

AKSA



jenerik

AKSA JENERATÖR A.Ş. RESMİ HABER DERGİSİ

www.aksa.com.tr

OCAK-ŞUBAT 2015 / SAYI: 02

KİRALAMA

AKSA, ATATÜRK OLİMPİYAT STADYUMU'NUN KESİNTİSİZ ENERJİSİNİ SAĞLIYOR

GEZİ

BÜYÜLÜ MANZARASI VE EŞSİZ DOĞASIYLA KALEM ADASI

KURUMSAL

AKSA, SOSYAL HAYATIN HER ALANINDA PROFESYONEL DESTEKTE BULUNUYOR

DENİZAŞIRI ÜLKEYE
AKSA ENERJİSİ

JENERATÖR BİR KERE ALINIR AKSA'DAN ALINIR!

Jeneratör konusu asla risk kabul etmez. Bu yüzden üretime, kazanca ve hayata kaldığınız yerden devam etmek için Türkiye'de pazarın açık ara lideri **Aksa**'yı tercih edin. 7/24 servis hizmetiyle sınırsız müşteri memnuniyeti sunan **Aksa**: aynı zamanda 3 kıtada 160 ülkeye jeneratör satışı gerçekleştiren global bir oyuncu konumunda... Jeneratör bir kere alınır, **Aksa**'dan alınır ve ömür boyu sorunsuz şekilde kullanılır.



www.aksa.com.tr
444 4 630



Hayata Kaldığınız Yerden Devam!

AKSA JENERATÖR SANAYİ A.Ş. KAZANCI HOLDİNG KURULUŞUDUR.



AKSA Jeneratör Sanayi A.Ş.
Yönetim Kurulu Başkanı
NECATİ BAYKAL

'Büyük Başarılar için İnsan Kaynağımıza Güveniyoruz'

Aksa Jeneratör, 30 yılı aşkın süredir sektöründe farkındalıklar yaratmaya devam ediyor. 2014 yılının sonunda yayın hayatına başlayan "Aksa Jenerik" kurumsal dergimizin ikinci sayısında öncelikle, bu derginin hayata geçirilmesinde emeği geçen her çalışanımıza ayrı ayrı teşekkür ederim. Temennim, dergimizin uzun yıllar yayın hayatına devam ederek, Aksa Jeneratör hakkında güncel haberlerin paylaşılması ve kurumsal kültürümüzün en doğru şekilde okularımıza aktarılması konusunda çok önemli bir değer olarak varlığını sürdürmesidir. İlk sayısında dahi yarattığı pozitif etki ve olumlu geri bildirimlerle "Aksa Jenerik", geleceğe dönük önemli bir yayın olduğunu ispatlamıştır.

Aksa Jeneratör bugün geldiğimiz noktada, 160 ülkede faaliyet gösteren bir dünya markasıdır. Global bir oyuncu olarak yaptığımız çalışmalarını emin adımlarla sürdürmekteyiz. Dünyanın her yerinde var olabilme felsefemiz ile potansiyeli yüksek ve gelişmekte olan ülkelere yönelerek bu pazarlara daha yoğun bir şekilde

odaklanıyoruz. İş hacmimize paralel olarak dünyadaki yatırımlarımıza hız kesmeden devam ediyoruz. Sektörümüzdeki dostlarımızla her karşılaşmamızda Aksa Jeneratör'ün, dünya jeneratör pazarında, daha da etkin bir konuma geldiğinin geri bildirimlerini alıyoruz. Bu izlenimler yaptığımız çalışmaların ve global bir oyuncu olarak verilen kararların doğruluğunu bizlere bir kez daha göstermektedir. Tabii ki bu konumda kalabilmek ve daha da büyük başarılar imza atabilmek için sorumluluklarımızın farkındayız. Bu süreçte en büyük destekçimiz olan insan kaynağımıza güveniyoruz. Aksa Jeneratör, çok büyük bir aile ve dünya üzerinde 1000'e yakın çalışmamız ile tek bir vücut gibi hareket ediyoruz. Aksa Jeneratör markasını en iyi şekilde temsil edebilmek ve müşteri memnuniyetini en üst seviyede tutabilmek için var gücümüzle çalışıyoruz. Bu amaçla çıktığımız bu yolda çalışanlarımıza özverili çalışmalarından ve şirketimize olan bağlılıklarından dolayı da ayrıca teşekkürlerimi iletiyorum.

Sevgi ve Saygılarımla

08

Türkiye'nin lider jeneratör markası Akxa, bünyesinde yer alan farklı tip jeneratörleri ile her ortamda enerji ihtiyacınızı karşılıyor.



04

Akxa Jeneratör, TÜSAYDER tarafından her yıl düzenlenen Satınalma Sempozyumu'nda altın sponsor oldu.



