

ANKARALI SANAYİCİLERİN BÜYÜK BAŞARISI: İSO 500'E ASO'DAN 37 FİRMA GİRDİ

YİĞİT AKÜ'NÜN DE ÜYESİ OLDUĞU ANKARA SANAYİ ODASI ÜYESİ 37 ŞİRKET, TÜRKİYE'NİN 500 BÜYÜK SANAYİ KURULUŞU 2020 ARAŞTIRMASINDA YER ALDI VE PANDEMİ KOŞULLARINA RAĞMEN ÜRETIME DEVAM ETTİKLERİNİ GÖSTERDİ.



TÜRKİYE'NİN 500 BÜYÜK SANAYİ KURULUŞU 2020

İstanbul Sanayi Odasının (İSO) hazırladığı, Türkiye'nin 500 Büyük Sanayi Kuruluşu 2020 araştırması yayımlandı. İSO 500 olarak da bilinen araştırmada Türkiye'nin ilk 500 üretici firması arasında 37 Ankara Sanayi Odası (ASO) üyesi firma yer aldı.

Pandemi koşullarına rağmen üretmeye devam eden Ankaralı sanayiciler, 500 Büyük Sanayi Kuruluşu araştırmasında firma sayısını artırarak 37'ye çıkardı. 2020 yılı sonuçlarına göre hazırlanan araştırmada ASO, İstanbul ve Ege Bölgesinden sonra en çok firmaya sahip üçüncü oda olma başarısını gösterdi.

Araştırmada dereceye giren ASO üyesi 37 sanayi kuruluşunun 30'u özel, yedisi kamu şirketi olarak kayıtlara geçti. Ankara böylece 2019 yılında 36 olan firma sayısını 2020'de 37'ye yükseltmiş oldu. Yiğit Akü Malzemeleri Nakliyat Turizm İnşaat San. ve Tic. A.Ş. de ASO üyesi firma olarak İSO 500'de genel sıralamada 240'inci basamakta yer aldı.

BAŞARI PANDEMİYE RAĞMEN GELDİ

ASO Başkanı Nurettin Özde-

bir, Ankara'nın başarısından duyduğu memnuniyeti ifade ederek, "Başkentin sanayisinden, sanayinin başkentine hedefimize adım adım ilerliyoruz. Sanayicilerimiz pandemi koşullarındaki zorluklara rağmen üretmeyi sürdürüp Türkiye'nin ve Türkiye ekonomisinin yanında olma sorumluluğunu güçlü bir şekilde göstermiştir" değerlendirmesinde bulundu.

Ankara'nın, listedeki ASO üyelerinin üretim alanlarıyla yüksek teknoloji üretim kapasitesini de net bir biçimde gösterdiğine işaret eden Özdebir, ülkenin sürdürülebilir kalkınma yolundaki hedeflerine ulaşması için katkı sağlayan tüm firmaların başarısıyla gurur duyduklarını bildirdi.

ANAHTAR KENT ANKARA

Özdebir, Ankara'da ileri teknoloji alanında faaliyet gösteren sanayi işletmelerinin toplam işletmeler içindeki oranının da hızlı bir gelişme gösterdiğine de dikkat çekerek, şunları kaydetti: "Bu konum, önümüzdeki yıllarda Ankara'yı yüksek katma değerli ürün üretiminde ve ihracatında lider yaparak ülkemizin sürdürülebilir büyüme ve yüksek ihracat hedeflerine ulaşmasında anahtar kent haline getirecektir. Bununla birlikte Ankara'nın çok kısa bir zaman içinde 500 büyük araştırmalarında hak ettiği yere ulaşacağına inanıyorum."

