

AKSA

Jenerik



AKSA JENERATÖR A.Ş. RESMİ HABER DERGİSİ

www.aksa.com.tr

2018 / SAYI: 16

AKSA'DAN KASIRGA MAĞDURLARINA TAM DESTEK



KURUMSAL

AVRUPA BASKETBOL
ŞAMPİYONASI'NA KESİNTİSİZ ENERJİ

KURUMSAL

AŞKABAT OLİMPİYAT
STADYUMU'NUN ENERJİSİ AKSA'DAN

GEZİ

İSTANBUL'UN HUZURA
AÇILAN KAPISI: MODA



Working in
partnership with **Aksa**,
Perkins provides **dependable**
power solutions from 8-1875 kVA

Wherever you are in the world, Perkins engines are supported by our global service and parts network

Visit us at
www.perkins.com/power

 **Perkins**[®]

THE HEART OF EVERY GREAT MACHINE



ALPER PEKER
Aksa Jeneratör-CEO

2018 İÇİN YENİ HEDEFLERİMİZİ BELİRLLEDİK. BÜYÜK BİR AİLE OLARAK HEDEFLERİMİZİ EL BİRLİĞİYLE VE ÇOK ÇALIŞARAK HAYATA GEÇİRECEĞİZ.

Aksa Jeneratör olarak önemli hedeflerimizi, planlarımız doğrultusunda hayata geçirdiğimiz verimli bir yılı geride bırakıyoruz. 2017'nin son sayısıyla yeniden sizlerle bir aradayız. Belirlediğimiz hedeflere bir bir ulaştığımız bir yılı geride bırakmanın mutluluğunu ayrıca yaşıyoruz. Yeni yılda yeni hedeflere ulaşmak için tüm gücümüzle çalışmaya devam edeceğimizi belirtmek istiyorum.

Genel anlamda başarıyla tamamladığımız 2017 yılının son zamanlarında da başarılı işlere imza attığımızı özellikle vurguluyorum. Dünyanın ilk beş jeneratör üreticisinden biri olmanın yanı sıra Türkiye'nin lider jeneratör markası unvanıyla Boat Show Eurasia'ya katıldık. 4-9 Ekim tarihleri arasında Viaport Marina Tuzla'da gerçekleştirilen fuarda deniz tutkunlarının tercihi Cummins Onan uzun ömürlü oluşu ve kolay kullanımıyla büyük beğeni topladı. Bizim için önemli pazarlardan biri olan yurt dışında yine çok aktiftik. 4-7 Ekim arasında Anfaş Expo Center'da düzenlenen İş, İnşaat Makinaları ve Ekipmanları Fuarı'na (CME) katıldık. Afrika pazarı başta olmak üzere, Ortadoğu, Orta Asya ve Balkanlardan profesyonel ziyaretçilerin katıldığı fuara makine ve ekipman ithalatçıları, büyük inşaat firmaları ve müteahhitler de büyük ilgi gösterdi.

Fuarların yanı sıra eğlence ve spor alanında

da son sürat çalışmalara devam ettik. İstanbul'un en büyük açık alan etkinlik merkezi olan Harbiye Cemil Topuz Açık hava Sahnesi'nde yaz boyunca düzenlenen tüm etkinliklere enerji desteği verdik. Ülkemizde gerçekleştirilen birçok uluslararası organizasyonun ve prestijli etkinliğin enerji sponsorluğunu üstlenmeye devam edeceğiz. 2017 yılında Avrupa Basketbol Şampiyonası'nın Türkiye'de oynanan maçlarına enerji desteği sağladık.

Sadece eğlence ve iş için çalışmıyoruz. Dünyanın şahit olduğu en büyük doğal afetlerden biri geçtiğimiz zaman diliminde Amerika'da kendini gösterdi. ABD'nin Güneydoğu sahillerini vuran ve son yılların en şiddetli kasırgası olarak adlandırılan Irma Kasırgası'nda ortaya çıkan mağduriyeti azaltmak için kasırga bölgesinde yerimizi aldık. Bölgedeki enerji mağduriyetini gidermek için 7000 jeneratöre servis desteği sağladık.

2017'yi kapatırken genel bir değerlendirme yapmamız gerekirse, hedeflerimize ulaştığımız gerek yurt içinde, gerekse yurt dışında büyük başarılarla imza attığımız, yurt dışındaki pazar payımızı arttırdığımızı söyleyebilirim. 2018 için yeni hedeflerimizi belirledik. Büyük bir aile olarak hedeflerimizi el birliğiyle ve çok çalışarak hayata geçireceğiz.

Tüm Aksa Jeneratör Ailesi'ne katkı ve emeklerinden dolayı teşekkür ediyor, yeni bir yılda yeni heyecanlar ve başarılarla buluşmayı diliyorum.

Sevgi ve Saygılarımla,

04

Aksa Jeneratör, ABD'nin Güneydoğu sahillerini vuran ve son yılların en şiddetli kasırgası olan Irma Kasırgası için bölge halkına enerji desteği sağladı.



06

1 milyon 466 bin 400 metrekare alan üzerine inşa edilen Türkmenistan'daki Aşkabat Olimpiyat Stadyumu'nun jeneratör ihtiyacını karşıladık.



10

AKSA Jeneratör, 4-7 Ekim tarihleri arasında Anfaş Expo Center'da gerçekleşen İş, İnşaat Makinaları ve Ekipmanları Fuarı'nda (CME) en yeni ve verimli ürünleriyle yer aldı.

07

2017 Avrupa Basketbol Şampiyonası'nın Türkiye'de oynanan maçlarına enerjimizle destek verdik.



AKSA JENERİK

AKSA Jeneratör San. A.Ş.
Adına İmtiyaz Sahibi
Necati BAYKAL

Sorumlu Müdür
Ergün YILMAZ

Yönetim Yeri
Aksa Jeneratör San. A.Ş.
Rüzgarlıbahçe Mah.
Özalp Çıkmaçı No:10
Kavacık - Beykoz

İletişim
www.aksa.com.tr

 facebook/aksapowergen

 twitter/aksapowergen

 linkedin/aksa-power-generation

YAPIMEVİ

ARISTO
İLETİŞİM DANIŞMANLIĞI

Bereketzade Mah.
Şair Ziya Paşa Cad.
Modern Palas No:3 D:8-9
Galata - Beyoğlu / İstanbul
www.aristoiletisim.com

Genel Yayın Yönetmeni

Çınar Ergin
cinarergin@aristoiletisim.com

Yazı İşleri Müdürü

Cihan Oruçoğlu
cihanorucoglu@aristoiletisim.com

Editör

Nida Özer Can
nidaozercan@aristoiletisim.com

Görsel Yönetmen

Bilal Çavdar
bilalçavdar@aristoiletisim.com

Basım Yeri

Ömür Matbaacılık
Beysan Sanayi Sitesi
Birlik Caddesi No: 20
Beylikdüzü-İST



16

Yapay zeka en yalın tanımıyla "Vücutlu bir robot" olarak düşünülse de içeriğine bakıldığında aslında bundan çok daha fazlası anlamına geliyor.

30

Dünyada 4 yılda bir düzenlenen Olimpiyat Oyunları'nda din, dil, ırk ayrımı gözetilmeksizin tüm sporcular bir araya geliyor.



26

Uyku kalitesi bozuk olan kişiler, depresif ve sinirli bir ruh haline sahip olurken, uyku apnesi yaşayan kişiler ise uygun tedavi yöntemleri ile kaliteli uyku ve yaşama kavuşabiliyorlar.



38

Kadıköy'ün en nezih yerlerinden biri olan Moda, İstanbul'un da en özel semtlerinin başında geliyor.



AKSA'DAN IRMA KASIRGASI MAĞDURLARINA KESİNTİSİZ DESTEK

Türkiye'nin lider jeneratör markası AKSA Jeneratör, ABD'nin Güneydoğu sahillerini vuran ve son yılların en şiddetli kasırgası olan Irma Kasırgası için bölge halkına enerji desteği sağladı. Akxa Jeneratör, kasırga mağduriyetinin giderilmesi için bölgede bulunan 7000 jeneratöre servis desteği verdi.

ABD'nin Güneydoğu sahillerini vuran ve son yılların en şiddetli kasırgası olan Irma Kasırgası birçok alanda yaşamı felç etti. Karayip adalarının ardından ABD'ye ulaşan Irma Kasırgası, yerleşim altyapısına ciddi zarar verdi. Özellikle elektrik tesisatlarına ciddi hasar veren Irma kasırgası sonrası yerel halk, özellikle jeneratör kullanarak günlük yaşamına devam etmeye çalışıyor. Bölgede faaliyet gösteren Türk firmalarından olan Akxa USA Genel Müdürü Anıl Üstün kasırga ile ilgili bölgedeki durumun tam bir felaket olduğunun altını çizerek şu açıklamalarda bulundu: "ABD'de gerçekleşen Irma Kasırgası öncesinde yerel idare Miami bölgesinden yaklaşık 9 milyon kişiyi tahliye etti. Kasırga sonrası birçok yerde elektrik altyapısında sorunlar yaşandı. Biz Akxa Jeneratör olarak bu noktada Florida halkının mağduriyetlerinin giderilmesi adına bölgede bulunan 60 personelimiz ile bölgedeki 7000 jeneratöre servis sağladık. Ekiplerin olay yerine hızlı müdahale edebilmesi ve konaklama

ihtiyacına çözüm olması için 10 adet karavan kiralanması yoluna gidildi. Bu şekilde kriz noktalarına hızlıca müdahalede bulduk. Jacksonville bölgesinde yer alan ve ABD'nin en büyük ikinci özel elektrik dağıtım şirketi olan JEA'ye (Jacksonville Electric Authority) için özel üretim 31 adet 30 ila 125kW arası grup teslimini daha önceden gerçekleştirmiştik. Bu jeneratörler özel tasarımları sayesinde kasırgayı zarar görmeden atlattılar. Bu noktada Akxa Jeneratör olarak başarılı bir sınav verdik. Akxa Jeneratör'ün Amerikan şartlarına uygun özel üretilmiş UL2200 sertifikalı ürünlerimiz 185mph şiddetinde fırtına altında çalışabilir özellikte olması ile mevcut şartlarda ürünlerimizde hiçbir problem yaşanmamıştır."

AMERİKAN STANDARTLARINDA ÜRETİM

Akxa Jeneratör CEO'su Alper Peker ise Amerikan standartlarında üretim yapan jeneratör sektöründe tek Türk markası olmanın gururu ile kalite standartlarını her geçen gün daha da yükselterek Ar-Ge çalışmalarına devam ettiklerini belirtti.





“Aksa Jeneratör”ün Amerikan şartlarına uygun özel üretimli UL2200 sertifikalı ürünlerimiz 185mph şiddetinde fırtına altında çalışabilir özellikle olması ile mevcut şartlarda ürünlerimizde hiçbir problem yaşanmadı.”



AŞKABAT OLİMPİYAT STADYUMU'NUN ENERJİSİ

AKSA'DAN

Dünyanın ilk beş jeneratör üreticisinden biri AKSA Jeneratör, 1 milyon 466 bin 400 metrekare alan üzerine inşa edilen Türkmenistan'daki Aşkabat Olimpiyat Stadyumu'nun jeneratör ihtiyacını karşıladı.

