



Sanayinin Sesi

17 MAYIS 2026 PAZAR

HABER

SAYI: 330

www.esohaber.com

“ % 14 ”

ESKİŞEHİR'DEKİ GENÇ NÜFUSUN TOPLAM NÜFUS İÇİNDEKİ ORANI, 15-24 YAŞ (KAYNAK, TÜİK)



MESLEK LİSELERİNİN GELECEĞİ VELİLERLE KONUŞULDU

ESO VE ESKİŞEHİR İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ İŞ BİRLİĞİYLE YÜRÜTÜLEN "ELİNDEN GELECEK VAR 2026" PROJESİ KAPSAMINDA DÜZENLENEN VELİ BULUŞMALARINDA, MESLEK LİSELERİNİN SUNDUĞU EĞİTİM VE KARIYER FIRSATLARI ANLATILDI.

■ TOKİ Ümit Yaşar Oğuzcan Ortaokulu ve Ata Ortaokulu'nda düzenlenen programlarda, öğrenci ve velilere meslek liselerinin sunduğu eğitim olanakları, uygulamalı öğrenme süreçleri ve kariyer fırsatları hakkında bilgi verildi.

■ Etkinliklerde ESO Yönetim Kurulu Üyeleri ve girişimciler Emre Sarar ile Ahmet Özdemirel de öğrenciler ve velilerle bir araya gelerek deneyimlerini paylaştı.

Elinden Gelecek Var 2026

Veli Buluşmaları: Yetenekten Başarıya Uzanan Meslek Lisesi Yolculuğu

Ata Ortaokulu

Moderatör Proje Lideri, Girişimci Çiğdem Arıman

Sahih Eller Kararlı Ticaret, Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürü İlhami Can

ESO Yönetim Kurulu Üyesi, Girişimci Ahmet Özdemirel

Eskişehir Ticaret Odası Meclis Üyesi, Girişimci Şener Şentürk

BAŞKANDAN SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMANIN REÇETESİ

ESO BAŞKANI CELAETTİN KESİKBAŞ, ESKİŞEHİR SEMPOZYUMU KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN "BİLGİDEN ÜRETİME: ESKİŞEHİR'İN YEREL KALKINMA STRATEJİLERİ VE DÖNÜŞÜM YOLCULUĞU" OTURUMUNA KONUŞMACI OLARAK KATILDI.



■ Kesikbaş konuşmasında, Eskişehir'in klasik üretim anlayışının ötesine geçerek teknoloji geliştiren, yüksek katma değer üreten ve küresel rekabet gücü yüksek bir şehir haline gelmesi gerektiğini vurgulayarak üniversite-sanayi-kamu iş birliğinin önemine dikkat çekti.

■ Eskişehir'in güçlü insan kaynağı, mühendislik kültürü ve üretim altyapısıyla Türkiye'nin teknoloji üssü olabilecek potansiyele sahip olduğunu belirten

■ Kesikbaş, raylı sistemler, havacılık, yapay zekâ, yeşil dönüşüm ve dijitalleşme alanlarında uzmanlaşmış merkezlerin kurulmasının kritik olduğunu ifade etti.

Kesikbaş, sürdürülebilir kalkınmanın yalnızca ekonomik değil; toplumsal, çevresel ve kültürel dönüşümü de kapsamı gerektiğini söyledi.



TEKNİK PERSONELE UYGULAMALI EĞİTİM

ESO tarafından düzenlenen "Hidrolik/Elektrohidrolik Sistemlerde Bakım ve Arıza Arama Eğitimi" başarıyla gerçekleştirildi. Sanayi sektöründe görev yapan teknik personelin bilgi ve becerilerini geliştirmeyi amaçlayan eğitimde, hidrolik ve elektrohidrolik sistemlerin çalışma prensipleri, bakım süreçleri ve arıza tespit yöntemleri ele alındı.



Sanayinin Sesi

17 MAYIS 2026 PAZAR

HABER

SAYI: 330

www.esohaber.com



% 21,6

ESKİŞEHİR'DEKİ GENÇ NÜFUSUN
TOPLAM NÜFUS İÇİNDEKİ ORANI,
15-29 YAŞ (KAYNAK, TÜİK)



ESO, ESKİŞEHİR'İ AVRUPA SANAYİ AĞLARINDA TEMSİL EDİYOR

ESO YÖNETİM KURULU ÜYESİ EMRE SARAR, ESO'NUN ULUSLARARASI İŞ BİRLİKLERİYLE ESKİŞEHİR SANAYİSİNİN KÜRESEL GÖRÜNÜRLÜĞÜNÜ ARTIRDIĞINI BELİRTTİ. SARAR, HAVACILIK, RAYLI SİSTEMLER VE OTOMOTİV ALANLARINDAKİ AVRUPA BAĞLANTILARININ KENT SANAYİSİ İÇİN STRATEJİK ÖNEM TAŞIDIĞINI SÖYLEDİ.



