücünün özel koşullarına uyarlanmış olarak, aşağıdaki risk kontrol önlemlerini benimsemek:
 - Çalışanlar, yükleniciler, müşteriler ve ziyaretçiler arasında fiziksel etkileşimi azaltmak ve etkileşim olduğunda sosyal mesafeyi korumak;



Dr. Barış GÜZEL
Çukurova Ortak Sağlık Güvenlik Birimi İşyeri Hekimi

- İşyerinde havalandırmayı iyileştirmek;
- Yüzeyleri düzenli olarak temizlemek, işyerlerinin temiz ve hijyenik olmasını sağlamak, el yıkama ve hijyen için yeterli imkanları sağlamak.

- Gerektiğinde çalışanlara ücretsiz olarak Kişisel Koruyucu Donanım (KKD) sağlamak.

- Şüpheli vakaları izole etmek ve her teması takip etmek için düzenlemeler sağlamak.

- Personel için ruhsal sağlığının korunmasına ilişkin destek sağlamak.

- Uygun hijyen uygulamaları ve işyeri kontrollerinin (KKD dahil) kullanımı dahil olmak üzere, işyerinde sağlık ve güvenlik hakkında eğitim ve bilgilendirici materyal sağlamak.

İşyerinde pandemiye yönelik iş sağlığı ve güvenliği önlemleri alınmaması tehlike yaratan ciddi bir durumdur. Ve unutulmalıdır ki o tehlike en yakınımıza hatta kendimize, işimize zarar verebilir.

İşveren tüm tedbirleri aldıktan sonra çalışanların bu tedbirlerle uyup uymadıklarını denetlemekle yükümlüdür. İşverenin iş sağlığı ve güvenliği konusunda her türlü yükümlülüğünü yerine getirmesine rağmen işçinin kendi kusuru ile iş kazası meydana gelirse bu durumdan işveren sorumlu tutulmaz.

Pandemi sürecinin ne zaman sonlanacağı ve nasıl sonlanacağı ile ilgili maalesef hala netlik yoktur. Pandemi nedeniyle alınacak iş sağlığı güvenliği önlemlerinin odak noktası çalışanın bilinçlendirilmesi ve tedbir alma konusunda alışkanlık kazandırılması olmalıdır. Bu nedenle alınan tedbirlerin devamlılığı sağlanmalıdır. Ve bazı davranışların da alışkanlık haline getirilmesini sağlanmalıdır. Ayrıca İşveren, işveren vekilleri ve yöneticiler doğru örneği belirlemede önemli bir rol oynadığından çalışanlarına her durumda örnek olmalı ve güvenlik kültürünün oluşumuna ciddi ve önemli katkı sağlamalıdır.

Alınacak ve uygulanacak her iş sağlığı ve güvenliği tedbirinin üretim devamlılığı ve ekonomik iyileşmelerin devamlılığı için önemli rol aldığını hatırlayarak, tüm çalışanların ve işverenlerin bu süreci sağlıklı bir şekilde atlatalarını ümidiyle...





AR-GE/TASARIM MERKEZLERİ İSTİŞARE KURULU OLUŞTURULDU

**AOSB'DEN
BİR İLK DAHA**



Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü bünyesinde, Ar-Ge/Tasarım kültürünü yaygınlaştırmak, işbirliğini güçlendirmek, yeni fikirlerin ortaya çıkmasında karşılıklı görüş alışverişinde bulunmak ve bölgede öne çıkan projelerin sayısının artırılmasını sağlamak amacıyla Ar-Ge/Tasarım Merkezleri İstişare Kurulu oluşturuldu.

AOSB Ar-Ge/Tasarım Merkezleri İstişare Kurulu, ilk toplantısını AOSB Bölge Müdürü Ersin Akpınar, Proje Destek Ofisi Koordinatörü Doç. Dr. Tuğçe Demirdelen ve bölgede yer alan Ar-Ge/Tasarım Merkezi firma yetkililerinin katılımıyla gerçekleştirildi. Toplantıda, öncelikli olarak yeni fikir-

lerin ortaya çıkmasında görüş ve fikir alışverişi yapılarak, merkezler arası iş birliğinin güçlenmesi, yeni kurulacak olan merkezlere öncülük edilmesi, mevcut merkezlerin niteliğinin geliştirilmesi ve bölgeden çıkan katma değerli ürün sayısının artırılması konuları üzerinde duruldu.

ULUSAL ÇAPTA FARKLI ORGANİZASYONLAR DA DÜZENLENECEK

İlki gerçekleştirilen toplantıya; BOSSA Ar-Ge Müdürü Serdal Sırlıbaş, Ulusoy Tekstil Ar-Ge Müdürü Arif Şener ve Kübra Yılmaz, Kimteks Tasarım Müdürü Ayşe Yılmaz, Makinsan Tasarım Müdürü Ali İhsan, Oğuz Tekstil Tasarım Müdürü Seçkin Tetik, Zahit Alüminyum Ar-Ge Müdürü Bahadır Karaca, Beta Trafo firmasından Özge Ağaoğlu, Çu-

kurova Silo firmasından Aylin Özdal, Çukurova Silo Tasarım Müdürü Hakan Bircan, Barış Teknoloji firmasından Hamdi Hoplamaz, Barış Teknoloji Tasarım Müdürü Beste Hoplamaz, Beta Gıda Ar-Ge Müdürü Caner Canpolat ve Beta Gıda firmasından Şule Gökçe katıldı. Ar-Ge/Tasarım Merkezi yetkilileri toplantı so-



nunda organizasyon için AOSB Bölge Müdürü Ersin Akpınar ve Proje Destek Ofisi Koordinatörü Doç. Dr. Tuğçe Demirdelen'e teşekkürlerini ilettiler. Ortak kararlar, toplantının düzenli aralıklarla yapılmasına ve birlikteliği kuvvetlendirmek için ulusal çapta farklı organizasyonların da düzenlenmesine karar verildi.

MOTOR DEĞİŞİMİ YAPILAN İŞLETMELERDE ELEKTRİK GİDERLERİ YÜZDE 25 AZALDI

TEVMOT Proje kapsamında AOSB'deki düşük verimli elektrikli motorları yenilenen işletmelerde ilk aşamada elektrik giderleri %25 azaldı.