Türkiye'nin lider jeneratör markası Akxa Jeneratör, Türkmenistan'ın başkenti Aşkabat'ta Polimeks tarafından inşa edilen Olimpiyat Kompleksi'ne jeneratör sağladı. İlk olarak bu sene 7. Asya Kapalı Salon ve Savaş Sanatları Oyunları'na ev sahipliği

yapan stadyumda, Akxa Jeneratör 53 adet jeneratörle 90 MW güçle, 20 bin kişinin enerji ihtiyacını karşıladı. Konuya ilişkin değerlendirmede bulunan Akxa Jeneratör CEO'su Alper Peker, "Akxa Jeneratör olarak yıllara dayanan uluslararası deneyimimizle, spor, kültür, sanat gibi birçok alanda

etkinliklerin gerçekleştiği Olimpiyat Kompleksi'nin enerji ihtiyacını karşılamaktan büyük mutluluk duyuyoruz. Özellikle bu gibi dev organizasyonlarda stadyumların elektrik kesintilerinden etkilenmemesi için Akxa Jeneratör olarak kesintisiz hizmet sağlıyoruz" dedi.

"İlk olarak bu sene 7. Asya Kapalı Salon ve Savaş Sanatları Oyunları'na ev sahipliği yapan stadyumda, Akxa Jeneratör 53 adet jeneratörle 90 bin KW güçle, 20 bin kişinin enerji ihtiyacını karşıladı."

AVRUPA BASKETBOL ŞAMPİYONASI KESİNTİSİZ AKIYOR

Aksa Jeneratör, 2017 Avrupa Basketbol Şampiyonası'nın Türkiye'de oynanan maçlarına enerjisiyle destek verdi. Son yıllarda ülkemizde gerçekleştirilen birçok uluslararası organizasyonun ve prestijli etkinliğin enerji sponsorluğunu üstlenen Aksa Jeneratör, Avrupa Basketbol Şampiyonası'nın da basın ve güvenlik alanlarının enerji destekçisi oldu.

Türkiye'nin lider jeneratör markası Aksa Jeneratör, 31 Ağustos-17 Eylül tarihleri arasında Türkiye A Milli Basketbol Takımı'nın da yer aldığı Avrupa Basketbol Şampiyonası'na kesintisiz enerji desteği sağladı. Aksa Jeneratör, D grubu maçlarının oynandığı Fenerbahçe Ülker Sports Arena'daki basın alanlarının yanı sıra 2. tur ve final dönemi maçlarının gerçekleştirileceği Sinan Erdem Spor Salonu'nun basın ve güvenlik alanlarının enerji destekçisi oldu. AKSA Jeneratör, Türkiye'de oynanan şampiyonada maçların canlı yayınlanması, yayın kuruluşlarının canlı bağlantılarını ve maçla ilgili son dakika haberlerini taraftarlara kesintisiz aktarabilmesi için enerji desteği sağladı. AKSA Jeneratör,

turnuva heyecanını yaşayanların güven içinde olabilmesi için kompleks etrafındaki güvenlik alanlarının da enerjisine destek oldu.

"BİZİM İÇİN ÇOK DEĞERLİ"

Konuya ilişkin bir değerlendirmede bulunan Aksa Pazarlama Müdürü Ergün Yılmaz, "AKSA Jeneratör olarak yıllara dayanan uluslararası deneyimimizle spor, kültür, sanat gibi birçok alanda gerçekleştirilen etkinliklere destek veriyor, kesintisiz enerji sağlıyoruz. Avrupa Basketbol Şampiyonası'nda Türkiye Basketbol Federasyonu (TBF) ile yaptığımız ortaklık da bizim adımıza çok büyük önem taşıyor. TBF'nin son dönemlerde ülkemizde yaşanan bir takım olumsuzluklara rağmen turnuvanın özellikle final etabının

Türkiye'de yapılması yönünde gösterdiği çabaların sonuç vermesi ve ülkemiz adına bir şölen halinde gerçekleşen şampiyonanın bir parçası olmak bizim için çok değerli. Millilerimizin başarılarını ekranlara taşıyarak tüm dünyaya aktarmak için büyük bir motivasyon ile şampiyonaya destek verdik. AKSA Jeneratör olarak Milli Takımımız ile omuz omuza olmaktan gurur ve mutluluk duyuyoruz."

"Millilerimizin başarılarını ekranlara taşıyarak tüm dünyaya aktarmak için büyük bir motivasyon ile şampiyonaya destek verdik."

AKSA TRAKYA APC İLE PRESTİJLİ PROJELER

Trakya'da sanayi bölgesine ve prestijli konutlara uzman kadrosu ile hizmet veren Aksa Trakya APC (Aksa Power Center), 7 gün 24 saat hizmet anlayışıyla, hayatın kesintisiz bir şekilde akmasını sağlıyor. Aksa Trakya APC Genel Müdürü Uğur Küçüksu ile bölgenin stratejik önemini, Aksa tarafından sağlanan hizmet anlayışını ve 2018 hedeflerini konuştuk.

Öncelikle sizi tanıyabilir miyiz?

1978 İstanbul doğumluyum, YTÜ Elektrik Mühendisliği Bölümü mezunuyum. 14 yıldır Aksa Jeneratör şirketinde çalışmaktayım.

Aksa Trakya APC, Aksa'nın Türkiye genelinde yer alan 23 satış noktasından birisi. Aksa Trakya APC kullanıcılara neler sunuyor?

Öncelikle APC (Aksa Power Center) yapılanması Aksa'nın pazar lideri olmasında en önemli nedenlerin başında geliyor. Tüm ülkeyi kapsayan başarılı bir satış organizasyonunun bölgesel merkezleri olan APC'ler, müşterilerimize ürünü kullandıkları tüm süreçleri organize etmek konusunda önemli görevler üstleniyor. Aksa Trakya APC sorumlu olduğu bölgenin sanayi ve prestijli konut bölgesi olması sebebi ile müşterilerinin tüm ihtiyaçlarına uzman kadrosu ile en doğru ve en kısa sürede cevap veriyor. Ayrıca özellikle fabrikaların en doğru, kaliteli ve sıkıntısız ürünü seçebilmeleri için uzman mühendis kadromuz ile her türlü teknik destek hizmeti veriyoruz.

Aksa Trakya APC, 7 gün 24 saat esasına göre hizmet veriyor. 7 gün 24 saat hizmet kullanıcılara nasıl avantajlar sağlıyor?

Artık jeneratör kullanımı işletmeler için bir zorunluluk, konut projeleri için olmazsa olmaz bir durumdur. Bu sebeple 7 gün 24 saat hizmet anlayışı, hayatın kesintisiz bir şekilde akmasını sağlıyor.

Aksa jeneratör'ün rakiplerine göre bölge üzerinde avantajlarını bize sıralayabilir misiniz?

Bölgemizde Aksa jeneratör'ün fabrika, mamul depo ve merkez servisinin olması rakiplerimize göre müşterilerimize en kısa sürede hizmet vermemizi sağlıyor. Ayrıca yıllardır bu bölgede olmamız ve kaliteli hizmet anlayışımız müşterilerimizin bize her zaman güven duymasını sağlıyor.

Aksa Trakya APC, prestijli konut projelerine imza atıyor. Bize bu projeleri anlatır mısınız?

Trakya APC olarak, bölgemizde çok sayıda prestijli konut projesinin kesintisiz enerji ihtiyacını karşılıyoruz. Özellikle Artış İnşaat Avrupa Konutları, Tema İstanbul, Makro İnşaat ve Akyapı Park Mavera projeleri, Garanti Koza Kozapark projesi, Demir İnşaat ve Özyurtlar İnşaat'ın tüm projelerinde jeneratörlerimiz ile kesintisiz hizmetini sağlıyoruz.

Konut projeleri dışında ne gibi projeler yürütüyorsunuz? Bu projelerin Aksa jeneratör'e sağladığı katkıları açıklar mısınız?

Konut projeleri dışında hastaneler, eğitim kurumları, fabrikalar ve AVM'lerde bizim hizmet verdiğimiz sektörler arasında yer alıyor. Bu sektörlerdeki kesintisiz enerji ihtiyacı hayati önem arz ediyor. Bu sebepten ötürü bu projelerde kullanılan ekipman ve verilen hizmetin kalitesi çok önemli. Biz de Aksa olarak tecrübemiz ve uzman kadromuz ile müşterilerimizin



isteklerini yerine getirmekten son derece mutluyuz. Bu projeler bize olan güveni artırırken marka bilinirliğimizi de daha yukarılara çıkarıyor.

Son olarak 2017 yılını değerlendirip, 2018 hedeflerinizi açıklar mısınız?

2017 yılı ülkemiz açısından zor bir yıl olarak geçti. Trakya APC olarak ise tüm hedeflerimize sene sonu itibarıyla ulaşacağımızı düşünüyorum. 2018 yılı içinde uzman kadro sayımızı arttırarak müşteri memnuniyeti odaklı çalışmalarımıza devam edeceğiz. Bu sayede gene tüm prestijli projelerde yer alarak hedeflerimize ulaşacağız.