Türkiye'nin ilk 500 sanayi kuruluşu listesinde yer alan 37 ASO üyesi firma şöyle sıralandı:

1. Aselsan Elektronik San. ve Tic. A.Ş.,
2. EÜAŞ Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü,
3. Eti Soda Üretim Pazarlama Nakliyat ve Elektrik Üretim San. ve Tic. A.Ş.,
4. OYAK Çimento Fabrikaları A.Ş.,
5. Et ve Süt Kurumu Genel Müdürlüğü,
6. Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu (MKEK) Genel Müdürlüğü,
7. Kazan Soda Elektrik Üretim A.Ş.,
8. Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu,
9. MAN Türkiye A.Ş.,
10. ROKETSAN Roket San. ve Tic. A.Ş.,
11. Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş.,
12. Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı,
13. Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü,
14. Türk Traktör ve Ziraat Makineleri A.Ş.,
15. TUSAŞ-Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş.,
16. Yiğit Akü Malzemeleri Nakliyat Turizm İnşaat San. ve Tic. A.Ş.,
17. Yayla Agro Gıda Sanayi ve Nakliyat A.Ş.,
18. Göknur Gıda Maddeleri Enerji İmalat İth. İhr. Tic. ve San. A.Ş.,
19. FNSS Savunma Sistemleri A.Ş.,
20. Astor Enerji A.Ş.,
21. Mitaş Endüstri San. Tic. A.Ş.,
22. RWE & Turcas Güney Elektrik Üretim A.Ş.,
23. Şa-Ra Enerji İnşaat Tic. ve San. A.Ş.,
24. Hidromek-Hidrolik ve Mekanik Makina İmalat San. ve Tic. A.Ş.,
25. Tarım Kredi Yem San. ve Tic. A.Ş.,
26. HAVELSAN Hava Elektronik San. ve Tic. A.Ş.,
27. Mikropor Makina San. ve Tic. A.Ş.,
28. Oyak Beton San. ve Tic. A.Ş.,
29. Ulusoy Elektrik İmalat Taahhüt ve Ticaret A.Ş.,
30. Noksel Çelik Boru Sanayi A.Ş.,
31. Yakupoğlu Tekstil ve Deri San. Tic. A.Ş.,
32. Ortadoğu Rulman San. ve Tic. A.Ş.,
33. Şahinler Metal San. ve Tic. A.Ş.,
34. Ofis Yem Gıda San. Tic. A.Ş.,
35. Nuh'un Ankara Makarnası San. ve Tic. A.Ş.,
36. Bien Yapı Ürünleri San. Turizm ve Ticaret A.Ş.,
37. İsmi vermek istemeyen firma.



YİĞİT AKÜ ELEKTRİKLİ ARAÇLAR İÇİN ÜRETİMİNİ ARTIRACAK

ELEKTRİKLİ ARAÇLARDA KULLANILAN LİTYUM İYON BATARYALARIN ÜRETİMİNE ODAKLANDIKLARINI SÖYLEYEN YİĞİT AKÜ İCRA KURULU BAŞKANI MAH MUT YİĞİT, "BU ALANDA DENEME VE LOKAL ÜRETİMİ TAMAMLADIK. FARKLI SEGMENTLERDE ÜRETİME BAŞLAYACAĞIZ" DEDİ.

Akü üretiminde 45 yıllık geçmişe sahip olan Yiğit Akü, yıllık 7 milyon adetlik üretimi ve beş kıtada 100'den fazla ülkeye ihracat yapan küresel bir marka haline geldi. "Son beş yılda akü ihracatında Türkiye'de lider konumdayız" diyen Yiğit Akü İcra Kurulu Başkanı Mahmut Yiğit, şirket cirosunun yüzde 70'ini ihracattan elde edildiğini söyledi.

AR-GE ve inovasyon yatırımlarının şirket faaliyetlerinin önemli bir parçası olduğunu vurgulayan Mahmut Yiğit, elektrikli otomobiller dolayısıyla gündemdeki yerini koruyan lityum iyon bataryalar üzerindeki çalışmalarını her geçen gün artırdıklarını belirterek, "Bu alanda deneme ve lokal üretimi çalışmalarını tamamladık, farklı segmentlerde üretime başlayacağız" dedi.

Yiğit Akü'nün 2020 yılında gerçekleştirdiği ihracatta araç akülerinin en büyük paya sahip olduğunu ifade eden Mahmut Yiğit, planlanan yatırımların ardından sırasıyla endüstriyel akü grubu ve ileri teknoloji bataryalar grubu

ürünlerinde önümüzdeki beş yıl içinde eş değer ihracat rakamlarına ulaşılmasını hedefledikleri bilgisini paylaştı.