"Türkiye'de Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerde (KOBİ) Enerji Verimli Motorların Teşvik Edilmesi" (TEVMOT) Projesi, KOBİ'lerde yeni ve enerji verimli motorların uygulamaya konması, enerji verimli motorlara olan talebin artırılması ve halen kullanılan eski ve verimsiz elektrik motorlarının değiştirilmesi yoluyla Türkiye'de "piyasa dönüşümü" sağlamayı, enerji verimliliğine önemli ilave yatırımları teşvik etmeyi hedefliyor. Bu kapsamda AOSB Proje Destek Ofisi'nin yürüttüğü proje ile bu güne dek 4 firmanın motor değişimleri yapıldı.

Sanayide üst limiti 80 bin lira bedele sahip yerli motorların değişiminde yüzde 75, yabancı motorların değişiminde yüzde 60 hibe desteği verildiğini ifade eden AOSB Bölge Müdürü Ersin AKPINAR, enerji tüketiminin yaklaşık yüzde 34'ünün imalat sanayisinde kullanıldığını, proje sayesinde yenilenen elektrik motorlarının kullanımıyla birlikte Türkiye genelinde yaklaşık 10 milyar liralık tasarruf sağlanmasının hedeflendiğini ifade etti.





TEVMOT PROJESİ “AVRUPA YEŞİL MUTABAKATI-İKLİM NÖTR HEDEFİ İÇİN İŞ DÜNYASI ÇABALARI” TOPLANTISINDA KONUŞULDU

AOSB Proje Destek Ofisi Koordinatörü Doç. Dr. Tuğçe Demirdelen “Avrupa Yeşil Mutabakatı-İklim Nötr Hedefi için İş Dünyası Çabaları” webinarında davetli konuşmacı olarak yer aldı.

3 Haziran 2021 tarihinde AB Türkiye Delegasyonu tarafından, UNDP Türkiye, TÜSİAD, TÜRKONFED ve TİSK iş birliği ile düzenlenen “Avrupa Yeşil Mutabakatı-İklim Nötr Hedefi için İş Dünyası Çabaları” webinarında “İş Dünyasında Yürütülen Çalışmalar” başlıklı panelde TEVMOT Projesi görüldü.

Başkanlığını TUİD Yönetim Kurulu Başkanı Burak Pehlivan’ın yaptığı oturumda, TEVMOT kapsamında KOBİ’lerde uygulanan, iklim eylemine ve enerji verimliliğine ilham olacak iyi uygulama örnekleri UNDP Türkiye TEVMOT Saha Koordinatörü Özge Renklidağ, AOSB Proje Destek Ofisi Koordinatörü Doç. Dr. Tuğçe Demirdelen ve Kalıpsan Savunma Sanayi şirketi Bakım Onarım Şefi Derşan Aykut’un katkılarıyla anlatıldı.

AOSB ELEKTROMEKANİK KÜMELENME, DOĞU SANAYİSİ’NDE BULUNAN FİRMALARLA BÜYÜYOR!

Doğu Sanayi Sitesi’nin önde gelen katma değeri yüksek firmalarına AOSB Proje Destek Ofisi faaliyetleri hakkından bilgilendirme toplantısı yapıldı. Toplantıda AOSB öncülüğünde oluşturulan elektromekanik kümelenmeden bahsedildi. Firmalar toplantıda bölge çapında kümelenmelere ihtiyaç olduğu iletti. Toplantıya katılan Hedef Yay Makina, Buse Makina, Uçman Makina, Dallı Makina, Efeler Plastik ve Kesmeksan Makina AIP Elektromekanik Kümelenmeye dahil edildi. Dahil olan firmalarla birlikte kümelenme içerisindeki iş birliklerinin artması hedefleniyor.





SANAYİCİLERE YENİ DESTEKLER GELİYOR

Hazine ve Maliye Bakanı Lütfi Elvan, KGF destekli iki yeni mekanizmanın hayata geçeceğini açıkladı. Hazine ve Maliye Bakanı Lütfi Elvan, TOBB Müşterek Konsey toplantısındaki konuşmasında: “Kredilerin yeniden yapılandırılması için çalışmalarımız devam ediyor. Bankaların esas alacakları rehberleri hazırladık, önümüzdeki günlerde uygulamaya geçeceğiz. Geçici ödeme güclüğü yaşayan sanayiciye mali durumunu düzeltme imkânı verilecek, Temmuz ayı ile birlikte KGF destekli iki yeni mekanizma hayata geçecek. Öte yandan ihracatı önceleyen yatırımlara KGF teminatı ile 5. ve 6. bölgelerde uzun vadeli kredi desteği

sağlayacağız. Küçük ölçekli firmaların istihdama katkısını artırmak ve likidite sıkıntılarını azaltmak için ilave istihdam ettikleri her kişi için KGF kefaleti ile krediye erişim imkânı sağlayacağız. Kamu maliyesinde disiplini asla elden bırakmıyoruz. Önümüzdeki en öncelikli sorun yüksek enflasyon. Merkez Bankası sıkı para politikasındaki kararlı duruşunu sürdürdükçe başarı da gelecek. Arz şoklarını yönetmek için serbest piyasa ilkeleri ile uyumlu yapısal tedbirleri devreye alacağız; gerekmesi halinde makro ihtiyati tedbirleri de uygulayacağız. Yeni yatırım çekmek için nakit teşvik modellerini çalışıyoruz” diyerek

TEŞVİKLERE ‘YERLİ’ GÜNCELLEME

Türkiye’de uygun üretim kapasitesi bulunan makine ve teçhizatlar, ithal söz konusu olduğunda gümrük vergisi muafiyetinden yararlanılamayacak.

Yatırım teşviklerine ‘yerli’ güncelleme geldi. Türkiye’de “uygun üretim kapasitesi bulunan” makine ve teçhizatlar, ithal edilmesi halinde gümrük vergisi muafiyetinden yararlanılamayacak. OSB’de yer bulamayan yatırımcılar için İstanbul özelinde OSB dışında kalan yerlerdeki yatırımlar da teşvik kapsamına girecek. Ayrıca çevre yatırımlarının kapsamı genişletildi, veri merkezi yatırımları da öncelikli yatırım kapsamına alındı.

KADIN VE GENÇ İSTİHDAMA DESTEK

Kadın ve genç istihdamını desteklemek için sigorta prim desteği süresi uzatıldı. Teşvikten yararlanmak için gerekli olan asgari sabit yatırım tutarları bölgeler itibarıyla farklılık göstermekle birlikte artırıldı. Pandemi döneminde yatırımını tamamlayamayan sanayicilere teşvik belgesi süresini ek olarak 2 yıl uzatma hakkı verildi. Özel sektör temsilcileri, yerli ve yabancı yatırımcıları ilgilendiren düzenlemelere olumlu tepki verdiler. Özellikle yerli makine üreticileri, ithalat tedbirlerine yönelik düzenlemeden memnun.