THE POWER



DP Series 86 kW to 828 kW



Doosan Infracore Co., Ltd

Engine Sales www.doosaninfracore.com/engines

21st Floor, Doosan Tower, 275 Jangchungdan-ro, Jung-gu, Seoul, 100-730, Korea

Tel : +82-2-3398-8400 / Fax : +82-2-3398-8509

Email : enginesales@doosan.com





AKSA JENERATÖR

İŞ, İNŞAAT VE EKİPMANLARI FUARI'NA KATILDI

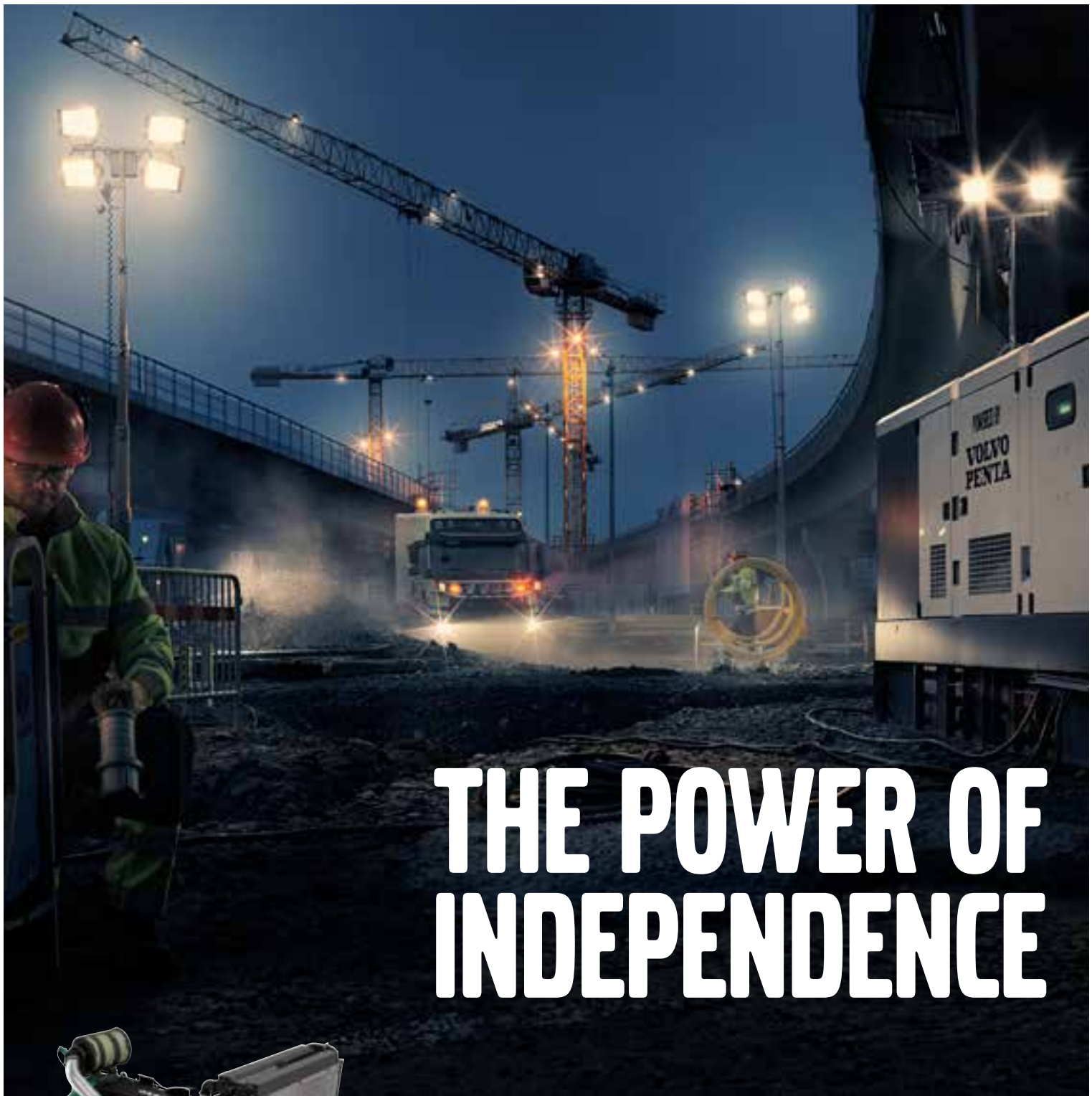
Aksa Jeneratör, 4-7 Ekim tarihleri arasında Anfaş Expo Center'da gerçekleşen İş, İnşaat ve Ekipmanları Fuarı'nda en yeni ve verimli ürünleriyle yer aldı.



"Aksa Jeneratör, İş, İnşaat ve Ekipmanları Fuarı'nda farklı ihtiyaçlara yanıt veren en yeni, inovatif ve verimli jeneratörleriyle yer aldı"



A KSA Jeneratör, 4-7 Ekim arasında Anfaş Expo Center'da düzenlenen İş, İnşaat ve Ekipmanları Fuarı'na katıldı. Afrika pazarı başta olmak üzere, Ortadoğu, Orta Asya ve Balkanlardan profesyonel ziyaretçilerin katıldığı fuara makine ve ekipman ithalatçıları, büyük inşaat firmaları ve müteahhitler de büyük ilgi gösterdi. Aksa Jeneratör, fuarda farklı ihtiyaçlara yanıt veren en yeni, inovatif ve verimli jeneratörleriyle yer aldı. Fuarla ilişkin değerlendirmede bulunan Aksa Antalya APC Genel Müdür Tarık Ceyhan, "Üç kıtada üretim yapan, üretiminin yüzde 50'sinden fazlasını da 160 ülkeye ihraç eden global bir şirketiz. Togo, Burkina Faso, Etiyopya, Nijerya, Gana, Cezayir, Uganda, Cezayir, Mısır, Zambia, Umman, Irak, Afganistan, İran, Kazakistan, Özbekistan, Gürcistan gibi hedef pazarlarımız arasında yer alan ülkelerden sektör profesyonellerinin katıldığı fuar bizim açımızdan son derece verimli geçti. Yeni işbirliklerine imza attık" dedi.



THE POWER OF INDEPENDENCE



Volvo Penta is one of the world's biggest independent suppliers of engines for power generation. It is our business to build and support engines that make the most of any OEM's genset design – a range of reliable, fuel-efficient diesel engines that meet a wide span of specific demands. Mobile or stationary. 24/7 or standby. In any climate: freezing or scorching, dry or wet, in deep shafts or at high altitudes. Tell us your needs and we'll show you the engine. www.volvopenta.com/industrial

85-800 KVA

**VOLVO
PENTA**



AKSA JENERATÖR BOAT SHOW EURASIA'DA

Türkiye'nin lider jeneratör markası AKSA Jeneratör, 4-9 Ekim tarihleri arasında Viaport Marina Tuzla'da gerçekleşen Boat Show Eurasia'da deniz tutkunlarının ilk tercihi Cummins Onan jeneratörleriyle yer aldı.

Türkiye'nin lider jeneratör markası AKSA Jeneratör, 4-9 Ekim tarihleri arasında Tuzla Viaport Marina'da gerçekleşen Boat Show Eurasia Fuarı'na katıldı. Yat sahiplerinin büyük ilgi gösterdiği Aksa Jeneratör'ün Cummins Onan modelleri uzun ömürlü oluşu ve güvenilir kullanımıyla ön plana çıkıyor. Sessiz çalışması ve çevreci özellikleriyle de dikkat çeken Cummins Onan, yat sahipleri ve üreticilerinin jeneratör tercihlerinde her zaman ilk sırada yer alıyor.

Fuara ilişkin konuşan Aksa Jeneratör Yurtiçi Satış Müdürü Emrah Tatarka, "Cummins Onan marin jeneratörlerini hem Türkiye'de üretim yapan tersanelerinin yatlarına hem de ithal edilen dünya markası yatlara çözüm olarak sunuyoruz. Özellikle sessiz çalışması, uzun ömürlü ve güvenilir kullanımı sebebiyle müşterilerimiz tarafından oldukça tercih ediliyor. Sahil Güvenlik Komutanlığı'nın bu yıl Türkiye'de inşa edilen teknelerinde de Cummins Onan jeneratörlerini tercih etmiş olması bizim için son derece gurur verici" dedi.

Mirada
del mar
★★★★★

Akdeniz'i yeniden keşfedin...

*Yeşil ile mavinin eşsiz uyumu ile
huzur ve eğlenceyi bir arada yaşamaya hazır mısınız?*



Göynük, Kemer 07980 Antalya - TURKEY



Erken rezervasyon fırsatlarından faydalanmak için
lütfen bizimle irtibat kurun.

Rezervasyon için,
444 20 30
miradahotels.com

JENERATÖRÜ DOĞRU SEÇMEK KADAR DOĞRU KULLANMAK DA ÖNEMLİ

“Aynı anda çalıştırılacak cihaz veya makinelerin değerlerinin tespit edilmesi jeneratörden beklenen verimin alınması açısından büyük önem taşıyor.”



Kesintisiz enerji için sadece jeneratör sahibi olmak yetmiyor, doğru jeneratörü doğru şekilde kullanmak da gerekiyor. Jeneratör satın almadan önce mutlaka bir uzman yardımıyla güç ve yer tespiti, uzun yıllar verimli kullanım için de düzenli bakım yapılması şart.

Enerjinin hayatın her alanında temel bir ihtiyaç olduğu günümüzde kesintisiz enerji için jeneratörler vazgeçilmezler arasında yer alıyor. Ancak her jeneratörü her yerde kullanmak, yüksek verim almak pek de mümkün değil. Bu nedenle jeneratör seçiminin doğru yapılması gerekiyor. Türkiye'nin lider markası Akxa Jeneratör, dikkat edilmesi gereken o noktaları şöyle sıralıyor:

- Öncelikle jeneratörün hangi amaç için ve nerede kullanılacağı belirlenmelidir.
- Ne kadar toplam güce ihtiyaç duyulduğu bir uzman tarafından tespit edilmelidir. Çünkü ihtiyaç duyulandan

daha yüksek güçte bir jeneratör maliyeti artırırken daha düşük güçte bir jeneratör ise verimliliği etkiler.

- Jeneratörde tercih edilen yakıt tipine karar verilmelidir.
- Jeneratör voltaj veya frekans değişimine hassas cihazlar ile birlikte kullanılacaksa invertör tip tercih edilebilir.
- Jeneratör ev içi kullanım gibi bir amaçla kullanılacaksa gürültü seviyesi daha düşük olan portatif jeneratörler tercih edilebilir.
- Jeneratörün ses seviyesini minimuma indirmek için ses kabinli modeller seçilebilir.



ENERJİ TESPİTİ BİR UZMANA YAPTIRILMALI

Aksa Kiralama Genel Müdürü Ömer Saner, jeneratör satın almak isteyenleri için şu ipuçlarını veriyor: "Jeneratörler motor güçlerine bağlı olarak belli bir sayıdaki cihazın enerji ihtiyacını karşılayabilir. Herhangi bir enerji kesintisinde sıkıntı yaşamak istemeyenler, önce ne kadarlık bir güce ihtiyaç duyduklarını bir uzman yardımıyla tespit etmelidir. Aynı anda çalıştırılacak cihaz veya makinelerin değerlerinin tespit edilmesi jeneratörden beklenen verimin alınması açısından büyük önem taşır. Ayrıca satış sonrası servis kriterleri de mutlaka

değerlendirilmelidir. Aksa Jeneratör olarak tüm yetkili servislerimiz bu hizmeti ücretsiz vererek güç ve yer tespiti sonrası, müşterilerimize benzin, dizel ve doğal gaz yakıtlı en uygun jeneratörler öneriyor."

YILDA EN AZ BİR KEZ BAKIM ŞART

Doğru jeneratör seçimi kadar doğru kullanım da jeneratörün uzun süre sorunsuz ve yüksek performansla kullanılabilmesi için büyük önem taşıyor. Peki, jeneratörü nasıl kullanmak gerekiyor?

