

TÜRKİYE'NİN AKÜ SEKTÖRÜNDE İHRACAT ŞAMPİYONU: YİĞİT AKÜ

ULUSLARARASI ALANDA CİDDİ BAŞARILARA İMZA ATAN YİĞİT AKÜ, ULUDAĞ OTOMOTİV ENDÜSTRİSİ İHRACATÇILARI BİRLİĞİ'NİN (OİB) HER YIL DÜZENLENEN İHRACATIN ŞAMPİYONLARI ÖDÜL TÖRENİ'NİN GÖRKEMLİ GECESİNDE ÖDÜL ALDI.

Türkiye ekonomisine önemli katkılar sağlamaya devam eden Yiğit Akü, otomotiv sektöründe her yıl istikrarlı bir ivme göstererek, adından söz ettirmeye devam ediyor. İnovasyon, AR-GE, ÜR-GE ve yüksek katma değer sıralamalarında yerini alan ve sektörün temsilcisi olan Yiğit Akü, bir önceki yıl ihracatta gösterdiği başarı grafiğini koruyor ve bu alandaki başarısını sürdürmeye devam ediyor. Akü sektöründeki liderliği sürdürmekte kararlı olan Yiğit Akü ekibi, her yıl etkin bir şekilde büyüme planları yapıyor ve stratejilerini bu yönde şekillendiriyor.



Altı kıtada 100'den fazla ülkeye ihracat yaparak sektör liderliğini elinde tutan Yiğit Akü, 'İhracatın Şampiyonları' olarak 'Altın Ödül'e layık görülmenin mutluluğu ve gururunu yaşıyor.



YİĞİT AKÜ TÜRKİYE'NİN 500 BÜYÜK SANAYİ KURULUŞU' ARASINDA YER ALDI

İnovasyona dayalı güçlü yatırımları ve yenilikçi yapısı ile 45 yılı aşkın süredir sektöründe fark yaratan Yiğit Akü başarılarına imza atmaya devam ediyor. Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu (ISO 500) arasında 2021 yılındaki genel başarısı ile firma, bu yıl da adından söz ettiriyor. Ülke sanayisinin gelişiminde



büyük katkılar sağlayan Yiğit Akü, katma değeri yüksek girişim planlamaları, yatırımları, üretim kapasitesi, ihracat ve ekonomik gelişimin kaynağı ile bu yıl da başarılarına imza atıyor. Şirket, Türkiye'nin en büyük sanayi kuruluşu 2021 listesinde yer almanın gururunu yaşıyor.

TİM İLK 1000 İHRACATÇI LİSTESİ AÇIKLANDI

Türkiye İhracatçıları Meclisi (TİM) tarafından açıklanan 2021 ihracat listesine göre Yiğit Akü, akü sektörünün birincisi oldu. Listede altı yıldır üst üste lider konumda olan Yiğit Akü, bu başarıyı elde etmenin haklı gururunu yaşıyor.



YİĞİT AKÜ İSTANBUL'DA İKİ FUARA KATILDI

İSTANBUL'DA HAZİRAN AYINDA ARDI ARDINA DÜZENLENEN İKİ ULUSLARARASI FUARDA YİĞİT AKÜ, KATILIMCI OLARAK YER ALDI. OTOMOTİV SEKTÖRÜNE YÖNELİK ÜRÜNLERİNİ AUTOMECHANIKA İSTANBUL'DA SERGİLEYEN ŞİRKET, WIN EURASIA'DA İSE ENDÜSTRİYEL ÇÖZÜMLERİNİ TANITTI.

Türkiye'de düzenlenen ve uluslararası boyutu olan iki ihtisas fuarı Haziran 2022'de İstanbul'da gerçekleşti. Fuarların ilki 2-5 Haziran 2022 tarihlerinde düzenlenen Automechanika İstanbul oldu. Diğer fuar ise 8-11 Haziran 2022 tarihlerinde kapılarını açan WIN-Eurasia 2022 Fuarı oldu. Her iki fuara da katılan Yiğit Akü, ziyaretçilerini kabul ederek geniş ürün gamını sergiledi ve akü teknolojisinde ulaştığı seviyeyi tanıttı.

OTOMOTİVİN KALBİNDE...