ÇEVRE YATIRIMLARINA TÜBİTAK ONAYI

Yatırımlarda Devlet Yardımları Hakkında Kararda Değişiklik Yapılmasına Dair Cumhurbaşkanı Kararı Resmi Gazete’de yayımlandı. Buna göre, çevre yatırımlarının kapsamı genişletildi ve tanımı da tamamen değiştirildi. “Doğrudan ticari mal üretimine yönelik olmayan, mevcut veya gerçekleştirilecek tesislerin katı, sıvı veya gaz gibi atıklarının temizlenmesine veya yok edilmesine yönelik yatırımlardır” şeklindeki tanım, “TÜBİTAK MAM

Çevre ve Temiz Üretim Enstitüsünün vereceği proje onayında en az yüzde 15 oranında su tasarrufu veya emisyon/atık azalımı sağlanabileceği tevsik edilen yatırımlar” olarak değiştirildi. Öte yandan uzun süredir beklenen veri merkezi yatırımlarına yönelik de düzenleme geldi. Veri merkez yatırımları, “öncelikli yatırımlar” kapsamına alındı, böylece veri merkezi yatırımları daha yüksek oranlarda ve sürelerde destek alacak.



MAKİNE İTHALATINA TEDBİR

Teşvik kararı olarak bilinen karara “Gümrük Vergisi Muafiyetinden Yararlanamayacak Makine ve Teçhizat Listesi” başlığıyla Ek-8 listesi eklendi. Bu listede GTİP numarası detayında 174 makine ve teçhizat sıralandı. Buna göre, yerli makine imalat sanayisinin teşvik edilmesi amacı gözetilerek Türkiye’de uygun üretim kapasitesi bulunan makine ve teçhizatlar, ithal edilmesi halinde, yatırım teşvik belgesine dahil edilmekle birlikte gümrük vergisi muafiyetinden yararlandırılmayacak.

Ayrıca 8’inci maddenin 2’nci fıkrasında yapılan değişiklikle, “bir yatırımın stratejik yatırım sayılabilmesi için gerekli şartlardan muafiyet amacıyla; Savunma Sanayi Başkanlığı (SSB) onayı ile yapılacak savunma sanayi yatırımlarında, yatırım kapasitesinin ithalattan az olması gerektiği şartı ile toplam ithalatın 50 milyon doların üzerinde olması şartı” aranmayacak. İkinci el veya yenilenmiş çimento, baskı, basım, tekstil ve konfeksiyon makinelerinin ithalatı teşvik kapsamında yapılamayacak. Bu düzenlemeyle, yerli üretimin teşvik edilmesi amaçlanıyor.

ASGARİ YATIRIM TUTARI ARTIRILDI

1 Ocak 2022’den itibaren geçerli olmak üzere, asgari sabit yatırım tutarları artırılarak, sabit yatırım tutarlarının reel değerlerini koruması sağlanacak. Ayrıca finansal kiralama konu makine teçhizatına ait asgari toplam tutarlar her bir bölge için artırılarak reel değeri korunacak. Yatırım desteği alabilmek için gerekli asgari sabit yatırım tutarı, 1. ve 2. bölgelerde 1 milyon TL’den 3 milyon TL’ye; 3, 4, 5 ve 6. Bölge’de ise 1,5 milyon TL’ye yükseltildi. Finansal kiralama ile yapılan sabit yatırımlarda

her bir finansal kiralama şirketi için 1, 2, 3 ve 4. Bölge için en az 500 bin TL olan tutar 750 bin TL’ye; 5 ve 6. Bölge için ise 300 TL’den 500 bin TL’ye yükseltildi. Ayrıca, yapılan düzenlemeyle teşvik belgesi kapsamında yatırım harcaması olarak kabul edilen maddi olmayan duran varlıkların (marka, lisans, know-how vb.) oranı, teşvik belgesinde kayıtlı toplam sabit yatırım tutarının yüzde 25’ini aşamayacağı düzenlemesi yapıldı. Bu oran daha önce yüzde 50’ydi.

FAİZ VE KAR PAYI DESTEĞİ

Kararın 11’inci maddesinde yapılan değişiklikle, bölgesel ve stratejik yatırımlara verilen kar payı desteği oranlarında değişiklik yapıldı. Buna göre, öncelikli yatırımlar kapsamındaki yatırımlardan bazıları için kullanılan kredinin faizinin 7 puanı teşvik olarak verilebilecek. Maddede yapılan değişiklikle ayrıca verilecek faiz desteğinin tutarının yatırım yeri ve bölgesi ile öncelikli yatırım olup olmadığına göre üst limitleri de belirlendi.

TAMAMLANAMAYAN YATIRIMA EK SÜRE

Değişikliklerde pandemide yatırımlarını tamamlamakta zorlanan yatırımcılar da unutulmadı. COVID-19 salgını olmak üzere çeşitli afet hallerinde yarım kalan ve tamamlanamayan yatırımların, yatırım teşviklerinden yararlanmaya devam ederek tamamlanabilmesi amacıyla 11 Mart 2021’den önce düzenlenen ve bu tarih itibarıyla süresi devam eden yatırım teşvik belgelerine, başvurulması halinde 2 yıl ek süre uzatımı hakkı verilecek. Bu süre daha önce bir yıldı. Kağıt üretimine yönelik plantasyon sahası yatırımları ve sentetik elyaf üretimine yönelik yatırımlar yatırım teşviklerinden yararlanabilecek. (Kaynak:Dünya)



MEVZUAT DEĞİŞİKLİKLERİ

İHRACI KAYDA BAĞLI MALLARA İLİŞKİN TEBLİĞ (TEBLİĞ NO: İHRACAT 2006/7)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (İHRACAT 2021/5)

06.06.2006 tarihli ve 26190 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İhracı Kayda Bağlı Mallara İlişkin Tebliğ (Tebliğ No: İhracat 2006/7)'de Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (İhracat 2021/5) ekinde yer alan İhracı Kayda Bağlı Mallar Listesine 46-48'inci sıralar olarak aşağıdaki maddeler eklenmiştir. Söz konusu resmi gazeteye <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2021/06/20210604-7.html> bağlantısından ulaşılabilmektedir.