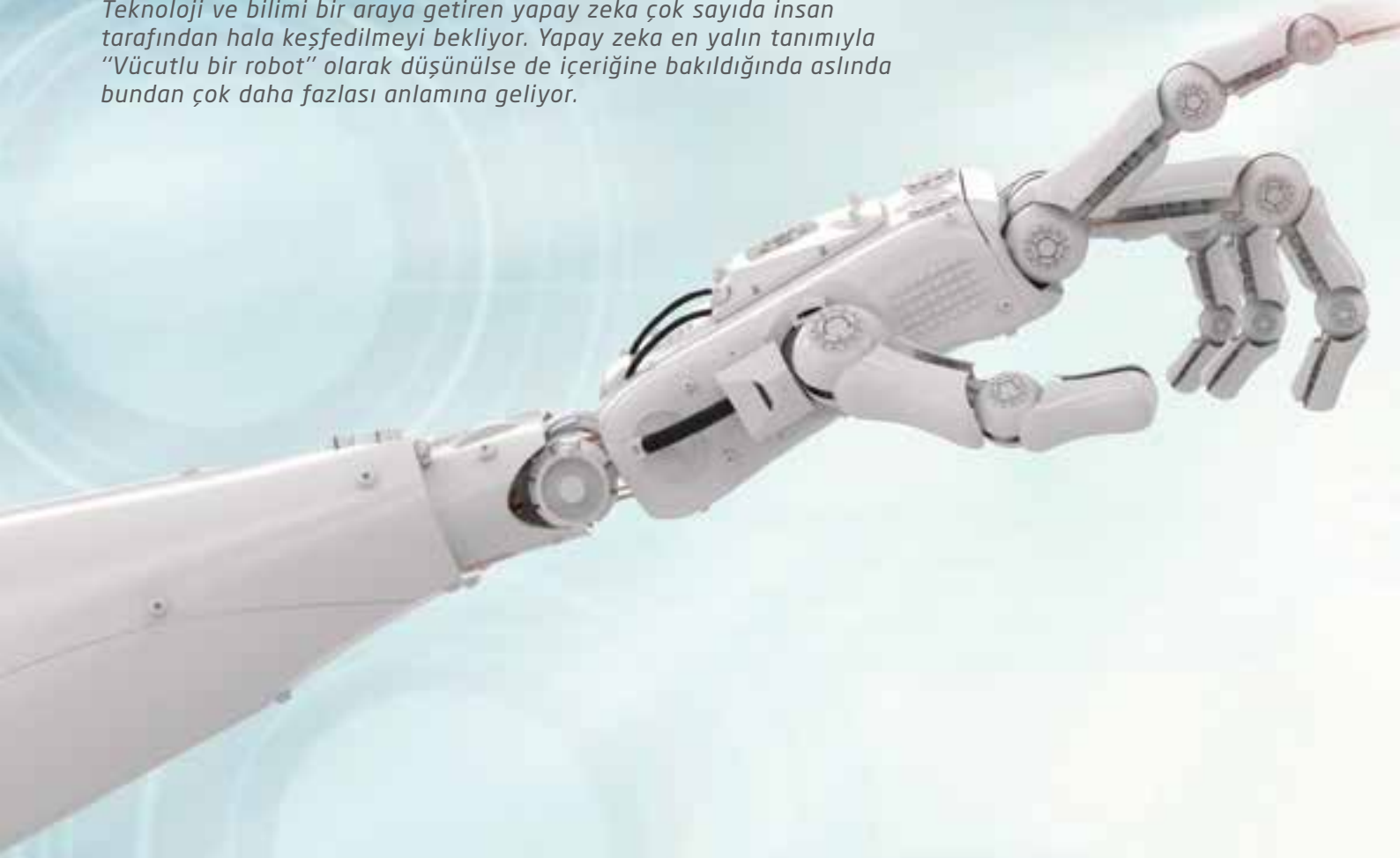
• Jeneratörün bulunduğu alanda su birikimi olmamasına özen gösterilmeli,


alan temiz tutulmalıdır.

- Jeneratör dış ortadaysa üzerine koruma sağlayacak bir materyal yerleştirilebilir.
- Eğer jeneratör kapalı bir alanda bulunuyorsa bu alanın havalandırması, temiz hava girişi iyi sağlanmalıdır.
- Jeneratör ateş ya da kıvılcım çıkaran cihazlara uzak tutulmalıdır.
- Yılda en az bir kez jeneratör bakımı yapılmalıdır. Düzenli bakım yapılmayan jeneratörlerde motorda paslanma, devir daimde çürüme ve radyatörde delinme gibi problemler meydana gelebilir.
- Jeneratörün bakımı mutlaka yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.

GELECEK YAPAY ZEKA'DA MI?

Teknoloji ve bilimi bir araya getiren yapay zeka çok sayıda insan tarafından hala keşfedilmeyi bekliyor. Yapay zeka en yalın tanımıyla "Vücutlu bir robot" olarak düşünülse de içeriğine bakıldığında aslında bundan çok daha fazlası anlamına geliyor.





***“İnsanda olan öğrenme,
düşünme, fikir yürütme,
iletişim kurma, bir sorunu
çözme gibi fonksiyonları
gerçekleştirmesi yapay
zekadan beklenen en
önemli faktörlerdir.”***



Yapay zeka adı üzerinde hiçbir canlı organizması içermiyor. Tamamen yapay bir kurgu üzerinde ilerliyor.

İnsan davranış ve hareketlerini sergileyebilen ve en önemlisi tamamen yapay araçlarla oluşturulan teknolojiye genel anlamda yapay zeka ismi veriliyor. İnsana özgü davranışlar olarak bilinen karar verme yetisi, hissetme, davranışları öngörme, karar verme gibi eylemler yapay zeka ürünü olan robotlarla şekillendiriliyor. Yapay zekanın ortaya çıkış nedeni, karmaşık görevlerde makinelerin davranışlarını geliştirmektir. Bilgisayarda bulunan basit programlanmış kurallar kullanılarak mekanik hesaplama yapılıyordu. Sıra karmaşık problemlere geldiğinde işler biraz zorlaşıyordu. İnsanlardan farklı olarak bilgisayarlar, özel durumları algılama ve yeni durumlara adapte olma süreçlerini gerçekleştiriyor. Bu durumda yapay zekâ, bu tarz karmaşık görevlerde, makinelerin davranışlarını geliştirmeyi hedefliyor.

FARKLI YAPAY ZEKA AKIMLARI

Yapay zeka çalışmalarında iki farklı akım ortaya çıktı. İki akımda gerçekleştirilen çalışmalar istenilen sonucu vermedi. Buna rağmen bugün görüntü, insan - nesne tanıma, sesi metne dönüştürme ve diller arası otomatik çeviri alanındaki en başarılı sonuçlar yapay sinir ağları cephesinden geliyor. Metin anlama, soru cevaplama gibi alanlarda her iki akımda da başarılar var.

SEMBOİLİK YAPAY ZEKA

Sembolik yapay zeka akımı, mantık temelli çalışmalara egemen olurken programların başarılarını ortaya koymak için bir takım yapay sorunlar kullanılmış. Kullanılan bu yapay sorunlar gerçek dünyayı temsil etmekle suçlanmış, yapay zekânın yalnızca bu alanlarda başarılı olabileceği ve gerçek yaşamdaki sorunların çözümüne ölçeklenemeyeceği ileri sürüldü.

SİBERNETİK YAPAY ZEKA

Yapay sinir ağları üzerinde çalışma yapılan sibernetik yapay zeka akımında da durum aynıydı. Bu alanda yapılan çalışmalarında temel yapıdaki bazı yetersizliklerin ortaya çıkması nedeniyle birçok araştırmacının çalışmaları eskisi kadar yoğun olmasa da devam ediyor.