ŞARJ SÜRESİ 12 SAATTEN İKİ SAATE DÜŞTÜ

"Artan ihracat rakamlarımızda pazara hızla uyum sağlayabilmemiz ve benzer-siz ürün ve hizmetler sunabilmemize yönelik anlayış ve strateji yatıyor" diyen Mahmut Yiğit bu konuyu şöyle açıklıyor: "Örneğin iş makineleri kiralama sektöründe daha kısa şarj süreleri ve araçların daha fazla sahada kalmalarını sağlayacak yeni teknoloji bataryaların geliştirilmesi gibi. Üretmiş olduğumuz lityum piller sayesinde 12 saat süren şarj sürelerini iki saate kadar düşürebiliyoruz. Benzer bir biçimde sadece Amerika pazarında üretilen kamyon marka ve modelleri için geliştirilen aküler bu pazara girişimizi ve büyümemizi hızlandıran önemli ürünler arasında."

YENİ FABRİKA YATIRIMLARI GÜNDEMDE

Sincan Organize Sanayi Bölgesi içerisinde dört farklı yerleşkede üretim faaliyetlerini sürdüren Yiğit Akü, Toplamda

7 milyon adet üretim kapasitesine sahip. 2021'de yaklaşık beş yüz bin adetlik ilave yatırım ile kapasite artışı sağlanması hedefleniyor. Mahmut Yiğit, bu yatırıma ek olarak yine 2021'de Ankara'da yeni bir akü üretim fabrikasının temellerini atma planları olduğunu söylüyor ve "Eskişehir'de halen var olan geri dönüşüm tesislerinin yanında yine 2021 yılı içinde Türkiye'nin en büyük metal geri dönüşüm ve işleme tesisini Bilecik-Bozüyük'te devreye alacağız" şeklinde konuştu.

YERLİLİK ORANI YÜZDE 96,8'E ULAŞTI

Yaklaşık bin 500 çalışanı bulunan Yiğit Akü'nün ürünlerdeki yerlilik oranının yüzde 96,8'e ulaştığını kaydeden Mahmut Yiğit, bu oranın çok yüksek bir seviye olduğunu altını çizdi. Mahmut Yiğit, "Özellikle akümülatör imalatında 40 yılı aşan bir tecrübe ile yerlilik oranlarımızı çok üst seviyelere taşımış bulunuyoruz. Amacımız ileri teknoloji bataryalar konusunda da gelecekte bu değerlere ulaşabilmek" diyor.



YATLARDA ARTAN ENERJİ İHTİYACINI YİĞİT AKÜ KARŞILIYOR

GÜÇ VE ENERJİ SİSTEMLERİNDE YATÇILARI DESTEKLEYEN YENİLEBİLİR ENERJİ MODELLERİ DOĞAYA KARŞI DEĞİL, DOĞA İLE UYUMLU BİR ŞEKİLDE ÇALIŞIYOR. BÜTÜN BİR TEKNENİN İHTİYACINI KARŞILAYAN SİSTEMLER, YAT SAHİPLERİNİ DE MEMNUN EDİYOR.

Tekneler denizde her türlü deneyimi yaşatıyor ve keyifli anlar sunuyor. Tekne ve yat sahipleri bu sayede denizcilik tutkusunu gönüllerince yaşayabiliyor. Bunun karşılığında tekneler ve yatlarla ilgili ilgilenmek de gerekiyor ki keyifli anları kesintisiz yaşamak mümkün olsun. Pandemi koşullarının etkisiyle teknelerde geçen zamanın da arttığını düşündüğümüzde teknedeki konfor lüksten çıkıp daha çok ihtiyaca dönüştü.

Teknelerin sunduğu konforu artırmanın en güzel yollarından biri de hayatı kolaylaştıran saç kurutma makinesi, tost makinesi, çay makinesi gibi elektronik aletleri kullanmaktan geçiyor. Sisteme küçük küçük dahil olan bu elektrikli aletler, zamanla kendilerini teknelerde artan enerji ihtiyacı olarak kendini göstermeye başlıyor. Bunu çok iyi bilen tekne sahipleri ise her geçen gün tekneleri için en uyumlu enerji ve güç sistemlerini araştırıyor ve tekneleri için en doğru enerji sistemini bulmaya çalışıyor.