Eklenen Maddeler:

46- Ağaçtan veya diğer odunsu maddelerden yonga levha, oriented strand board (OSB) ve benzeri levhalar

(GTP: 4410)

47- Ağaçtan veya diğer odunsu maddelerden lif levhalar (GTP: 4411)

48- Uzunlamasına testere ile biçilmiş veya yontulmuş, dilimlenmiş veya yaprak halinde açılmış, kalınlığı 6 mm.'yi geçen ağaçlar (rendelenmiş, zımparalanmış veya uç uca eklenmiş olsun olmasın) (GTP: 4407) (İhracı Yasak ve Ön İzne Bağlı Mallara İlişkin Tebliğ (İhracat 96/31)'in ekinde yer alan İhracı Yasak Mallar Listesinde yer alan ihracı tamamen yasaklı keresteler hariç olmak üzere)

İTHALATTA GÖZETİM UYGULANMASINA İLİŞKİN TEBLİĞ (TEBLİĞ NO: 2021/4)

Bu Tebliğ, aşağıda gümrük tarife istatistik pozisyonu (GTİP) ve tanımı belirtilen eşyanın ithalatında ileriye yönelik olarak yürütülecek olan gözetim uygulamasına ilişkin usul ve esasları içermektedir.

GTİP	Eşyanın Tanımı
3501.10.90.00.00	Diğer kazeinler
3501.90.90.00.11	Sodyum kazeinat
3501.90.90.00.19	Diğerleri
3502.20.91.00.00	Kurutulmuş (yaprak, pul, flokon, ve toz halinde)
3502.20.99.00.00	Diğerleri
3504.00.10.00.00	Bu faslın 1 no'lu ek notunda belirtilmiş olan konsantre süt proteinleri
3504.00.90.00.19	Diğerleri

Gözetim uygulaması

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğin 1 inci maddesinde belirtilen eşya ancak Ticaret Bakanlığınca (İthalat Genel Müdürlüğü) düzenlenecek Gözetim Belgesi ile ithal edilir. Gözetim Belgesi gümrük beyannamesinin tescilinde ilgili gümrük idaresince aranır.

MADDE 3 – (1) Gözetim Belgesi taleplerine ilişkin başvurular, Ticaret Bakanlığı (Bakanlık) internet sayfasında (www.ticaret.gov.tr) yer alan “E-İmza Uygulamaları” altındaki “E-İmza Uygulamalarına Giriş” bölümünde yer alan “İthalat İşlemleri” kısmında elektronik imza ile yapılır. Ayrıca, e-Devlet (www.turkiye.gov.tr) adresinden de başvurulabilir.

(2) Bu Tebliğ kapsamında elektronik imza sahibi kişilerin firmalar adına başvuru yapmak üzere yetkilendirilmesi, 7/4/2021 tarihli ve 31447 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İthalat İşlemlerinde Elektronik Başvuru Sistemi

Tebliğ (İthalat: 2021/21) çerçevesinde yapılır.

(3) Bu Tebliğ kapsamında yapılan başvurularda birinci fıkrada belirtilen “İthalat İşlemleri” sayfasında bulunan “Başvuru İşlemleri” ana başlığı altındaki “Başvuru Girişi” ekranında belge türü alanında “TPS-0964-Gözetim Belgesi Sanayi”, Tebliğ/Karar alanında ise bu Tebliğ seçilir. Başvuru formunun elektronik olarak doldurulup 4 üncü maddede belirtilen belgelerin eksiksiz bir şekilde sisteme yüklenmesinden sonra yetkili kullanıcı tarafından elektronik imza ile imzalanması suretiyle başvuru tamamlanır.

(4) Elektronik ortamda yaşanabilecek sıkıntılar nedeniyle başvuru yapılamaması halinde, başvurular fiziksel olarak da yapılabilir. Bu durumda Ek-1'de yer alan başvuru formu kullanılır.

Tebliğ'in tamamı için: <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2021/07/20210703-18.htm>

TEK KULLANIMLIK PLASTİK ÜRÜNLERİN İŞARETLENMESİNE DAİR YÖNETMELİK

Tek Kullanımlık Plastik Ürünlerin İşaretlenmesine Dair Yönetmelik Avrupa Birliği'nin 2019/904 sayılı düzenlemesine istinaden, Almanya'da "Tek Kullanımlık Plastik Ürünlerin İşaretlenmesi Hakkında Yönetmelik" in de 03/07/2021 tarihi itibarıyla yürürlüğe gireceği belirtilmiştir.

Bahse konu yönetmeliğe göre; -Kadın bakım ürünlerinin (hijyenik ped, tampon vb.) tamamen veya bir kısmının plastik olması durumunda bu ürünlerin paketlerinin üzerine, - Tütün ürünlerinde kullanılan filtrelerin tamamen veya bir kısmının plastik olması durumunda bu ürünlerin paketlerinin üzerine, - Ev veya kişisel bakım için kullanılan ıslak mendillerin tamamen veya bir kısmının plastik olması durumunda bu ürünlerin paketlerinin üzerine, - Plastik filtreli tütün ürünlerin paketlerinin üzerine, - Plastik bardakların (Plastikten şarap ve içki bardakları ile örneğin içecek otomatlarında kullanılan beyaz veya değişik renkteki basit plastik bardaklar) üzerine, Avrupa Birliği'nin 2020/2151 sayılı düzenlemesine istinaden bu ürünlerin satışa sunulacağı AB üyesi ülkelerin resmi dillerinde "bu ürünlerin plastik ihtiva ettiğini belirtir" uyarının yazılması zorunlu hale getirilmiştir.

Söz konusu düzenlemenin uygulanmasında, firmalara 03/07/2022 tarihine kadar bir geçiş süreci tanınmış olup, bu tarihe kadar, yukarıda sıralanan ürünlerden plastik bardaklar hariç diğer ürünlerin paketleri üzerine, plastik bardaklarda ise ürünün üzerine "çıkarılmayan uyarı etiketleri" yapıştırılabilecektir. Bu tarihten sonra ise

bahse konu uyarı yazısının, ilk dört üründe paket üzerine, plastik bardaklarda ise yine ürün üzerinde baskı şeklinde bulunması gerekmektedir. Söz konusu uyarı yazılarına ait piktogramlar bağlantısında yer almaktadır. Diğer yandan, 03/07/2024 tarihinden itibaren hacmi 3 litreye kadar olan tek kullanımlık plastik içecek kaplarına ait kapakların kısmen veya tamamen plastikten olması durumunda ise kapakların ayrılmayacak şekilde içecek kaplarına bağlı olması şartı getirilmiştir. Bu kuralın istisnaları şu şekildedir:

- İçecek kaplarının metal veya camdan, kapakların ise kısmen veya tamamen plastikten olması - İçecek kaplarının kapaklarının metalden, ancak kapağın contasının plastikten olması - İçecek kaplarının tıbbi amaçlı özel sıvı gıda maddesi taşıması Tek Kullanımlık Plastik Ürünlerin İşaretlenmesi Hakkında Yönetmelik, 07/05/2021 tarihinde Eyaletler Meclisi'nde görüşülmüş olup, ilgili Bakanlık ve Başbakanlık makamlarının imzasının ardından, Cumhurbaşkanlığı makamı onayı ile Federal Almanya Cumhuriyeti Resmi Gazetesi'nde yayımlanarak 03/07/2021 tarihinde yürürlüğe girecektir. Avrupa Birliği'nin çevre politikalarının ticaret politikalarına yansımaları olarak tanımlanabilecek söz konusu uygulamalara konu olan mal kalemlerinin sayısının artacağı göz önünde bulundurulduğunda, firmalarımızın Avrupa Birliği pazarı için gerekli dönüşümü sağlamaları, Türkiye'nin en büyük ticaret ortağı olan AB pazarında kayıp yaşanmaması için önem arz etmektedir.

ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURUMUNDAN KURUL KARARI

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 30.06.2021 tarihli 10293 karar no'lu toplantısında; Organize Toptan Doğal Gaz Satış Piyasası Yönetmeliğinin "STP'de Teklif Verilmesi ve Fiyat Oluşumu" başlıklı 15'inci maddesi, "STP'de Verilecek Tekliflere ilişkin Asgari Unsurlar" başlıklı 16'ncı maddesi ve "Olağandışı Durumlar" başlıklı 18 inci maddesi ile "Organize Toptan Doğal Gaz Satış Piyasası İşletim Usul ve Esaslarının (PUE) "Günlük Referans Fiyat Hesaplanması" başlıklı 6.2 maddesi "Tekliflerin Yapısı ve İçeriği ve Teklif Tipleri" başlıklı 6.4 maddesi ve "Olağandışı Durumlar" başlıklı 11.1 maddesi çerçevesinde Kurulun bu konuda alacağı yeni bir karara kadar geçerli olmak üzere:

1- Sürekli Ticaret Platformunda verilecek tekliflerin asgari fiyatının 0 TL/1000 Sm³, azami fiyatının bir önceki ayın ilk 25 gününde STP'de oluşan Günlük Referans Fiyatların aritmetik ortalamasının 1,5 katı olarak belirlenmesine,

2- İletim Şirketinin noktasal / bölgesel işlemler hariç olmak üzere ilave Dengeleyici sıfatıyla STP'de yapacağı satış yönlü işlemlerde gerçekleşecek eşleşmelerin asgari fiyatının 1500 TL/1000 Sm³, alış yönlü işlemlerde gerçekleşecek eşleşmelerin azami fiyatının bir önceki ayın ilk 25 gününde STP'de oluşan Günlük Referans Fiyatların aritmetik ortalamasının 1,5 katı olarak belirlenmesine,

3- PUE'de öngörülen olağandışı durumların gerçekleşmesi sonucunda STP'de fiyat oluşumunun mümkün olmaması halinde, olağandışı durumun gerçekleştiği Gaz Gününden önceki Gaz Gününe ait uzlaştırma hesaplamalarında kullanılan son GRF'nin olağandışı durum GRF'si olarak kabul edilmesine karar verilmiştir. R.Gazete No: 31528 /Tarihi: 1.7.2021 <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2021/07/20210701.pdf>



BAKANLIK YETKİLİLERİ, TEVMOT PİLOT BÖLGESİ AOSB'YE ZİYARETTE BULUNDU

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürü Prof. Dr. İlker Murat Ar, sanayide enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik yürütülen “Türkiye’de Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerde Enerji Verimli Motorların Teşvik Edilmesi” (TEVMOT) Projesi’nin pilot uygulama bölgesi olan Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi’ne (AOSB) ziyarette bulundu.

Ziyarette Bölge Müdürü Ersin Akpınar ve Proje Destek Ofisi Koordinatörü Doç. Dr. Tuğçe Demirdelen, AOSB Proje Destek Ofisi uzmanları, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Uzmanları Gürsu Sezen Torun ve Fatma Çil ile UNDP Proje Saha Koordinatörü Özge Renklidağ bulundu.



CUMHURBAŞKANLIĞI YATIRIM OFİSİ BAŞKANI AOSB'Yİ ZİYARET ETTİ

Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi Başkanı Burak Dayıoğlu Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi (AOSB) Başkanlığına nezaket ziyaretinde bulundu. AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi Başkanı Burak Dayıoğlu’nu makamında konuk etti. Ziyarette, AOSB Bölge Müdürü Ersin Akpınar, Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi Özel Kalem Müdürü Bilal Uyar, Daire Başkanı Zeynel Kılınc, Proje Müdürleri Mustafa Erdönmez ve Muhittin Arslan da bulundu.

Ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getiren AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, konuklarına, AOSB’deki yatırımlar ve Bölge Müdürlüğünün çalışmaları hakkında bilgiler verdi. Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi Başkanı Burak Dayıoğlu da, AOSB’deki yatırımları dikkatle takip ettiklerini belirterek, Bekir Sütcü ve yönetimine başarı dileklerinde bulundu.



ATÜ REKTÖRÜ MEHMET TÜMAY’DAN AOSB'YE ZİYARET

Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi (ATÜ) Rektörü Mehmet Tümay Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi (AOSB) Başkanlığına nezaket ziyaretinde bulundu. AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, ATÜ Rektörü Mehmet Tümay’ı makamında konuk etti. Ziyarette, AOSB Bölge Müdürü Ersin Akpınar ve AOSB Proje Destek Ofisi Koordinatörü Doç. Dr. Tuğçe Demirdelen de hazır bulundu.

Ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getiren AOSB Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sütcü, üniversite-sanayi işbirliğinin önemine vurgu yaparken, ATÜ Rektörü Mehmet Tümay da, AOSB’deki üniversite-sanayi işbirliklerine yönelik gelişmeleri dikkatle takip ettiklerini belirterek Başkan Bekir Sütcü ve yönetimine başarılar diledi.