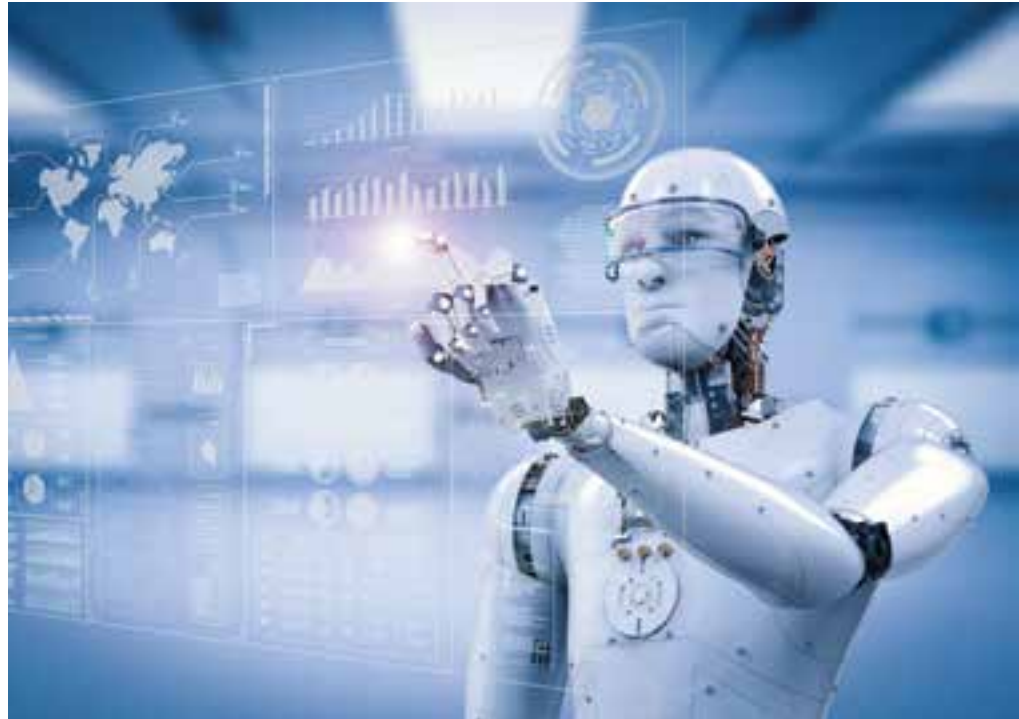
YAPAY ZEKA ÇALIŞMALARI ENGEL TANIMLIYOR

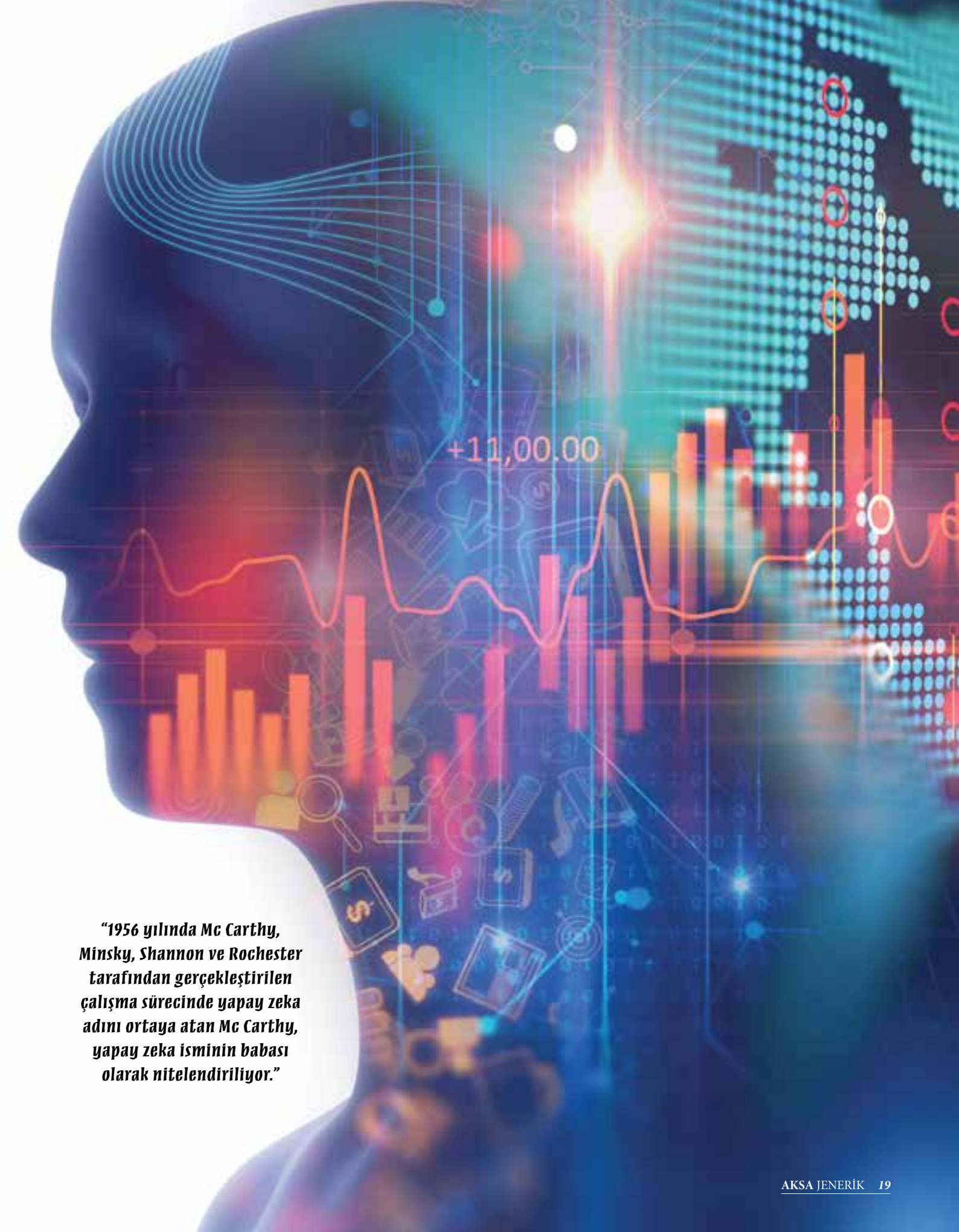
Farklı taraflarda geliştirilen sembolik ve sibernetik yapay zeka çalışmalarında yaşanan

başarısızlıklardan sonra farklı dallar ve düşünceler yerine tek bir amaç ile devam edecek uzman yapay zeka çalışmaları gün yüzüne çıktı. Uzman yapay zeka, yapay zeka çalışmalarına hız kazandırdı. Ancak üzerinde durulan çalışma hakkında detaylı bilgiye sahip olunmaması beraberinde çeşitli sorunları getirdi. Bu sefer durum biraz daha farklıydı. Ortaya çıkan sorunlara akılcı çözümler getiren yapay zeka geliştiricileri sonunda yapay zekayı ticari seviyeye getirmeyi başardı.

5 YAPAY ZEKA ÜRÜNÜ

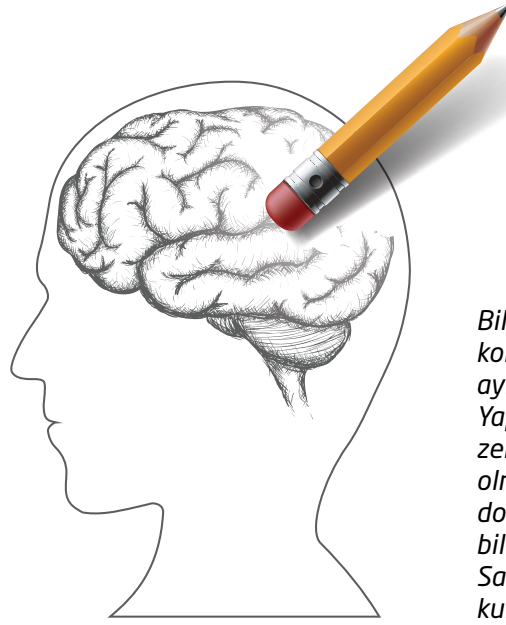
- IBM Watson
- Apple Siri
- Microsoft Cortana
- Google Now
- IPsoft Amelia





“1956 yılında Mc Carthy, Minsky, Shannon ve Rochester tarafından gerçekleştirilen çalışma sürecinde yapay zeka adını ortaya atan Mc Carthy, yapay zeka isminin babası olarak nitelendiriliyor.”

“Beyin gelişebilen bir organ. Beynin daha iyi çalışması için, onu daha iyi besleyebilmek için sık sık zihinsel aktivitelere başvurmak gerekir. Puzzle yapmak, bulmaca çözmek, satranç oynamak en bilindik zihinsel aktivitelerin başında geliyor.”



Bilim adamlarının yıllardır tartıştığı konuların başında zekâ ve aklın aynı şeyler olup, olmadığı geliyor. Yaptıkları çalışmalar sonucunda zekanın doğuştan gelen bir kavram olmasına karşın aklın zekâyı doğru kullanabilmekle ilgili olduğu bilim adamlarının ortak kararları. Sahip olduğunuz akli ne kadar kullanabiliyorsunuz?

BEYİNİNİZİ ETKİLİ KULLANABİLİYOR MUSUNUZ?



Keskin bir zekaya sahip olmak kadar, sahip olunan zekâyı etkili bir şekilde kullanabilmek son derece önemli. Peki beynini etkili bir şekilde kullanmak mümkün mü? Beyni etkili bir şekilde kullanmak ve en verimli sonucu almak için uygulanacak birkaç adım yeterli.

BEYİNİNİZİN BİR DEPO ALANI OLDUĞUNU HATIRLAYIN

Gittiğiniz bir yer, bir arkadaşınızla konuştuğunuz bir konu, çevirdiğiniz bir telefon numarası, sevdiğiniz insanlara ait özel günler ve buna benzer birçok konuda bazen bilinçli, bazen bilinçsiz olarak beyin sürekli bir depolama halindedir. Öncelikle bunun farkına varıp, sonrasında beyindeki bilgiyi taze tutabilmek ve unutmamak için sık sık tekrar etmeniz gerekir. Böylece beyninizde taze tuttuğunuz her bilgiyi istediğiniz zaman tekrar kullanma lüksünü edinebilirsiniz.

BEYİNİNİZİ KEŞFEDİN

Beyninizi sadece bir depo alanı olarak düşünmeyin. Kalple ilgili olduğu düşünülen hislerin merkezi beyindedir.

Sevinç, hüzün, öfke, kırgınlık, şaşkınlık gibi duygular, motivasyon, umutlar, korkular ve heyecanlar... Tüm hislerin merkezi beyin. Yaşadığınız olaylar sonrasında edindiğiniz tecrübelerle dayanarak hangi davranışa nasıl tepki vereceğiniz beyin tarafından belirlenir. Bu doğrultuda karşılaştığınız olaylar doğrultusunda tecrübelerinize bağlı olarak beyniniz sinyal gönderir. Beynin gönderdiği sinyalleri kontrol etme yetisi tamamen size ait.

BEYİNİNİZİN GELİŞMEYE AÇIK OLDUĞUNU UNUTMAYIN

Beyin gelişime açık olan bir organ. İlk olarak bunun farkına varmanız gerekiyor. Beyninizi böylece istediğiniz gibi kullanabilirsiniz. Gereksiz olan tüm bilgilerden arındırabilir, gerekli olduğunu düşündüğünüz

bilgileri tekrar kullanabilirsiniz. İlk olarka zaman içinde edindiğiniz bilgileri önemlilik derecesine göre beyninizde gruplandırın. Bir daha kullanmayacağınızı, gereksiz olduğunu düşündüğünüz bilgileri kolayca beyninizden silebilirsiniz. Önemsenmeyen ve tekrar edilmeyen her bilgi zamanla silinmeye ve unutulmaya hazırdır.

DÜŞÜNMEK BEYİNİ GELİŞTİRİYOR

Beyini geliştirmenin en etkili yolu onu çalıştırmak. Beyninizi çalıştırmak için kendinize bir amaç edinin. Amacınıza ulaşmak için stratejik düşünün. Bir yol haritası belirleyin ve en önemlisi iyi bir zamanlama planı oluşturun. Beyin tüm bu adımları istisnasız yerine getirmek için kusursuz çalışacak.

BEYİNİ RAHATLATIN

Beyinin kendini toparlaması, daha iyi konsantre olması, daha sağlıklı düşünebilmesi için ara ara dinlenmesi gerekir. Bunun en güzel yolu spor yapmaktır. Spor bedeni rahatlatır gibi ruhu da rahatlatır. Sporun yanı sıra zihinsel egzersizler de beyin için önemli aktiviteler arasında. Bulmaca çözmek, puzzle yapmak gibi gerçekleştirdiğiniz zihinsel aktiviteler

beyinde sinirsel bağlantı havuzunu zenginleştiriyor. Yorum yapmak, tekrar etmek, yeni deneyimlere açık olmak alışkanlıkları terk etmek, rutini değiştirmeye yarıyor.

HER ŞEYDE ÖLÇÜLÜ OLMAK BEYİN DOSTUDUR

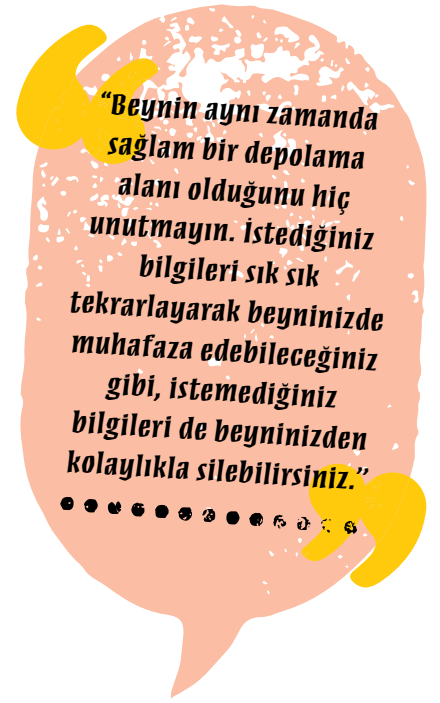
Beyninizle dost olmak istiyorsanız, her konuda ölçülü olun. Yeterli miktarda yiyin, yeterli miktarda uyuyun, yeterli miktarda konuşun... Her şeyde ölçülü olduğunuz müddetçe beyin dostu olabilirsiniz. Ayrıca beyin küçük şeylerle mutlu olmayı bilen bir organ. O yüzden yürüyebilmenin, konuşabilmenin, ağlayıp - gülebilmeyen bile başlı başına bir mutluluk kaynağı olduğunu unutmamak gerekir.

YAZI YAZMAK HAFIZAYI GÜÇLENDİRİYOR

Önemli bilgileri beyine kazımak için yapılacak en iyi aktivite yazı yazmak. Parlak fikirleri daha verimli hale getirmek için düşünce ve fikirlerinizi kağıda dökün. Üzerinde düşünün, eleştirin. Böylece analitik bir düşünce sistemine sahip olacaksınız.

SOSYAL OLUN

Durağan ortamlar zamanla beyin



köreltiliyor. Sosyal ortamlarda bol uyarıcı olduğu için beyin sürekli aktif halde çalışıyor. Bu yüzden bol bol sosyal ortamlara yönelin. İnsanlarla, hayvanlarla ya da bitkilerle iletişim kurun.