Otomotiv satış sonrası endüstrisi için dünyanın lider ticaret fuarı markası Automechanika'nın Türkiye'deki tek etkinliği olan Automechanika İstanbul, İstanbul TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlendi. Yiğit Akü'nün de katıldığı uluslararası otomotiv endüstri fuarı Automechanika İstanbul, kıtaların ve otomotiv endüstrisinin buluşma noktası oldu.



İmalat sanayisinin geleceğini 360 derecede tecrübe etme fırsatı sundu. Fabrikalar için ihtiyaç duyulan tüm eko sistemi bir araya getirmeyi hedefleyen fuarda Yiğit Akü, enerji çözümlerini sergiledi. WIN Eurasia Fuarı'nda imza attığı endüstriyel alanda önemli yatırımlara dikkat çeken Yiğit Akü, endüstriyel ürün gamını tanıttı. Fuarda yer alan ürünler arasında Jel Aküler, Traksiyoner Aküler, AGM Aküler, Marin aküler ve FFP Aküler ziyaretçilerin dikkatini çekti.

Fuarın 2022 edisyonunda yerini alan Yiğit Akü, sektöre kazandırmış olduğu donanımlı, seçkin ürünlerini müşterilerine ve pazara sundu. Bünyesinde bulundurduğu ürün yelpazesi ve inovasyona dayalı nitelikli ürünleri ile sektörün nabzını tutan şirket, yoğun katılımın olduğu fuarda ürünleriyle ilgi çekti. Fuar katılımcılarıyla buluşan Yiğit Akü, otomotiv sektörünün geleceğine yönelik vizyonunu ortaya koydu.

ENDÜSTRİYEL ÜRÜN GAMI İLGİ GÖRDÜ

'Endüstriyel Dönüşüm' temasıyla 2022'de kapılarını açan WIN Eurasia Fuarı, katılımcı ve ziyaretçilerine



SUYU TASARRUFLU KULLANALIM GELECEĞİMİZİ KORUYALIM!

Bilinçsiz su tüketimi kullanımına sessiz kalmayan Yiğit Akü, şirket içinde gerekli bilgilendirmeleri yapıyor. Bu konudaki farkındalığı artırmak adına çalışmalarını sürdüren şirket, hazırladığı bilgilendirici içeriklerle farkındalığı artırmayı amaçlıyor.

BUNLARI BİLİYOR MUYDUNUZ?

→ Dünya sularındaki balıkların yüzde 75'i atıklar sebebiyle tüketiliyor.

→ Her yıl 8 milyon ton plastik denizlerimize karşıyor.

→ Her yıl okyanus ve denizlerdeki 100 milyon deniz canlısı yalnızca plastik atıklar nedeniyle ölüyor.

→ Türkiye'de son 40 yıl içinde 1 milyon 300 bin hektar sulak alan kurutuldu veya tahrip edildi. Bu tahrip edilen sulak alanların toplamı Van Gölü'nün üç katından daha fazla...

→ Dünyada 2 milyara yakın insan içme suyu olarak kirli suları kullanmak zorunda kalıyor.

→ 2025 yılına gelindiğinde, dünya nüfusunun yarısının suya erişiminin kısıtlı olacağı ön görülüyor.

→ Musluktan saniyede akan 1 damla su, yılda 9 bin litre suyun ziyan olması anlamına geliyor. Bu bir insanın yaklaşık 17 yıllık su ihtiyacına eşit.

→ Her damlası değerli suyu tasarruflu kullanalım, geleceğimizi koruyalım.



AKÜ SEÇİMİ ÜZERİNE YETERLİ BİLGİYE SAHİP MİYİZ?

DOĞRU AKÜ SEÇİMİ ARACIN SAĞLIKLI ŞEKİLDE KULLANILMASI VE YOLDA KALMASINI ÖNLEMENİN AÇISINDAN ÖNEM TAŞIYOR. AYRICA AKÜ ETİKETİ ÜZERİNDEN BİRBİRİNDEN FARKLI DEĞERLER YER ALIYOR. BU DEĞERLER NE ANLAM TAŞIYOR VE AKÜ SEÇERKEN ETKİSİ NEDİR?