SANAYİCİLERİMİZE SUNULAN EĞİTİM PROGRAMLARIMIZ



AOSB Akademi'den 'Vergi Affı ve Matrah Artırımı' Eğitimi

AOSB Akademi alanında uzman isimleri ağırlamaya devam ediyor. Düzenli gerçekleştirilen eğitimler kapsamında AOSB'de faaliyet gösteren sanayiciler ve çalışanlarına "Vergi Affı ve Matrah Artırımı" konulu eğitim çevrimiçi olarak zoom uygulaması üzerinden gerçekleştirildi. Yeminli Mali Müşavir Mehmet Ökke ve Yeminli Mali Müşavir Doğan Ceylan tarafından verilen eğitimde; kesinleşmiş alacakların yapılandırılması, kesinleşmemiş veya dava safhasında alacakların yapılandırılması, inceleme ve tarhiyat aşamasında bulunan vergilerin yapılandırılması, matrah artırımı, işletme kayıtlarının düze ltilmesi, işletmelerin bilançolarında yer alan gayrimenkuller ile amortisman tabi diğer iktisadi kıymetleri için yeniden değerlendirme yapma imkânı, karşılıksız çıkan çek, protesto edilmiş senet, kredi kartı ve diğer kredi borçlarını zamanında ödeyemeyen kişilerin yükümlülüklerini yerine getirmeleri halinde geçmiş ödeme performanslarına ilişkin olumsuz kayıtların dikkate alınmamasının sağlanması konu başlıkları üzerinde duruldu.

Satış Döngüsü Adımları Eğitimi

AOSB Akademi kapsamında, "Satış Döngüsü Adımları" konulu eğitim çevrimiçi olarak düzenlendi. Huawei Güney ve Güneydoğu Bölge Kıdemli Eğitim Yöneticisi Ayşegül Bayar tarafından; "Satışta Beş Adım, Bağlantı Kurma (Anlamlı Bağlantılar), Keşfetme (Sell Yönetimi) Deneyim Nasıl Oluşturulur?, Kapatma Yapılması ne demek? Sadakat Oluşturma" gibi başlıklarda gerçekleştirilen eğitimde, tüketicilerin soru sorma konusundaki davranışlarına yönelik bilgiler paylaşıldı. Eğitimde Bayar, tüketicinin sunulan her çözümden memnun olduğuna dair emine kadar soru sormaya devam edilmesinin, tüketicieye soru sormaktan kaçınılmamasının önemini altını çizdi. Eğitim sonunda Ayşegül Bayar, katılımcıların sorularını yanıtladı.

Yazılı İletişim Kuralları ve Yazılı İletişim Protokolü Eğitimi

AOSB Akademi kapsamında, "Yazılı İletişim Kuralları ve Yazılı İletişim Protokolü" konulu eğitim çevrimiçi olarak verildi. Eğitim Ekin Kopkiman tarafından verilen eğitim; "İletişim nedir, yazılı iletişim nedir? Yazılı iletişim kuralları nelerdir? İş hayatında yazı türleri? Yazılı iletişim protokolü, Elektronik ortamda yazışma ve yazının hazırlanması" konu başlıkları altında gerçekleşti. Gazeteci Yazar Ekin Kopkiman, "Duygu, düşünce ya da bilgilerin her türlü yolla, başkalarına aktarılması" olarak tanımlanan iletişim konusunda tüm detayları ele aldığı sunumunun ardından katılımcıların sorularını da yanıtladı.

Giyilebilir Teknoloji Eğitimi

InfiniTech Kurucu Ceo'su Esen Girit Tümer AOSB Akademi kapsamında, "Giyilebilir Teknoloji" konulu eğitim verdi. Eğitimde; giyilebilir teknolojinin geleceği, giyilebilir teknolojinin kullanılması gereken alanlar, giyilebilir teknolojinin dünya pazarındaki yeri, tekstil sanayisi, tekstilde ür-ge çalışmaları, multidisipliner yaklaşım ve iş modellemeleri konuları ele alındı. Eğitim sonunda Tümer, katılımcıların sorularını yanıtladı.

Şirketinizin Karbon Karne Notunu Biliyor musunuz? Eğitimi

Bölge Müdürlüğümüz tarafından "Şirketinizin Karbon Karne Notunu Biliyor musunuz?" konulu eğitim çevrimiçi olarak verildi. Horizon Consultancy ortaklarından Eser Erginoğlu tarafından verilen eğitimde; AB Yeşil Mutabakat ve Sektörlere Etkisi, Şirketler için Yol Haritası, Karbon Ayak İzi Ölçümü, Karbon Karnesi Şirketinizin Notu Kaç?, Karbon Offset Etmek Nedir? gibi konu başlıklarında bilgiler verildi. Eğitimin ardından Eser Erginoğlu, katılımcıların sorularını yanıtladı.

İŞ TEMPOSUNDAN YÜRÜYÜŞ TEMPOSUNA GEÇECEĞİNİZ ENERJİ VEREN ROTALAR!

Yoğun iş temposuna biraz mola vermek, doğaya karışıp enerji boşaltarak motivasyon artırmak için en etkili yöntem kuşkusuz ki doğa yürüyüşleri. Yemyeşil ağaçların içinde "iş temposuna" yürüyüş molası vermek için Adana'ya yakın en güzel rotaları sizler için belirledik. BikoşuAdana'nın kurucusu ve AOSB Bilgi İşlem Sorumlusu Mehmet Önelge ile koşu rotalarını konuştuk. Hemen hemen her mevsimde yürüyüşe elverişli rotaları Spor sayfamız için anlatan Önelge'nin bu sayımız için tavsiyesi; Kapıkaya Kanyonu, Çakıt Vadisi, Bolkar Dağları oldu. İşte hafta sonları arkadaşlarınızla ve ailenizle gidebileceğiniz şehre yakın kaçış rotaları...



KAPIKAYA KANYONU

Kapıkaya Kanyonu, Seyhan'ın önemli kollarından birisi olan Çakıt Suyu'nun dağları aşındırarak oluşturduğu bir doğa harikası. Karaisalı İlçesi Kapıkaya Köyü'nde kanyonu terk eden Çakıt Suyu buradan sonra ova boyunca akmaktadır. Kanyon boyunca yeşilin her tonu görülmekte; özellikle keçiboynuzu, zakkum, çınar ve zeytin ağaçları yer alıyor.

2012 yılında Çukurova Kalkınma Ajansı tarafından desteklenen projeye kanyon boyunca yürüyüş yolları düzenlendi, yönlendirici tabelalar konuldu, kanyonun sarp kesimlerine korkuluklar yapıldı.

Kapıkaya Kanyonunun bir girişi ismini buradan alan Kapıkaya Köyü'nden başlamakta ve düzenlenen 7.250 metrelik yürüyüş yolu ile Adana'nın bir başka güzelliği olan Yerköprü Mesire Alanı'na ulaşılıyor. Kanyonun orta kesiminde

bahar aylarında akan Bahçecik Şelalesi bulunuyor ve bu bu şelale manzarasında ahşap oturma ve piknik alanları ve seyir terası yer alıyor.