GÜLMİYİ İHMAL ETMEYİN

Beynin en keyif aldığı hareket gülmektir. O yüzden mümkün oldukça gülün. Gülme esnasında diyafram kasılır, karaciğer, dalak, mide ve bağırsak gibi birçok organ uyarılır. Aynı zamanda yüz, boyun, kol ve karın kasları gevşer. Aynı zamanda beynin haberci dopamin kullanan parçalarını harekete geçirir. Bunun yanı sıra yüzünde gülümseme çizgisi olan insanların sekiz buçuk yıl daha uzun ömürlü olabileceği de bilim adamları tarafından desteklenen bilgiler arasında.

SEYAHAT ETME SANATI

“Çok okuyan mı bilir, çok gezen mi?” tartışmaları devam ededursun, eğer imkanınız varsa çantanızı sırtınıza atıp, yollara düşün. Edindiğiniz tecrübe, gözünüzle gördükleriniz, kulağınızla işittikleriniz, dokunup hissedebildikleriniz güzel birer anı olarak hafızanızdaki yerlerini alacak. Bu sırada yiyip, içtiğiniz her şey yanınıza kar kalacak.





Gezmeyi seviyorsanız, zaman probleminiz yoksa düşün yollara. Yapılabilecek en güzel aktivitelerden biri seyahat. Her işte olduğu gibi seyahat etmekle ilgili de belli kurallar var.

İşe ilk olarak nereye gideceğinize karar vererek başlayabilirsiniz. Bu aşamada kendinize "Neden seyahat ediyorum?" sorusunu sorun. Merak ettiğiniz bir yeri görmek isteyebilirsiniz, tarihsel bir gezi düşünebilirsiniz, doğayla baş başa kalacağım bir yer olmalı diye hissedebilirsiniz ya da her şeyi arkanızda bırakıp sadece tatil yapabilirsiniz. Keyifli bir seyahat geçirmek için bir takım kurallara uymanızda fayda var.

MALİ DURUMUNUZU GÖZ ÖNÜNDE BULUNDURUN

Seyahat etmek keyifli olduğu kadar aynı zamanda maliyetli bir hobi de. O yüzden seyahat planı yaparken kendinize bir bütçe oluşturmanız en doğru olanı. Her zaman birebir bütçeye uygun gidilemeyebiliyor. Ama aşağı

yukarı ne kadar harcanacağına dair bir fikriniz olursa planlı şekilde ilerlersiniz. Yurt dışına çıkıyorsanız bir hususta dikkatli olmanız gerekir. Aradaki kur farkını göz önünde bulundurarak plan yapın.

SEYAHAT İÇİN SIRT ÇANTANIZI KULLANIN

Yapacağınız seyahatte şehir şehir gezecekseniz çok büyük bir çanta hazırlamanıza gerek yok. Kıyafetlerinizi bir sırt çantasının içine yerleştirip, çantanız sırtınızda rahatça gezebilirsiniz. Eğer uçak ile gidecekseniz çantanızı bagaja vermenize gerek kalmaz. Böylece bagaj bekleme derdinden kurtulursunuz. Ayrıca gittiğiniz yerde alışveriş yapma gibi bir düşünceniz varsa çantanızı hazırlarken boş yer bırakın.





KONAKLAMA TERCİHİNİZİ TATİL SÜRESİNE GÖRE YAPIN

Konaklama tercihi yaparken ne sıklıkla tatile çıktığınızı ve hangi amaçla gittiğinizi göz önünde bulundurun. Eğer sık sık tatile çıkıyorsanız ve çıktığınız bu yolculukta amacınız bol

bol gezmek, yeni yerler keşfetmekse konaklama seçeneği olarak daha uygun seçeneklere göz atabilirsiniz. Otelde çok zaman geçirmeyeceğiniz için uygun fiyatlı ve az yıldızlı yerler de konaklama ihtiyacınızı karşılamak için yeterli olacak. Eğer yılda bir defa seyahat ediyorsanız ve dinlenmek amacıyla yola çıktıysanız o zaman beş yıldızlı otellere yönelebilirsiniz. Konaklama seçimiyle ilgili bir diğer ipucu ise, eğer spontane gelişen bir seyahat değilse otel seçimini önceden internet üzerinden yapabilirsiniz.

SOKAK LEZZETLERİNİ YABANA ATMAYIN

Yapılan tüm turistik gezilerde paranın en çok harcandığı konu yemek konusu. Gerek kur farkı, gerekse fiyat politikası nedeniyle bazen normalden çok

daha fazla para ödenebiliyor. Yemek yiyeceğiniz yerleri seçmeden önce fiyatları hakkında bilgi edinin. Ayrıca, tıpkı burada olduğu gibi gezi için gittiğiniz yerlerde de sokak lezzetlerine fırsat tanıyın. Bazen tahmininizden çok daha iyi sonuçlar alabiliyorsunuz. Yalnız herhangi bir rahatsızlık yaşamamak için gördüğünüz her yerden yemeyin. Gitmeden önce mutlaka araştırma yapın.

SPONTANE SEYAHATLERE HAZIRLIKLIL OLUN

Eğer zamanla ilgili herhangi bir sıkıntınız yoksa belirli siteler tarafından düzenlenen tatil ve bilet fırsatlarını kovalayın. Gitmek istediğiniz, gitmeyi düşündüğünüz yere tahmini bütçenizin altında seyahat etme fırsatı yakalayabilirsiniz.

UYKU

APNESİ YAŞAM KALİTENİZİ DÜŞÜRMEYİN

Sağlıklı bir yaşam için olmazsa olmaz bir öneme sahip olan uyku, vücudun tamamının dinlenmeye geçtiği dönem olarak kabul ediliyor. Uyku kalitesi bozuk olan kişiler, depresif ve sinirli bir ruh haline sahip olurken, uyku apnesi yaşayan kişiler ise uygun tedavi yöntemleri ile kaliteli uyku ve yaşama kavuşabiliyorlar.





“Uyku apnesindeki horlama oldukça farklı bir durumdur. Uyku apnesi yaşayan kişilerde horlama oldukça yüksek sesli meydana gelmektedir.”

Günümüzde sıklıkla görülen hastalıkların başında gelen uyku apnesinin ülkemizde görülme sıklığı yüzde 5-10 civarı. Apne, en az 10 saniye süreyle nefes durması olarak tanımlanırken, uyku apnesi ise bu nefes durmasının uyku sırasında meydana gelmesine deniyor. Uyku apnesi ağırlıklı olarak, kısa boylu, boynu kısa, şişman ve belirgin gıdı gibi özellikleri taşıyan kişilerde görülüyor. Ancak zayıf insanlarda da uyku apnesine rastlanabiliyor. Peki uyku apnesi hastalığının en önemli belirtisi ne diye soracak olursanız. En önemli belirtisi sabah yorgun kalkma olarak açıklanıyor. Hasta, uyku kalitesi bozulduğu için ne kadar uyursa uyusun sabah kalktığında kendini yorgun hissediyor ve sürekli olarak uykuya eğilim gösteriyor.

ORGANLARA ZARAR VEREBİLİR

Kilo etkisiyle sırt üstü yatıldığında nefes yoluyla alınan hava, hava yollarından geçmekte zorlanıyor. Zorlandığı zaman da kandaki oksijenin düşmesine neden olabiliyor. Kandaki oksijen düştüğünde bu durum ne kadar uzun sürerse ve ne kadar sık tekrarlanırsa başta beyin olmak üzere tüm organların yıpranmasına neden olabiliyor.


NASIL TEDAVİ EDİLİR?

Kişilerin tedaviye verdiği yanıtı göre değişkenlik gösteren uyku apnesinin minimum 6 ay tedavi süresi bulunuyor. Bu süre boyunca her gece cihaz kullanılması gerekiyor. Daha sonrasında tedavide belirli bir iyileşme meydana geldiğinde ise hasta, cihazı gün aşırı veya haftada 1-2 gün kullanmaya başlıyor. Tedavi olumlu ilerlediğinde ise hasta artık cihaz olmadan uyumaya başlıyor. Kilo problemi yaşayan kişilerin ise tedavinin başarıya ulaşması için mutlaka bir diyetisyen veya endokrin uzmanına başvurmaları gerekiyor.

UYKU APNESİNİN BELİRTİLERİ

- Horlama
- Gündüz aşırı uyku hali, halsizlik
- Uykuda salya akması
- Sabah yorgun uyanma
- Uykudan boğulma hissi veya çarpıntıyla uyanma
- Dikkat eksikliği ve unutkanlık
- Gece aşırı idrara çıkma
- Sabah ağız kuruluğu ve baş ağrısı
- Eşlerin tespit ettiği nefes durması
- Kilo vermede güçlük
- Uykuda çene ve diş gıcırdatma





“Yetişkin insanların yüzde 30 ile 40’ı uyku esnasında horlar. Fakat her horlayan kişi uyku apnesidir demek oldukça yanlış bir tabirdir.”



TÜM DÜNYADA SÖNMEYEN ATEŞ: OLİMPİYAT OYUNLARI

Dünyada 4 yılda bir düzenlenen Olimpiyat Oyunları'nda din, dil, ırk ayrımı gözetilmeksizin tüm sporcular bir araya geliyor. Olimpizm anlayışını uygulamaya koyarak insanların dengeli gelişimini gerçekleştirmek ise olimpik hareketin temel hedefi olarak kabul ediliyor. Dünyada barışın sembolü olarak kabul edilen olimpiyatların tarihini hiç merak ettiniz mi?





Günümüzde yapılan Modern Olimpiyat Oyunları'nın kökeni Antik Yunan'da yapılan şenliklere dayanıyor. İlk olimpiyatlar, Eski Yunan'da Tanrı Zeus adına yapılan şenlikler olarak kabul ediliyor. M.Ö. 776 yılında Yunanistan'ın Olimpia Bölgesi'nde, Sparta Kralı Likorgos'un da önerisiyle yapılan şenlikler, tarihteki ilk olimpiyat oyunlarını temsil ediyor. Önceleri 32 metre genişliğinde, 192 metre uzunluğunda bir pistte sadece 1 gün süren koşullardan oluşan oyunlara sonraları değişik mesafelerde yarışlar, disk ve cirit atma, uzun atlama,

boks, güreş, atlı araba yarışları gibi branşlar eklenerek şenliklerin süresi 5 güne çıkarılmış. İlk başlarda ölümlerin ruhlarının 8 yılda bir dirileceği inancıyla 8 yılda bir düzenlenen oyunlar, daha sonra 4 yılda bir yapılmaya başlanmıştır.



ÖDÜL OLARAK ZEYTİN DALINDAN ÇELENK

Sadece Yunanlı erkeklerin katılabildikleri oyunlara katılan yarışmacılar, 10 ay önceden çalışmalara başlar, şenliklerden 1 ay önce de Elius'a gelerek rakipleriyle birlikte sıkı bir çalışma içine girerlermiş. Oyunlarda yarışmacılara ödül olarak zeytin dalından yapılmış çelenkler takılırmış. M.Ö 146'da Yunanistan'ın Romalılar tarafından işgal edilmesi üzerine oyunlar Atina'ya alınmış. M.S 392 yılında Bizans İmparatoru 2. Theodosius, Olimpiyat Oyunları'nın yapıldığı stadyum ve tapınakları yıkarak

olimpiyat geleneğine son vermiş. Ayrıca M.S. 522 ve 551 yıllarında yaşanan iki deprem ve sel felaketi de bu tesislerde büyük hasar meydana getirerek eski Olimpiyat Oyunları'nın izlerini büyük ölçüde ortadan kaldırmış.

