

OSD Ocak-Haziran Dönemi Verilerini Açıkladı

Otomotiv Sanayii Derneği (OSD) 2023 yılının ilk 6 aylık dönemine ilişkin verileri açıkladı. 2023 yılı Ocak-Haziran döneminde toplam üretim yüzde 13, otomobil üretimi bir önceki yılın aynı dönemine göre yüzde 21 arttı. Bu dönemde, toplam üretim 735 bin 231 adet, otomobil üretimi ise 462 bin 401 adet düzeyinde gerçekleşti. 2023 yılı Ocak-Haziran döneminde toplam pazar geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 55 artarak 581 bin 109 adet düzeyinde gerçekleşti. Bu dönemde otomobil pazarı ise yüzde 55 oranında artarak 429 bin 870 adet olarak gerçekleşti.



Ticari araç grubunda, 2023 yılı Ocak-Haziran döneminde üretim yüzde 2, ağır ticari araç grubunda yüzde 23 artarken, hafif ticari araç grubunda geçen yılın aynı dönemine paralel gerçekleşti. 2022 yılı Ocak-Haziran dönemine göre ticari araç pazarı yüzde 55, ağır ticari araç pazarı yüzde 43 ve hafif ticari araç pazarı yüzde 58 arttı.

2023 yılı Ocak-Haziran döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre, toplam otomotiv ihracatı adet bazında yüzde 8 oranında, otomobil ihracatı ise yüzde 20 oranında arttı. Bu dönemde, toplam ihracat 505 bin 926 adet, otomobil ihracatı ise 325 bin 475 adet düzeyinde gerçekleşti. 2023 yılı Ocak-Haziran döneminde bir önceki yılın aynı dönemine göre, toplam otomotiv ihracatı Dolar bazında yüzde 15, avro bazında geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 16 arttı. Bu dönemde toplam otomotiv ihracatı 17,7 milyar dolar olarak gerçekleşirken, otomobil ihracatı yüzde 20 artarak 5,4 milyar dolar seviyesinde gerçekleşti. Avro bazında otomobil ihracatı ise yüzde 16 artarak 4,9 milyar avro seviyesinde gerçekleşti.

Ayrıntılı bilgi için: <https://www.osd.org.tr/haberler/145>

MAKTEK Konya Fuarı Ekim Ayında Yapılacak

Makina sektörünün Anadolu'daki en büyük buluşması MAKTEK Konya Fuarı, Takım Tezgâhları Sanayici ve İş İnsanları Derneği (TİAD) ve Makina İmalatçıları Birliği (MİB) iş birliğiyle 11-14 Ekim 2023 tarihleri arasında Konya Ticaret Odası- TÜYAP Konya Uluslararası Fuar Merkezinde gerçekleştirilecek.



Kapsamı ve katılımcı profilinin genişliğiyle öne çıkan fuarda; takım tezgâhları, metal-sac işleme makinaları, tutucular-kesici takımlar, kalite kontrol-ölçüm sistemleri, CAD/CAM, PLM yazılımları ve üretim teknolojileri alanlarında faaliyet gösteren sektörün lider firmaları en son teknoloji ürün ve hizmetlerini sergileyecek. Dört yıl aradan sonra gerçekleşecek olan MAKTEK Konya Fuarında, sektörün tüm paydaşlarını bir araya getirerek makina endüstrisindeki tüm gelişmelerin ortaya koyulması hedefleniyor.

Bükme, katlama, düzleştirme ve yassılaştırma makinaları, makas tezgâhları, caka kenet makinaları, kompresörler ve birçok endüstriyel ürün ve hizmet MAKTEK Konya Fuarında yerli ve yabancı ziyaretçiler için görücüye çıkacak. Özellikle son yıllarda büyük bir hızla gelişen sanayi bölgesi olarak Türkiye'nin önde gelen makina üretim merkezlerinden olan, ülkemizin KOBİ başkenti Konya, 2023 yılında makina sektörünün buluşma noktası olacak. Dört gün boyunca devam edecek olan fuar önemli iş bağlantılarının kurulmasına zemin hazırlayacak.