24

İşyerinizde sabahları mutlu bir başlangıç yaparsanız da gün sonunda planladığınızdan az iş mi bitirmiş oluyorsunuz? Bu durum çalışma yöntemlerinizden kaynaklanıyor olabilir. Birkaç küçük püf noktası ile gün sonunda daha çok iş bitirmek sizin elinizde...

16

İstanbul'un ilk defa ev sahipliği yaptığı FIS Snowboard Dünya Kupası, İTÜ Stadyumu'nda gerçekleşti.



AKSA JENERİK

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

Sorumlu Müdür
Ergün YILMAZ

Yönetim Yeri
Akxa Jeneratör San. A.Ş.
Rüzgarlıbahçe Mah. Selvi Çıkmazi No:10
Kavacık - Beykoz

YAPIMEVİ

ARISTO
İLETİŞİM DANIŞMANLIĞI

İstanbul Dünya Ticaret Merkezi
A3 Blok Kat: 15 No: 448
Yeşilköy / İstanbul
Tel: 0212 465 37 28
info@aristoiletisim.com

Genel Yayın Yönetmeni
Cinar Ergin
cinaregin@aristoiletisim.com

Yazı İşleri Müdürü
Cihan Oruçoğlu
cihanorucoglu@aristoiletisim.com

Editörler
Seray Baykan
Zeynep Özdemir
editor@aristoiletisim.com

Görsel Yönetmen
Hakan Tekin
hakantekin@aristoiletisim.com

Grafik Tasarım
Zeynep Esen Sarıkaya

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

28

Volkanik patlamalar, magmanın yukarı doğru itilmesi ve lavın dışarıya doğru çıkmasıyla oluşuyor. Fakat dünyadaki yanardağların birçoğu, günümüzde herhangi bir etkinlik göstermiyor.



10

Her yıl AKSA satış ve pazarlama ekibini bir araya getiren yılsonu toplantısı, bu yıl 28-30 Kasım tarihleri arasında Abant Taksim Palace Oteli'nde düzenlendi.



36

Bırakın zaman dursun, kendinizi masmavi bir dünyaya ve buram buram tarih kokan adaya bırakın. Çünkü Kalem Adası'na geldiniz ve buranın büyüüne kapılmamak elde değil.



20

Yamaç paraşütü, adında paraşüt kelimesi geçmesine rağmen serbest paraşütten çok farklı, ancak en az onun kadar heyecanlı, eğlenceli ve hayatında uçmaya ilgi duymuş her insan için "keşke yapabilsem" diyeceği türden çok özel ve unutulmaz bir deneyim.





AKSA 'SATINALMA SEMPOZYUMU'NDA

Aksa Jeneratör, TÜSAYDER tarafından her yıl düzenlenen Satın Alma Sempozyumu'na altın sponsor oldu.

Türkiye Kamu ve Özel Sektör Satın Alma Profesyonelleri Buluşması, kamu ve özel sektörden çok sayıda konuşmacının katılımı ve Aksa Jeneratör'ün altın sponsorluğunda; WOW Otel Kongre Salonu'nda gerçekleşti. Türkiye Satın Alma ve Yöneticiler Derneği (TÜSAYDER) tarafından bu yıl dördüncüsü düzenlenen Kamu ve Özel Sektör Profesyonelleri Sempozyumu'nda, satın alma meslek standartları, satın alma bilgi paylaşımı ve sürdürülebilir satın alma konuları hakkında pek çok konu ele alındı.



POWER GENERATION 85-782 kVA **OFF-ROAD** 105-565 kW



UPTIME IN PRACTICE

Power generation
Construction
Materials handling
Mining/Quarrying
Stationary
Agricultural
Forestry



Today, uptime is critical for all power generation installations. Hospitals, airports, concert events and other operations depend on secured and continuous power supply. That's why Volvo Penta engines are reliable and safe – and a perfect match, whatever your specific application may be.

By meeting present and future environmental legislation they are also your investment in a more sustainable tomorrow.

POWERING YOUR BUSINESS
WWW.VOLVOPENTA.COM

**VOLVO
PENTA**





AKSA KAHİRE'DE YERİNİ ALDI

Aksa Jeneratör'ün de katılımcılar arasında boy gösterdiği Electricx Fuarı, Mısır'ın başkenti Kahire'de 4-7 Aralık tarihleri arasında düzenledi. Sektörden ve farklı ülkelerden yüzlerce kişinin katıldığı fuarda, Aksa Jeneratör yoğun bir ilgiyle karşılaştı.