Parkur, manzara açısından son derece doyurucu ve ortalama kondisyondaki birinin rahatlıkla ve keyifle tamamlayacağı kolay bir parkur. Kanyon'da yürüyüşün yanı sıra kaya tırmanışı ve dağ bisikleti gibi aktiviteler de gerçekleştiriliyor. 2018 yılında tamamlanan asma köprüyle Varda Köprüsüne Kapıkaya Kanyonu'nun kısa yoldan bağlantısı sağlandı. Bu yolu kullanacaklara iniş aşağı olması ve yürüyüşün kolay olması nedeniyle Varda Köprüsü'nden başlayarak kanyona ulaşmaları yerinde olacaktır. Araziye uygun, zemin tutuşlu outdoor ayakkabılar seçmek uygun olacaktır.



ÇAKIT VADİSİ

Çakıt Vadisi; coğrafi olarak Gülek boğazından geçen Adana-Pozantı otoyolunun ortalama 10 kilometre kadar doğusunda Torosların geçit vererek Çukurova'ya bağlandığı bir vadidir. Yürüyüşe Kuşçular Köyü çıkışından başlamak uygun. Diğer adıyla Taşdurmaz olarak da bilinen Çakıt Vadisindeki yürüyüş ortalama 16 km'den oluşacaktır. Almanlar tarafından 1900-1909 yılları arasında inşa edilen

demiryoluna ait tüneller ve bu tünellerin inşası için yapılan şantiyelerin kalıntılarını görme şansımızın olacağı bu yürüyüş esnasında, kısa dinlenme molaları verilerek parkur Belemelik' de tamamlanabilir. Güzellik, heyecan, bozulmamış doğa, tertemiz sular... Çakıt'ın bu bölümleri gerçekten görülmeye değer.



BOLKAR DAĞLARI- KARAGÖL-ÇİNİLİGÖL

Adana'ya 2 saat uzaklıkta bulunan Karagöl-Çiniligöl, Bolkar Dağları'nda Niğde ili Ulukışla ilçesi sınırları içerisinde yer alıyor. Niğde'de 2 bin 600 metre yükseklikte yer alan 100 metre derinliğe sahip buzul gölüdür. Yeraltı suları ve karların erimesi ile beslenir. Suyu içmeye elverişlidir. Koşu için ideal bir rotaya sahip olan Bolkar Dağları yürüyüşüne Karagöl-Çiniligöl-Pilot tepe yürüyüşü ile başlayabilirsiniz. Önce Karagöle sonrasında Çiniligöle yürüyebilir, eğer ekipman ve performans alt yapınız uygun ise Pilot tepeye de çıkabilirsiniz. Gidiş-dönüş toplam 7-8 km mesafede bir parkurdur.

Doğa yürüyüşünü seven ve sağlık sorunu olmayan (kalp-tansiyon vb) herkesin katılabileceği bir rotadır. Sürekli doğa yürüyüşü yapanlar ve haftada iki gün 1 saat yürüyen herkes rahatlıkla bu rotada yürüyebilir. İlk kez doğa yürüyüşüne gelenler ilk faaliyetlerinde biraz zorlanabilirler. Doğa yürüyüşüne Meydan mevkide 2400 metre rakımlarda başlamak uygun olacaktır. Meydan mevkiden 2650 metre rakımda Karagöle eğimli patikadan 2.5 km yukarı doğru yürünüp Karagöle ulaşılabilir. Karagöl den

2750 metre rakımlı Çiniligöle 1 km kadar yürüyüp Çiniligöl kenarında kısa bir moladan sonra aynı rotadan geri dönülerek toplamda 7-8 km kadar yürünüp eğer kamp yapıyorsanız kamp alanına ulaşabilirsiniz. Belirtmekte fayda var parkur, düz yolu olan bir parkur değil o nedenle arazi tipi ayakkabıların kullanılması önerilir.



BILL GATES GİBİ DÜŞÜNMEK

Bill Gates, Microsoft'u 1975'te kurdu. Windows'un ilk versiyonu 1985'te ortaya çıktığında Gates'in şirketi dünyanın en başarılıları arasında çoktan yerini almıştı. Acımasızlığıyla ün salmış olan genç girişimci, sadece pazar için ürün geliştirmeyi bilmekle kalmıyor, aynı zamanda onu satmayı da çok iyi beceriyordu. Bu alandaki başarısı onu kırk yaşına gelmeden dünyanın en zengin insanı yaptı. Bugün Gates'in mirası, bilgisayarlarla her türlü etkileşimimizde görülebilir. Ama yakın dönemde Bill ve Melinda Gates Vakfı ile yaptığı çalışmalar, onu teknolojiye katkılarıyla olduğu kadar yoksulluğa karşı mücadelesiyle de hatırlayacağımızı gösteriyor.

Dünyanın en ünlü IT dâhisinin felsefesini ve özenle geliştirilmiş becerilerini bir arada anlatan bu ilham verici kitap, sizi Bill Gates'in bilgisayar ve iş dünyasına eşsiz yaklaşımını keşfetmeye çağırıyor. Gates'i şekillendiren fikirlerin izini sürerek onun yöntemlerini hayatınızın her alanına nasıl uygulayabileceğinizi görebilirsiniz.

Türü : Edebiyat Biyografi İş, Ekonomi & Pazarlama İş Dünyası Pegasus Yayınları, Sayfa Sayısı : 224
Basım : Ocak 2017

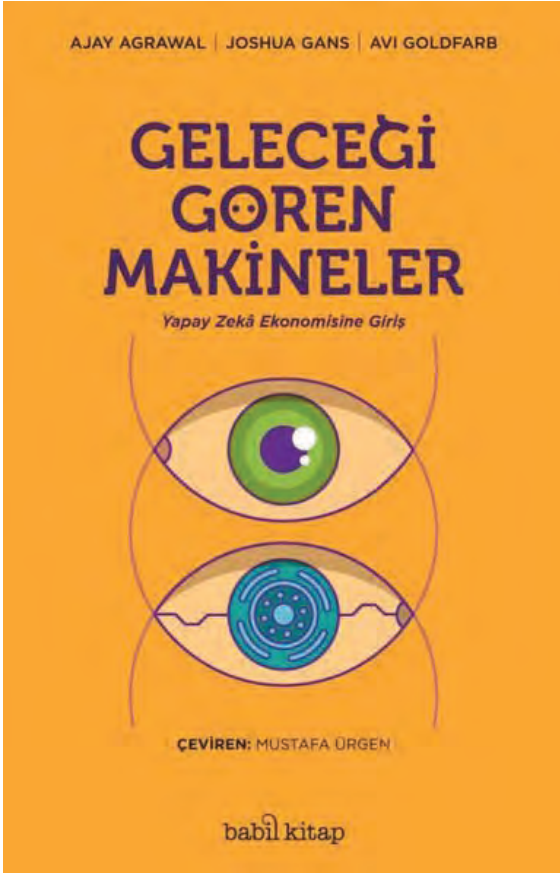


VERİ BİLİMİ

Herhangi bir yılda gezegenimizde üretilen, paylaşılan ve kop-yalanan tüm verilerin toplamı ile tanımlanan bu dijital varoluş hızla büyüyor ve biz buna küresel veri diyoruz. Son on yılda pek çok alanda dijital dönüşümler gerçekleşti. Gelecek on yılda da verinin gücünü kullanarak ulaşılabilecek şeyler ancak insanın hayal gücü ile sınırlıdır.