MODERN OLİMPİYATLAR 19. YÜZYILIN SONLARINDA

19. yüzyılın sonlarında Fransız baronu Pierre de Coubertin'in (1863-1937) gayretleriyle canlanan oyunlar, 1896'da ilk modern olimpiyatlar olarak düzenlendi. Atina'da yapılan bu oyunların sayısı oldukça sınırlıydı. Daha sonra 1900'de Paris'te, 1904'te St. Louis'de (ABD) düzenlendi. 1908 Londra Olimpiyatları, İngiliz idarecilerinden dolayı münakaşalı bir şekilde kapandı. 1912'de Stockholm'da yapılan oyunlar, fevkalade muntazam bir şekilde oynandı. Birinci Dünya Savaşı'nın tesiriyle 1916 Berlin Olimpiyatları iptal edildi. 1920'de Birinci Dünya Savaşı sırasında tahrip olan Belçika'nın Anvers şehrinde yapılan olimpiyat oyunlarında 29 ülkeden sporcular toplandı. 1924 Paris oyunlarında 1500 ve 5000 metre koşullarda olimpiyat rekorları kırıldı. Bu arada kış olimpiyatları ayrı olarak düzenlenmeye başlandı. Bunun için Fransa-Chamonix'de 16 ülkeden 300 sporcu yarıştı. 1932'de Los Angeles'de yapılan olimpiyatlara, Büyük Bunalım'ın mali sıkıntıları ve uzun yolculuğun güçlükleri sebebiyle 37 ülkeden yalnızca 1500 sporcu katılabilirdi. 1936 Olimpiyatları ise Berlin'de İkinci Dünya Savaşı'nın eşliğinde düzenlendi.





“Türk sporcular ilk defa 1924 Paris Olimpiyat Oyunları’nda yer aldı. Bu olimpiyat oyunlarına eskrim, halter, atletizm, bisiklet, güreş ve futbol dallarında 40 kişilik bir ekiple katıldı.”



YENİ REKORLARA SAHNE OLDU

İkinci Dünya Savaşı sırasında 1940 ve 1944'te iptal edilen oyunlar, 1948'de Londra'da tertip edildi. 1952 Helsinki Olimpiyatları'nda Sovyetler, 1912'den bu yana ilk defa temsil edildi. Daha sonra oyunlar 1956'da Melbourne'de düzenlendi. 1960 Roma Olimpiyatları'nda ABD ve Sovyetler

ilk iki sırayı alarak çekiştiler. 1964 Tokyo oyunlarında ise ABD 36, Sovyetler 30 ve Japonya 16 altınla ilk üç sırayı işgal ettiler. Denizden çok yüksekte bulunan Meksika'da yapılan 1968 Olimpiyatlarında sporcular pek çok müsabakada yeni rekorlar kırdı. Montreal'da 1976'da yapılan oyunlarda Sovyetler 47, Doğu Almanya 40 ve

ABD 34 altınla ilk üç sırayı paylaştılar. 1980'de Moskova'da yapılan olimpiyatlar, Sovyetlerin Afganistan'ı işgali ve Müslüman halka zulüm etmesiyle gölgelendi. Pek çok dünya ülkesi bu olayı protesto için oyunlara katılmadı. Los Angeles'de yapılan 1984 Olimpiyatları'na da Sovyetler başta olmak üzere, bazı komünist ülkeler



katılmadılar. 1988 Seul Olimpiyat Oyunları öncesinde Güney Kore yaygın kitle gösterilerine sahne olurken, 1992 oyunları ise Barcelona'da yapıldı.

TÜRKİYE İLE KEZ 1924 YILINDA KATILDI

Türk sporcular ilk defa 1924 Paris Olimpiyat Oyunları'na katıldılar. Bu



olimpiyat oyunlarına eskrim, halter, atletizm, bisiklet, güreş ve futbol dallarında 40 kişilik bir ekiple katılırken, hiçbir derece alınamadı. 1928'de Amsterdam'da yapılan olimpiyat oyunlarına 38 sporcu ile katılan Türkiye'den greko-romen güreşte 67 kiloda Tayyar Yalaz dördüncü oldu. 1932 Los Angeles oyunlarına katılmayan Türkiye, 1936 Berlin Olimpiyatları'na 59 kişilik bir katile ile katıldı. Müsabakalarda grekoromen güreşte 61 kiloda Yaşar Erkan birinci olarak altın madalya kazandı. 72 kiloda Nuri Baytorun altıncı, ağır siklette Şaban Mehmed dördüncü, serbest güreşte 56 kiloda A. Çakır Yıldız altıncı, Ahmed Kireççi (Mersinli) üçüncü oldu. Bu olimpiyatlarda Türk sporcuları ilk defa birinci olarak altın madalya kazandılar. 1940-1944 olimpiyatlarının İkinci Dünya Savaşı sebebiyle yapılmamasından sonra, 1948'de Londra Olimpiyatları yapıldı. Türkiye'nin 68 kişilik bir ekiple güreş, eskrim, atletizm, bisiklet, futbol ve at yarışları dallarında katıldığı müsabakalardan güreş dalı zaferle sonuçlandı.

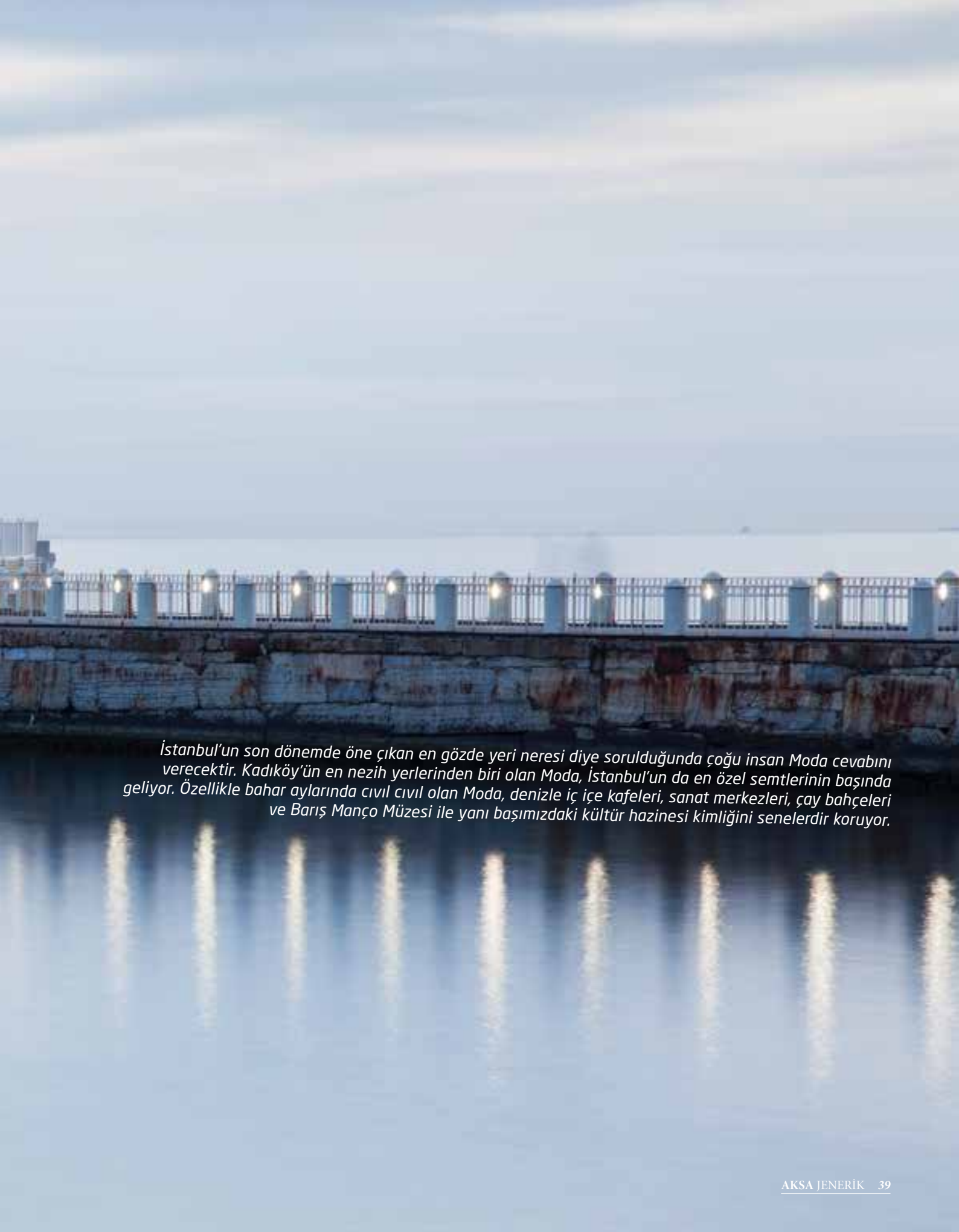


"İlk başlarda ölümlerin ruhlarının 8 yılda bir dirileceği inancıyla 8 yılda bir düzenlenen oyunlar, daha sonra 4 yılda bir yapılmaya başlanmıştır."



İSTANBUL'UN HUZURA AÇILAN KAPISI:

MODA



İstanbul'un son dönemde öne çıkan en gözde yeri neresi diye sorulduğunda çoğu insan Moda cevabını verecektir. Kadıköy'ün en nezih yerlerinden biri olan Moda, İstanbul'un da en özel semtlerinin başında geliyor. Özellikle bahar aylarında cıvıl cıvıl olan Moda, denizle iç içe kafeleri, sanat merkezleri, çay bahçeleri ve Barış Manço Müzesi ile yanı başımızdaki kültür hazinesi kimliğini senelerdir koruyor.

Tarihi çok eskilere dayanan Moda bölgesinde yaşayan ilk uygarlığın Fenikeliler olduğu rivayet ediliyor. Fatih Sultan Mehmet'in İstanbul'u fethetmesiyle şehrin doğu ve batı yakası birleşirken, semtte bugünkü halini almış. Batılılaşma hareketlerinin yoğunlaştığı 19. yüzyılın sonlarına doğru Avrupa'dan gelen azınlıklar bu semte akın etmiş. İngilizlerin yanı sıra Rumlar, Ermeniler ve Osmanlıların ileri gelenlerinin ikamet ettiği yerlerin başında gelmesi ve bu yerleşme sürecindeki hızlanma halk arasında semtin "Moda" ismini almasına vesile olmuş.