Ayrıntılı bilgi için: <http://maktekkonya.com/fuar-hakkinda>

İSKİD'ten Isı Pompası Teknolojileri Paneli



İklimlendirme Soğutma Klima İmalatçıları Derneği (İSKİD), temiz enerji sektörüne ev sahipliği yapan "WENERGY EXPO 2023 Temiz Enerji Teknolojileri Fuarının kongre bölümünde, "Isı Pompası Teknolojileri, Proje Tasarımı ve Uygulama Örnekleri" başlıklı panel düzenledi. Moderatörlüğünü İSKİD Yönetim Kurulu Üyesi Turgay Yay'ın yaptığı ve 10 Mayıs tarihinde düzenlenen "Isı Pompası Teknolojileri, Proje Tasarımı ve Uygulama Örnekleri" panelinde, Isı Pompası Komisyonu Üyesi Arslan Çağlayan Gürel "Isı Pompası Nedir, Sınıflandırılması, Faydaları, Avrupa ve Türkiye Isı Pompası Pazarı, Avrupa'daki Teşvikler Hava Kaynaklı Isı Pompaları Uygulama Örnekleri Ve Tesisatta Dikkat Edilmesi Gereken Unsurlar," İSKİD Isı Pompası Komisyonu Başkan Yardımcısı Pınar Gürler "Su ve Toprak Kaynaklı Isı Pompaları ve Uygulama Detayları" ve GMD Moskay Mühendislikten Serhan Mumcu "Binalarda Isı Pompası Proje Tasarımı ve Uygulama Örnekleri" konularında sunum yaptılar.

Temiz enerji sektörüne yönelik olarak gerçekleşen fuarda başta rüzgâr, güneş, hidrojen, biokütle ve jeotermal olmak üzere yenilenebilir enerjinin tüm alt başlıkları, kojenerasyon, çevre teknolojileri, enerji verimliliği, enerji lojistiği, dijitalizasyon, enerji depolama, elektrikli araç ve şarj teknolojileri, akıllı şebeke ve akıllı altyapı, enerjide siber güvenlik konularında son teknolojiler, en yeni ürün ve hizmetler sergilendi.

İSKİD, ısı pompaları ve teknolojileri konusuna ağırlık vermek ve etkili çalışmalar yürütmek için 2018 yılında Isı Pompası Komisyonunu kurdu. İSKİD Isı Pompası Komisyonu vasıtası ile teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek üyeler, sektör temsil-

Eskişehir Endüstri Fuarı, 27 - 30 Eylül 2023'te Yapılacak

Türkiye'nin havacılık, savunma ve makina sanayindeki gücünü ortaya koyan Eskişehir Endüstri Fuarı, 27-30 Eylül 2023 tarihlerinde üçüncü kez Eskişehir Ticaret Odası Fuar ve Kongre Merkezinde yapılacak. Fuarda makina, havacılık ve otomotiv sektörlerindeki ana firmalar ile Ar-Ge firmaları, alt yükleniciler, tedarikçiler, yan sanayi firmaları, işletme teknolojileri, robot teknolojileri ve yurt dışından gelen alım heyetleri aynı or-



ganizasyonda bir araya gelecek. Türkiye markalı ana firmalar ile yan sanayi ve teknoloji üreten tedarikçilerin B2B iş görüşmelerinde bulunacağı bir pazarlama platformu oluşturulacak. Eskişehir Endüstri Fuarı, 27-30 Eylül 2023 tarihlerinde üçüncü kez endüstri devlerini ziyaretçilerle buluşturmaya hazırlanıyor.

Ayrıntılı bilgi için: <https://www.eskisehirendustrifuari.com/>



çileri, kamu kurum ve kuruluşları ile yoğun bilgi paylaşımında bulunuyor. Çevre Dostu Isı Pompaları ve Teknolojileri konusunda sektörü ve kamuoyunu bilgilendirmek ve güncel gelişmeleri paylaşmak amacıyla webinarlar organize ediyor. İSKİD Isı Pompaları ve Teknolojileri konulu webinar videolarına İSKİD'in youtube sayfası üzerinden ulaşılabilir.

Ayrıntılı bilgi için: <https://iskid.org.tr/iskidten-isi-pompasi-teknolojileri-paneli/>