Otomobil akülerinin ortalama 5-6 yıllık kullanım ömrü bulunuyor. Bu süre içinde çoğu kullanıcı akü özelliklerini unutabiliyor ya da aracın ilk sahibi değilse doğrusunu bilemiyor. Araca eklenen donanımlar ya da ilerleyen araç yaşı nedeniyle belki daha yüksek amper gücü olan bir aküyü kullanma zamanı gelmiş olabilir. Aküler hakkında temel bilgilere bakarak doğru seçim yapılabilir.

Doğru seçimi yapmak için akülerin etiket değerlerinin neyi anlattığını bilmeliyiz. Akülerin etiket değerleri üzerinde 12 volt, 60 amper 540 A (EN) gibi değerler yer alır. Bu değerlere göz atacak olursak, 12 volt akünün voltajını ifade ediyor. Binek otomobiller ve hafif ticari araçların tamamı 12 volt ile çalışır. 60 amper ise akünün amper/saat olarak kapasitesini gösterir. Aracın kontağı kapalıyken radyo, ısıtıcı gibi donanımlar aküden akım çekebiliyor. Örneğin aküden bir donanım 3 amper akım çekiyorsa 60/3'ten hesaplandığında 20 saat boyunca akünün ilgili donanıma kesintisiz bir şekilde akım verebileceği görülür. Bu sürenin sonunda biten akünün yetkili bir serviste şarj edilmesi gerekir. 540 A (EN) ise akünün marş basım gücünü veya soğuk havada marş basım gücünü ifade ediyor. Bu laboratuvar ortamında -18 derecede 30 saniye boyunca akünün verebileceği kesintisiz güç anlamını da taşıyor.

EK DONANIMLAR DAHA FAZLA AMPER GEREKTİREBİLİR

Akü seçiminde ilk kriter aracın orijinal aküsünü bilmekten geçer. Çünkü alternatörün kapasitesi buna göre hesaplanmış oluyor. Eğer aracınıza



ekstra donanım taktıysanız bunun için daha yüksek performans ve daha uzun kullanım ömrü gerekeceği için ilk akününüzün bir amper üstündeki ampere sahip aküyü seçmeniz sizin için sağlıklı olacak. Çünkü aracınızın ihtiyaç duyduğu bütün donanımlara ek olarak ayrıca dahil edilen donanımlar aracın alternatörünü yoracağı için büyük amper bu durum için daha iyi bir seçim olacak. Aynı şekilde aracın modeli eskidikçe, üzerinde çalışan aksamların da yaşlanmasına bağlı olarak alternatörün yorulması ve düzensiz çalışması gündeme gelebilir. Bu durumda da akü yeteri kadar beslenemediği için aracın donanımlarının bazıları çalışmaz hale gelebilir. Ayrıca akünüz yeteri kadar şarjı olmadığı için yolda kalmaya varan sonuçlar doğabilir.

MARŞ GÜCÜ ÖLÇÜLMELİ

Akü seçimindeki bir diğer önemli husus ise marşa basıldığı anda oluşan gerilimi karşılayacak güçte akü alınmasıdır ki bu da CCA değeri (540 A

(EN) gibi) ile ifade edilir. Araca uygun akü seçimi yapılırken uygun marş gücüne sahip akü tercih edilmeli. Eğer aracın marş gücünü bilmiyorsanız, araç kataloğuna bakılmalı, katalog yoksa veya katalogda böyle bir bilgiye değinilmemişse herhangi bir Yiğit Akü yetkili servisine başvurup pensametre yardımıyla aracın marş gücü ölçtürülmeli.

İKLİM GÖZ ÖNÜNDE BULUNDURULMALI

Genel olarak dört silindireli motora sahip binek araçlarda marş gücü 100 amper ile 250 amper arasında değişir. Bu değer motor gücüne ve motor büyüklüğüne göre değişebilir. Dizel araçlarda marş gücü yüzde 10 ile 20 oranında daha fazla oluyor. Aynı şekilde iklim şartlarına göre de bu değer değişebilir. Soğuk havalarda araç daha yüksek marş gücüne ihtiyaç duyacağı için yüksek marş gücüne sahip akü seçilmesi önem kazanır. Sıcak bir iklimde ise bu değer çok da önem arz etmez.