

● FORD TRUCKS ZİYARETİ

Müşterimiz FORD TRUCKS'ın üst düzey yöneticileri, mevcut yeni projelerin durumu ve iş geliştirme fırsatlarını değerlendirmek amacıyla bir ziyarette bulundu. Bu kapsamda, bir dizi toplantılar düzenlendi. Toplantılar sonrası, üretim hatlarını ve projelerin gerçekleştirildiği sahaları kapsayan geniş çaplı bir saha turu yapıldı.



● MAN ZİYARETİ

Müşterimiz MAN, mevcut ve yeni projelerinin durumu hakkında bilgi almak ve genel performanslarını değerlendirmek amacıyla bir ziyaret gerçekleştirdi. Ziyaret kapsamında, mevcut ve yeni projelerin performansıyla ilgili çeşitli toplantılar düzenlendi. Toplantıların ardından, projelerin üretildiği hattı ziyaret etmek için bir saha turu gerçekleştirildi.

● IVECO ITALY ZİYARETİ

Geçtiğimiz günlerde otomotiv sektörünün önde gelen firmalarından Iveco Italy firmasını ağırlamaktan büyük memnuniyet duyduk. Potansiyel müşterimiz olan Iveco Italy'nin üst düzey yöneticileri, üretim tesislerimizi ve operasyonel süreçlerimizi yerinde inceleyerek, iş birliği olanakları hakkında detaylı bilgi aldılar. Ziyaret kapsamında yapılan görüşmelerde, Ünver Group'un ileri teknoloji üretim kapasitesi, kalite standartları ve yenilikçi çözümleri ön plana çıktı. Iveco Italy ile olası iş birliklerinin, her iki taraf için de büyük fırsatlar sunacağına inanıyoruz.



● OTİZM FARKINDALIK GÜNÜ ETKİNLİĞİ

Ünver Group olarak, Otizm Farkındalık Günü kapsamında Ipeç Özel Eğitim Uygulama Okulu'na bir ziyaret gerçekleştirdik. Sürdürülebilirlik komitemizin düzenlediği etkinliğe katılanlar, okuldaki öğrencilerle bir araya gelerek anlamlı etkileşimler yaşadılar. Renkli etkinliklerle dolu bir gün geçiren misafirler, öğrencilerle çeşitli oyunlar oynayarak keyifli zaman geçirdiler. Ziyaretçiler, otizm farkındalığını artırmak için bu tür etkinliklerin önemine dikkat çekerek, toplumda daha fazla anlayış ve destek sağlanması gerektiğini vurguladılar.



● HEPAD ETKİNLİĞİ

Ünver Group Sürdürülebilirlik Komitesi, 4 Nisan Dünya Sokak Hayvanları Günü'nde HEPAD'a (Her Eye Bir Patı Derneği) ziyaret gerçekleştirdi. Komite üyeleri, sokak hayvanlarına destek olmak amacıyla bir araya geldi. Ziyaret sırasında, sokak hayvanları için yürütülen çalışmaların önemine vurgu yapılırken, toplumda hayvan hakları konusunda farkındalığın artırılması gerektiği vurgulandı. Ayrıca, patili dostlarımızı destek olmak amacıyla çalışanlar arasında başı toplandı. Toplanan başlıklar ile mama alınarak HEPAD'a teslim edildi. Desteklerinden dolayı herkese teşekkür ederiz.



9 YAŞ RESİM 1.NCİSİ
SAVAŞ ALATAŞ - ÇAĞAN ALATAŞ

● 23 NİSAN RESİM YARIŞMASI

Çocuklarımızın sevincine ortak olduğumuz ve artık gelenekselleşen "Çocuklarımızın Fırcasından 23 Nisan" konulu resim yarışmamızın kazananları ödülleri kavuştu. Tüm katılımcılarımıza teşekkür eder, kazanan çocuklarımızı kutlarız. Yarışmamızın birincileri:

- 4-6 YAŞ - Sare Balaban
- 7-10 YAŞ - Çağan Alataş
- 11-14 YAŞ - Yağmur Şinasi



11 YAŞ RESİM 1.NCİSİ
EMRAH ŞİNASI - YAĞMUR ŞİNASI



5 YAŞ RESİM 1.NCİSİ
İLHAN BALABAN - SARE BALABAN

NİSAN AYI ÖNERİ ÖDÜLLERİ

Ünver Group olarak sürekli iyileşmeyi ve gelişmeyi kendimize ilke edinip, bu doğrultuda hareket ederek çalışanlarımızın da gücünü arkamıza alarak emin adımlarla işimize ve firmamıza değer katmaya devam ediyoruz. Bu çerçevede Nisan ayının öneri ödülleri alan çalışma arkadaşlarımıza başarılarının devamını diliyoruz. Birlikte daima ileriye...



Nisan ayı en iyi kalite öneri ödülü
Ertuğrul Akaslan



Nisan ayı iyi öneri ödülü
Serkan Subaşı

• UNVER TEAM

Selim Emre Bora

Bilgi Teknolojileri Müdürü

YAPAY ZEKA: GELECEĞE YÖN VEREN TEKNOLOJİ



Şakası yok, Mizah Bile Yapıyor.