MODA'DA EVLER VE MİMARİ

O dönemle birlikte birçok mimari ve sanat eserleri, batı kökenli okullar, kiliseler ve yapılar da bu yeni semte gün geçtikçe şeklini verdi. Osmanlı-Batı mimarisinin en güzel örneklerinin yapıldığı o dönemlerdeki köşkler, konaklar genellikle 2-3 katlı ve bahçeliydi. Ayakta kalan bazı konaklar dışında 1950'li yıllardan sonraki apartmanlaşma sürecinden nasibini alan Moda, zamana ayak uydurma adına birçok tarihi yapısını bu dönemde kaybetti. Tüm bu kan kaybına rağmen köklü geçmişine yine de sahip çıkmaya çalışan semt sakinlerinin yanı sıra şairlerin, yazarların, sanatçıların, politikacıların ve entellektüellerin halen en çok tercih ettiği yerlerin başında geliyor Moda.





“2003 yılında yeniden hizmete giren Nostaljik Tramvay, Kadıköy-Moda arasında 2,6 kilometrelik bir alanda ve 10 istasyonda halen hizmet veriyor.”





“Atatürk’ün emriyle 1935 yılında kurulan ve çağdaş yaşam anlayışını benimseyen Moda Deniz Kulübü, hem İstanbul’un en köklü kulüplerinden biridir hem de Moda’nın simgelerindedir.”



KADIKÖY-MODA NOSTALJİK TRAMVAY

2003 yılında yeniden hizmete giren Nostaljik Tramvay, Kadıköy-Moda arasında 2,6 kilometrelik bir alanda ve 10 istasyonda halen hizmet veriyor.

TARİHİ MODA İSKELESİ

Dönemin ünlü mimarlarından Vedat Bey’in 1916- 1917 yılları arasında inşa ettiği eserlerden birisidir. 1937 yılındaki şiddetli bir lodos fırtınasıyla üst katı yıkılan iskele 2000 yılında tekrar restore edilerek hizmete açıldı.

KADIKÖY ANADOLU LİSESİ

Türkiye Cumhuriyeti’nin eğitim ve öğretime başlayan ilk 6 okulundan biridir. Birçok ulusal başarıya imza atan okul halen en değerli ve en köklü eğitim kurumlarından biri olma özelliğini taşır.



BARIŞ MANÇO EVİ

Bariş Manço'nun ölümünden sonra müzeye dönüştürülen evde sanatçının tüm eşyaları, antikaları ve eserleri yer alıyor.

KURBAĞALIDERE

Kadıköy çevresinin en uzun deresi olan Kurbağalidere toplam 67 bin 680 metredir. Osmanlı döneminde şehzadelerin ve paşaların konaklarıyla

çevrili olan ve inanması güç olsa da bir zamanlar mesire yeri olan dere zamanla yerini parka bırakmıştır.

MODA DENİZ KULÜBÜ

Atatürk'ün emriyle 1935 yılında kurulan kulüp İstanbul'un en köklü kulüplerinden biridir. Çağdaş yaşam anlayışını benimseyen kulüp prestijli geçmişiyile de Moda'nın simgelerinden biridir.



“Moda; çay bahçeleri, parkları, sahili, balık restoranları ile halen en çok tercih edilen semtlerden biri olma özelliğini korumakta ve İstanbulluları kucklamaya devam etmektedir.”

RASA

INDUSTRIAL RADIATORS



BETTER COOLING, SMARTER DESIGN
www.rasa.com.tr



O GÜZEL ATLARA BİNİP GİDENLER

"Türk sinemasının unutulmayanlarından çarpıcı anılar..."

Atilla Dorsay bu kitabı için şöyle diyor: "Bu kitapta yer alan tüm ünlüleri bizzat tanıdım; hemen hepsiyle dost olduk; birlikte çok şeyler yaşadık; çok özel olaylara, çok hassas dönemlere tanık olduk. Bu, bence kitapta yer alan kişilerin temel bir özelliği. Onlar öyle kişilerdir ki, buldukları alemde topluma hep yeni şeyler sunabilir, sürpriz yapabilirler. Kendi adıma diyelim ki Yılmaz Güney, Çolpan İlhan, İlhan Selçuk, Vedat Türkali, Tuncel Kurtiz, ya da Zeki Müren üzerine söyleyecek şeylerim hep olacaktır. Gerekirse bundan sonra da... Tarihin aynı döneminde Türkiye denen dev çelişkiler ülkesinin kültür meydanında cirit atmış tüm bu kişilikler, bu ülkeyi, bu halkı, bu coğrafyayı kavramamıza yardımcı olacaklardır."

İKİ DEVİR İKİ KADIN

"Münevver ile Perizat'ın Romanı"

İki Devir İki Kadın, İkinci Meşrutiyet'in ilanından sekiz yıl sonra başlayıp, Cumhuriyet'in seksen dördüncü yılına kadar uzanan zaman diliminde iki kadının yaşamından kesitler sunuyor. Münevver ve kızı Perizat'ın çevresinde örülen roman, savaşlar, göçler ve köklü değişimlerle çalkalanan dönemde, onların kadın olarak var olma mücadelelerine ve hayata tutunma çabalarına ayna tutuyor. Ülker Banguoğlu Bilgin'in bu ilk romanı, bir geçiş dönemi öyküsü olarak ülkemizin toplumsal dönüşümlerine de tanıklık ediyor.



BİR ZAMANLAR NİŞANTAŞI'NDA

"Vali Konağı'nın da yer aldığı modern bir semt olan Nişantaşı'ndan anılar, portreler..." Hıfzı Topuz bu kitabında çocukluk ve gençlik yıllarındaki Nişantaşı'nı anlatıyor. Nişantaşı'nın 40'lı 50'li yıllarından konaklar, sokaklar, pastaneler, ünlü sakinler, renkli sosyal ilişkiler, akşam turları, göz aşinalıkları ve belki de yaşam boyu anımsanacak aşklardan buruk anılar...

AİLE ARASINDA

21 yıllık ilişkileri aynı gün noktalanın nevroitik Fikret ile müzikhol vokalisti Solmaz komik bir tesadüfle tanışır. Solmaz'ın kızı Zeynep, Adanalı sevgiliyle evlenmeye karar verince her şeyden korkan Fikret, kendini bir anda hayatının rolünü oynarken bulur. Aile arasında olması planlanan nikah, damadın ailesinin ısrarıyla büyüdükçe büyür. Bu ekip düğün hazırlıkları boyunca silahlı, geleneksel, kebaççı zinciri sahibi Adanalı aileyle anlaşabilecek ve bu düğün bir terslik çıkmadan yapılabilecek midir? Eğlenceli film, Aralık ayında vizyona girecek.

**ARİF V 216**

Arif v 216, ünlü komedyen Cem Yılmaz'ın 2004 yılında vizyona giren filmi G.O.R.A.'nın baş kahramanlarını ele alıyor. Esnaf Arif ve yakın arkadaşı robot 216'nın yeni maceralarını işleyecek olan filmde başrolleri Cem Yılmaz ile Ozan Güven üstleniyor. Filmin yönetmen koltuğunda ise Kıvanç Baruo'nu oturuyor. Merakla beklenen film Ocak ayında sanatseverlerle buluşacak.

**LABİRENT: SON İSYAN**

Thomas ve arkadaşları Labirent'ten kurtulmalarının ardından hapsedikleri tesisten kaçmayı başarmış ve dünyayı pençesinde tutan acımasız organizasyon W.I.C.K.E.D.'e direnen isyancı grup Right Hand ile bir araya gelmeyi başarılmışlardır. Ancak Teresa'nın ihaneti sonucu grup kendini bir kez daha W.I.C.K.E.D.'a karşı mücadele ederken bulmuştu. Heyecan dolu bu mücadele Ocak ayında vizyonda olacak.

**ÇİZGİ ÖTESİ**

Beş tıp öğrencisi ölümden sonrasında saplantılı hale gelmiştir. Ölümün ardından yaşamın devam edip etmediğini öğrenmeye kararlı olan öğrenciler tehlikeli bir deneye girişirler. Her biri kısa periyotlarda kalp atışlarını durdurur. Böylece hepsi ölüm deneyimi yaşar. Ancak yaptıkları deney giderek tehlikeli bir hal almaya başlayacaktır. Gerilim ve korku türündeki bu film Aralık ayında vizyona girecek.



CERN SERGİSİ

Sanal gerçeklik gözlüğü teknolojileriyle, evrenin içinde kaybolarak aklınızdaki soruların cevabını öğrenmek için siz de CERN Sergisi'ndeki yerinizi alın. "CERN (Avrupa Nükleer Araştırma Merkezi) dünya çapında en büyük yatırımların yapıldığı, Dünya'nın oluşumu hakkında parçacıklar boyutunda araştırmalar yapan en büyük araştırma merkezidir. Aynı zamanda en iyi bilim adamları CERN' de çalışıyor. Peki, CERN'de neler oluyor? "CERN" sergisi, CERN'in hayatımıza kazandırdıklarını, oradaki araştırmaların nasıl ilerlediğini interaktif ürünlerle ziyaretçilerinin anlamasına yardımcı olacak. Armada AVM'deki sergi 31 Aralık tarihinde ziyaret edilebilir.

NEJAT SATI: KARANLIKTAKİ IŞIK

Nejat Satı'nın kişisel sergisi, Karanlıktaki Işık, 16 Aralık 2017 - 27 Ocak 2018 tarihleri arasında Pi Artworks İstanbul'un Karaköy'deki yeni yerinde açılıyor. Satı, 2015 yılında Pi Artworks Londra'da açılan 'Cracks' sergisinin ardından, yeni sergisi ile ışığın tuvaldeki gücünü ve değişimini, kendine özgü deneyimsel yaklaşımları ile izleyiciye sunuyor. Nejat Satı, bu sergisinde indirgenmiş renk skalasını ustalıkla kullanarak ışığı keşfe çıkıyor. Soyut formlardaki black light and noktasal ışıkların tekrarlardan bağımsız görünüşleri bize derinlerde kalan umudu yansıtıyor.



YILLANMIŞ FESTİVAL

"Asırlardır eskimeyen ve yıllandıkça değeri artan eşsiz lezzetleri, keyifli melodilerle taçlandırmak için Yıllanmış Festival'de buluşalım. Yıllandıkça değeri artan fermente üzüm kültürünün tanıtıldığı bu festivalde, aromanın üzümle bir araya gelişi; damak zevkinizi neşelendirecek aperitifler, caz ve akustik ile birleşerek mükemmel bir deneyim sunacak." Festivalde sahne alacak sanatçılardan bazıları: Bülent Ortaçgil (Erkan Oğur, Cem Aksel, Baki Duyarlar, Erdal Akyol), Eda Baba.



Enerjisi yüksek iş ortaklığı!

Enerji yönetiminde ve otomasyon alanında global bir uzman olan Schneider Electric ve sektörünün lider markası Akxa Jeneratör, her yerde, her zaman kesintisiz ve güvenilir enerji için güçlerini birleştiriyor.

schneider-electric.com.tr

Life Is On

Schneider
Electric



HAYAT KESİNTİSİZ AKSA

KESİNTİSİZ HAYAT AKSA



[/aksapowergen](#)
[/aksapowergen](#)
[/aksapowergen](#)
[/aksa-power-generation](#)

 KAZANCI HOLDİNG

444 4 630
www.aksa.com.tr