Veri bilimi, insanın sezgilerini kullanarak veriler arasındaki örüntüleri keşfedip hayatı kolaylaştırmanın (belki de zorlaştırmanın?) bir yolunu gösteriyor. Her ne olursa olsun, insan en temel dürtüsü olan merakını gidermenin yollarını keşfediyor aslında. Böylece, karmaşık süreç ve yapıların temelindeki yalınlığı ortaya çıkarabiliyor.

Türü: Ekonomi, pazarlama, teknoloji, Paloma Yayınevi, Sayfa Sayısı : 236, Basım: Mart 2019



GELECEĞİ GÖREN MAKİNELER YAPAY ZEKA EKONOMİSİNE GİRİŞ

Yapay zeka, çağımızdaki en dönüştürücü teknoloji. Agrawal, Gans ve Goldfard sadece onun özünü kavramakla kalmıyor, ekonomik anlamlarına ve içsel ödünleşmelerine de yakından bakmamızı sağlıyor. Eğer yapay zekanın yarattığı heyecanın etrafındaki sisi dağıtmak ve yapay zekanın toplum için yarattığı zorluklar ve getirdiği fırsatların altında yatanları görmek istiyorsanız ilk işiniz Geleceği Gören Makineler'i okumak olmalı.

Geleceği Gören Makineler hem zor bir işin üstesinden geliyor hem de benzersiz bir çalışma: Yapay zeka ile geldiğimiz noktada, abartılı heyecanlarla gerçekliği birbirinden ayırırken sürekli taze fikirler ve herkesin kolayca okuyabileceği bir inceleme sunuyor. Yazarlar, yapay zekanın anlaşılmasını kolaylaştırmak için onu yeni ve ucuz bir ürün olarak öngörü biçiminde yeniden tanımlıyorlar.

Harvard Üniversitesi eski rektörü, ABD eski Hazine Bakanı ve Dünya Bankası eski baş ekonomisti Lawrence H. Summers'ın deyişiyle, Yapay zeka hayatınızı dönüştürebilir. Ve Geleceği

Gören Makineler yapay zekayı anlama şeklinizi dönüştürecektir. Bu, muhtemelen ortaya çıkan en iyi teknoloji hakkında şimdiye kadar yazılmış en iyi kitap.

Türü : Araştırma - İnceleme - Kuram İş, Ekonomi & Pazarlama Babil Kitap, Sayfa Sayısı: 280, Basım: Kasım 2019, Çevirmen: Mustafa Ürgen



KAYIP SANCAK

İnkılap Kitabevi tarafından çıkarılan Kayıp Sancak, Aralık 1918'de başlayan işgalden Adana'nın kurtuluş tarihi olan 5 Ocak 1922'ye kadar süren destansı mücadeleyi anlatıyor. Kuvayimilliyeye Komutanı Tekelioğlu Sinan Yüzbaşı ile Fransız Binbaşı Pierre Mesnil'in akıl oyunlarına sahne olan Güney Cephesi'ndeki yaşananları aktaran roman, 44 kahraman Kuvvacının 700 Fransız askerini teslim alarak tarihe geçtikleri Karboğazı Zaferi'ni ve bir gizem olarak kayıtlara geçen Fransız taburunun kaybolan sancağını da konu olarak işliyor.

Türü: Tarih, Sayfa Sayısı : 232, Basım : 2021

FARK YARATAN DEĞERLERİMİZ



AOSB Bölge Müdürlüğü bünyesinde kurulmuş ulusal ve uluslararası programlar aracılığı ile gerçekleştirilen Ar-Ge ve inovasyon projeleri, Ar-Ge/ Tasarım Merkezi Kurulum ve sürdürme hizmetleri, KOSGEB ve Bakanlık kapsamında hibe proje ve destekleri konusunda hizmet prensibi ile faaliyet gösteren bir birimdir.



Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi eğitim platformu olan AOSB Akademi bünyesinde tüm katılımcılara açık ücretsiz eğitimler düzenlemekteyiz. Online olarak gerçekleştirdiğimiz eğitimlerimizle en fazla katılımcı ile en yüksek verimi elde etmeyi amaçlamaktayız.



Kamu kurum ve kuruluşlarının Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nde faaliyet gösteren katılımcılara tek çatı altında hizmet verebilmesi amaçlanarak, 2019 yılında AOSB Kamu Kampüsü hizmete açılmıştır.



AOSB katılımcılarımızın dijital dünyada bulunabilirliğini artırarak, uluslararası düzeyde ticaret süreçlerinin geliştirilmesine katkı sağlamak amacıyla AOSB Bölge Müdürlüğü ve akademisyenler iş birliği ile geliştirilmiş bir dijital pazarlama projesidir.



Yetiştirilmesinden ikrama hazır hale getirilmesine kadar, tüm süreçlerini kendi personellerimizin yürüttüğü, AOSB Organik çatısında ürettiğimiz ürünlerimizin ambalajlarını doğada yeniden kullanılabilir şekilde biz tasarlıyor, çalışanlarımız ve bölgemiz katılımcıları ile paylaşıyoruz.



AOSB katılımcılarına daha uygun koşullarda elektrik enerjisi sunabilmek ve elektrik enerjisi tedarikinin doğrudan piyasadandan sağlanabilmesi için AOSB Elektrik Enerjisi Tedarik Toplantı Satış A.Ş. firması kurularak EPDK'ya başvuru yapılmış ve tedarik lisansı alınmıştır.



AOSB Bölge Müdürlüğü ile koordineli olarak faaliyet gösteren AOSB Kadın Sanayiciler Platformu, AOSB bünyesinde faaliyette olan Kadın Sanayicilerin bir araya gelerek güçlü bir platform oluşturmasını sağlayan istişari bir platformdur.