İnternette dolaşiyor, veri topluyor, soru cevaplıyor, metin yazıyor, resim-grafik çiziyor, ödev yapıyor, her türlü tasarımı yapıyor, tahmin-olasılık hesabına yatkın, güfte yazıyor, müzik besteliyor, şiir yazabiliyor. Bitti mi? Bitmedi; bilim um araştırmada bulunabiliyor, ses taklit edebiliyor, roman-kitap yazabiliyor, akademik tez hazırlıyor, senaryo kurguluyor, video-film çekiyor, nutuk-vaaz hazırlıyor, reklam yapıyor, dijital oyun tasarlıyor. Yine bitmedi; iki boyutlu görüntüleri üç boyutluya çevirebiliyor, plan-program yapıyor, tercümede üstüne yok, sahte haber ve görüntü hazırlamakta hayli yetenekli, hatta hatalarından ders bile çıkarabiliyor. Öyle maharetli ki yapamadığı şey yok gibi. Bilmediği tek şey beş vakit namaz diyeceğim ama onu da biliyor, bir robota yüklediğinde onu da kılabilir.

2023 de gerçekleştirilen BM zirvesinde sergilenen bir yapay zekâ uygulaması dünyayı insanlardan daha iyi yönetebileceğini bile iddia etti; daha ne olsun. Bilgisayarlara, robotlara, makinelerde bir insan gibi davranma kabiliyeti kazandıran yapay zekâ teknolojisi hızla geliyor ve modern hayatın pek çok cihetini dönüştürecek olası görünüyor. Ancak her hızlı gelişme ve her belirsizlik gibi bu teknoloji de mevcut. Bununla birlikte verilerin büyüğe ölçekli toplanmasına, iletilmesine, depolanmasına ve analizine olanak tanıyan yapay zekâ ile elektronik sağlık kayıtlarının ve sağlıkta bilgi teknolojileri yönetiminin çağın temel ihtiyaçlarından biri haline geldiği ifade edilebilir.

Yapay zekânın insan ömrünün uzamasına her geçen yıl daha fazla katkı sağlayacağını gösteriyor. Daha önceki dijital dönüşüm süreçlerinde olduğu gibi bu konuda yapılan araştırmalar insan emeği ve katılımının eskimeyeceğini, aksine yapay zekânın yeni iş alanları yaratmaya ve yenilikleri yönlendirmeye katkı sağlayacağını gösteriyor. Olumsuz yönlerine bakıldığında dünyada endişelerin temelinde benzer nedenlerin olduğu görülüyor. İletişim teknolojileri ile hayata yön veren platformlarda veri ihlallerinin gerçekleştirilmesi için yapay zekâ önemli bir araç olarak kullanılıyor.

ABD’de yüz tanıma sistemleri başta olmak üzere, algoritma yanlılığı içeren uygulamaların da çok sayıda habere konu olduğunu görüyoruz. Böylelikle yapay zekânın barındırdığı riskleri 6 başlıkta sıralayabiliriz.

Gizlilik İhlalleri: Yapay zekâ sistemleri, işlevlerini yerine getirebilmek için büyük miktarda veriye ihtiyaç duyarlar. Bu verilerin kişisel bilgiler içermesi ve yeterli güvenlik önlemleri alınmaması durumunda, kişisel gizlilik ihlalleri meydana gelebilir.

Karar Verme Süreçlerinde Şeffaflık Eksikliği: Yapay zekâ algoritmalarının karar verme süreçlerinin nasıl işlediği sıklıkla şeffaf olmayabilir. Bu durum, algoritmaların neden belirli kararlar verdiğini anlamayı zorlaştırır ve adil olmayan sonuçlara yol açabilir.

Yanlılık ve Adaletsizlik: Eğer yapay zeka sistemleri, yanlılıklar içeren veri setleriyle eğitilirse, bu yanlılıklar sistemlerin kararlarında da kendini gösterebilir. Bu, özellikle etnik köken, cinsiyet veya yaş gibi faktörlere dayalı önyargılarla sonuçlanabilir.

Güvenlik Zafiyetleri: Yapay zeka sistemleri, siber saldırılara karşı savunmasız olabilir. Hackerlar, bu sistemleri manipüle ederek zararlı eylemlerde bulunabilirler.

Kontrolden Çıkma: Yapay zeka teknolojilerinin kontrolünün insanların elinden çıkması ve beklenmedik şekillerde davranması, özellikle askeri ve stratejik alanlarda ciddi riskler oluşturabilir.

Yasal ve Etik Sorunlar: Yapay zekânın yol açabileceği zararlardan kimin sorumlu olacağı gibi hukuki sorunlar net bir şekilde tanımlanmamıştır. Ayrıca, yapay zeka uygulamalarının etik standartlara uygunluğu da önemli bir meseledir.

Yapay zekânın bu ve benzeri risklerini yönetmek için, etik kuralların belirlenmesi, şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkelerinin güçlendirilmesi, uygun yasal düzenlemelerin yapılması ve güvenlik önlemlerinin artırılması gibi adımlar atılabilir. Bu şekilde, yapay zekânın faydalarından maksimum derecede yararlanılırken olası zararlarının önüne geçilebilir.

f @ in / unvergrup

www.unvergroup.com

Kayapa Sanayi Bölgesi Sarı Cd. No:4
Nilüfer-Bursa / TÜRKİYE