Teknelerin her biri farklı model ve özellikler ile üretiliyor. Enerji sistemleri gündeme gelince akıllara gelen ilk soru her tekne için her sistem uygun

mu? Enerji ve güç sistemleri başlığı altında yer alan güneş solar enerjisi, rüzgâr panelleri, jeneratör ve akü sistemlerini yakından incelemek ve tekneye en uygun olanı seçmek için biraz araştırma yapmak gerekiyor. Bununla beraber güç ve enerji sistemleri teknenize ayrıca konfor getirirken, doğal çevre ile uyum halinde olmanızı da sağlıyor. Güneş solar enerjisi ve rüzgâr panelleri doğayla uyumlu bir şekilde, hatta doğa sayesinde elde edilen güç sistemleri olarak yatçılara hizmet veriyor.

Akü sektörünün öncü markalarından Yiğit Akü, denizcilik tutkunları için marin akü ürün grubunu sunuyor ve bu alana ürün geliştirmeye özenle devam ediyor. Marin, gemi, yat, tekne ve deniz araçları için özel geliştirdiği Marin Aküler ile ön planda olan Yiğit Akü, tekne sahiplerini memnun etmek amacıyla özel gayret gösteriyor.

YARI YOLDA BIRAKMAYAN TASARIM

Yiğit Akü için marin, gemi, yat, tekne ve deniz araçları için özel akü geliştirmek önemli bir konu. Çünkü deniz taşıtlarında yaşanacak bir

sorunda denizin açıklarında tekne sahiplerinin destek alması oldukça güç. Marin Akülerde güvenilirlik ön planda ve şirket birikimi ile geliştirilen ürünler bu güvenceyi sunuyor. Marin Akülerde nitelikli ve fonksiyonel çözümler sunan Yiğit Akü; denizde yarı yolda bırakmayacak, maksimum korozyon direnci, yüksek çevrim ömrü, düşük iç dirence sahip glass mat seperatörleri, vibrasyona karşı güçlendirilmiş tasarıma sahip. Yiğit Akü'nün Marin Aküleri aynı zamanda ağır hizmet koşullarına uygun güçlü plakaları ve iç tasarım mükemmelliği sayesinde deniz araçlarında maksimum düzeyde performans sağlıyor.

DOĞRU AKÜ KULLANIMI ÖNEMLİ

Deniz taşıtlarında öncelikle araç gereksinimlerine uygun akü seçilmeli. Sonrasında akünün yaz ve kış kontrolleri ile birlikte aracın elektriksel donanımının mutlaka periyodik olarak kontrol edilmesi gerekiyor. Ek olarak, araçların elektrik donanımı üzerinde ek yük yaratacak olan uygulamalardan ve modifikasyonlardan mümkün olduğunca kaçınmak akü verimini artıracak.



AKÜ SEKTÖRÜNÜN İHRACAT LİDERİ

U ludağ Otomotiv Endüstri İhracatçıları Birliği (OİB) tarafından ve Türkiye İhracatçıları Meclisi (TİM) verileri baz alınarak derlenen; Türkiye'nin Otomotiv Sektöründeki ilk 100 İhracatçı firması arasında 27'nci sıraya yerleşen Yiğit Akü, global üretici ve tedarikçi unvanındaki başarılarına bir yenisini daha ekledi. Listede Yiğit Akü, akü sektöründe en ön sırada yer aldı. 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 olarak adından sıkça söz ettiren Yiğit



Akü, bir önceki yıl ihracatta gösterdiği başarı grafiğini korumaya devam ediyor. Her yıl etkin bir şekilde büyüme planları olan Yiğit Akü, stratejilerini de bu doğrultuda hazırlıyor.

AKÜ SEKTÖRÜNDE YÜZDE 100 MİLLİ SERMAYEYE SAHİP TEK KURUM

Çözüm odaklı yaklaşımı, yenilikçi

yapısı ve ihracattaki başarıları ile 40 yılı aşkın süredir hizmet ve faaliyetlerine devam eden Yiğit Akü, ekonomik gelişmenin kaynağı ve yatırımları ile Türkiye'nin akü sektöründe yüzde 100 milli sermayesine sahip tek kurumu olarak, global üretici ve tedarikçi zincirlerinde, ülke ekonomisine önemli katkılar sağlamaya devam ediyor.



**Yeni lojistik üssümüz ile
gücümüze güç katıyoruz!**

40.000 m²