ESKİŞEHİR'İN SANAYİ GÜCÜ AVRUPA'DA

Eskişehir'in üretim kültürü, mühendislik birikimi ve ihracat potansiyeliyle Türkiye'nin önemli sanayi merkezlerinden biri olduğunu ifade eden Sarar, ESO'nun bu gücü uluslararası platformlarda daha etkin temsil etmek için çalışmalarını sürdürdüğünü kaydetti.

STRATEJİK SEKTÖRLERDE GÜÇLÜ TEMSİL

ESO'nun Avrupa Havacılık Kümeleri Ortaklığı, Avrupa Demiryolu Kümeleri Girişimi ve

FİRMALARA YENİ PAZAR VE İŞ BİRLİĞİ FIRSATI

ESO'nun 10 yılı aşkın süredir ortağı olduğu Avrupa İşletmeler Ağı'nın, firmalara yeni pazarlara açılma, uluslararası iş birlikleri kurma ve Avrupa'daki teknoloji ile inovasyon ekosistemine erişme imkânı sunduğunu vurgulayan Sarar, bu ağın özellikle KOBİ'ler için önemli bir destek mekanizması olduğunu belirtti. Enterprise Europe Network, 60'tan fazla ülkede yüzlerce kurum ve binlerce uzmanla faaliyet gösteren geniş bir iş birliği ağı olarak tanımlanıyor.

Avrupa Otomotiv Kümeleri Ağı'nda yer aldığını belirten Sarar, Eskişehir'in bu üyeliklerle Avrupa'nın güçlü sanayi networklerinde aktif biçimde temsil edildiğini söyledi

BAKILAN İNŞAAT'TAN YEŞİL BİNA KONSEPTLİ KONUT ATAĞI

ESKİŞEHİR'DE KONUT SEKTÖRÜNDE FAALİYET GÖSTEREN BAKILAN İNŞAAT, "THEMA" KONSEPTİYLE ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ MERKEZE ALAN PROJELER GELİŞTİRİYOR. ŞİRKET, BAKILAN THEMA VE THEMA HUZUR PROJELERİYLE ESKİŞEHİR'İN İLK YES-TR SERTİFİKALI KONUTLARINI HAYATA GEÇİRMİYİ HEDEFLİYOR.

ENERJİ VERİMLİ KONUT HEDEFİ

Toplam 48 daireden oluşacak projelerde güçlü yalıtım sistemi, argon gazlı camlar ve güneş enerjisi panelleri kullanılacak. Bakılan İnşaat Kurucularından Atakan Bakılan, amaçlarının düşük enerji tüketimiyle yüksek konfor sağlamak olduğunu belirtti.



"KAYNAKLARINI VERİMLİ KULLANAN KONUTLAR"

Atakan Bakılan, thema konseptiyle enerjisini üreten, kaynaklarını verimli kullanan ve uzun vadede tasarruf sağlayan yaşam alanları oluşturmayı hedeflediklerini söyledi.

SÜRDÜRÜLEBİLİR YAŞAM ALANLARI

Projelerde yağmur suyu depolama sistemleri, su tasarruflu armatürler, elektrikli araç şarj altyapısı ve her daire için iki araçlık otopark da yer alacak. 3,5 metre kat yüksekliği, geniş cam yüzeyler ve büyük balkonlarla konforun artırılması planlanıyor.



YAZ SEZONU YAKLAŞIRKEN SANAYİ KURULUŞLARINDA İŞ KIYAFETİ YENİLEME SÜRECİ HIZ KAZANIYOR. UZMANLARA GÖRE, SICAK HAVA KOŞULLARINDA YALNIZCA KONFOR DEĞİL, AYNI ZAMANDA ÇALIŞAN GÜVENLİĞİNİ ARTIRAN TEKNİK ÖZELLİKLER DE SEÇİM SÜRECİNDE BELİRLEYİCİ ROL OYNUYOR.

İŞ KIYAFETİNDE DOĞRU SEÇİM İŞ GÜVENLİĞİNİ BELİRLİYOR

Eskişehir'de faaliyet gösteren Sümer Işık Konfeksiyon, BARAN IŞIK Üniforma markasıyla yaz dönemine yönelik geliştirdiği iş kıyafeti çözümleriyle dikkat çekiyor. Üretimde; suya dirençli, yağ itici, kesilmeye ve elektrik arkına dirençli ürün seçenekleri

sunan firma, farklı üretim alanlarının ihtiyaçlarına özel alternatifler sağlıyor. Firma yetkilileri, "Doğru iş kıyafeti seçimi, yalnızca konfor değil; iş güvenliği, çalışan performansı ve işletme verimliliği açısından doğrudan etkili bir unsurdur" değerlendirmesinde bulundu.