ÜNİVERSİTELİLERLE BULUŞTUK

Aksa Jeneratör, Doğuş Üniversitesi'nde 15-19 Aralık 2014 tarihlerinde düzenlenen Uluslararası Elektrik Elektronik Kulübü Kariyer etkinliğinin ana sponsorluğunu üstlendi. Aksa Jeneratör Genel Müdürü Alper Peker, öğrencilerle etkinlik kapsamında keyifli bir sohbet gerçekleştirdi.



BÜYÜK ŞEFE BÜYÜK DESTEK

Dünya müzik otoritelerince yüzyılın en önemli müzisyenlerinden biri kabul edilen Hollandalı Andre Rieu, 27-29 tarihlerinde İstanbul'da muhteşem bir konser verdi. Unutulmaz konserin sponsorluğunu ise Aksa Jeneratör üstlendi. "Statlarda konser veren tek klasik müzik sanatçısı" olma özelliği taşıyan Rieu, bugüne kadar dünya müzik listelerinde 30 kez liste birinciliği, 355 Platin Albüm Ödülü, 35 milyon DVD satışı, 2012 dünyanın en çok satan erkek sanatçısı, 2009-2011 Yılın Tur Sanatçısı Top 10 gibi başarıları elinde tutuyor.



CEMİL KAZANCI'YA DOĞUM GÜNÜ SÜRPRİZİ

Kazancı Holding Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Cemil Kazancı'nın doğum günü, çalışanlarımız tarafından gerçekleştirilen sürpriz partiyle kutlandı. Holding şirketlerinin üst düzey yöneticilerinin yanı sıra Kazancı Holding'in kurucusu Ali Metin Kazancı'nın da katılımıyla organize edilen sürpriz sonrası Cemil Kazancı'nın yeni yaşı, kesilen pasta eşliğinde kutlandı.

POWER-GEN FUARI'NIN ANA SPONSORU: AKSA

ABD'nin Orlando kentinde düzenlenen Uluslararası Power-Gen Fuarı, Akşa Jeneratör'ün ana sponsorluğunda yoğun bir katılım ile gerçekleşti. Enerji sektöründe dünyanın en önemli ve prestijli fuarlarından biri olarak bilinen Power-Gen Fuarı'nda sektördeki çok sayıda firma ve ziyaretçi bir araya gelerek, yeni teknoloji ve trendler hakkında bilgi alışverişinde bulunuyorlar.



İRAN'DA AKSA'YA YOĞUN TALEP

İran'da 8-11 Kasım 2014 tarihleri arasında gerçekleşen '14th International Electricity Exhibition of Iran' fuarı dünyanın önde gelen elektrik şirketlerini, ekipman üreticileri ve satıcıları ile bir araya getirdi. Yeni teknoloji ve tekniklerin katılımcılara sunulduğu fuarda, şirketler İran ve dünya üzerindeki elektrik profesyonellerine ulaşmayı hedefledi. Çok sayıda firmanın yer aldığı fuarda en çok ilgiyi ise şirketimizin standı gördü.



AKSA İLE KESİNTİSİZ HİZMET

Türkiye'nin lider jeneratör markası Akşa, bünyesinde yer alan farklı tip jeneratörleri ile her ortamda enerji ihtiyacınızı karşılıyor. Evlerden stadyumlara, fabrikalardan AVM'lere kadar pek çok yerde kullanılan dizel jeneratörler ile enerjiniz kesintiye uğramıyor.

rünleriyle enerji desteği vererek yarı yolda kalmanızı engelleyen Akşa, dizel jeneratörleri ile hemen hemen her ortamda yardımınıza koşuyor. Her türlü ihtiyaca göre dizayn edilmiş dizel jeneratörler, şebeke enerjisine yedek güç kaynağı, ağır hizmet iş sahalarında sürekli güç kaynağı olarak kullanılıyor. Dizel jeneratörler, ev ve ofislerde, binalarda, hastanelerde, hava meydanlarında, arıtma tesislerinde, atölye ve fabrikaların yanı sıra AVM'lerde, tatil köylerinde ve askeri tesislere kadar çok geniş bir alanda kullanılabilir.

HER ORTAMDA ENERJİ

Kolaylıkla temin edilebilen dizel jeneratörler, dizel yakıtının parlayıcı özelliğinin olmamasıyla sabit tesislerde ve seyir iş sahalarında da sıklıkla tercih ediliyor. Şantiye, deniz araçları, su, yakıt ve gaz pompalama istasyonları gibi enerji olmayan yerlerde de enerji sağlayan Akşa dizel jeneratör, montaj yapılacak alanın ihtiyacına göre açık tip, sessiz kabinli tip, sessiz konteynerli tip olarak gruplandırılabilir.

KİRALAMA OLANAĞI

Akşa jeneratör ile kiralama olanağı da bulunan dizel jeneratörler, portatif sürekli güç kaynağı olarak festivallerde, konser düzenlenen alanlarda, stadyumlarda, film setlerinde ve naklen yayın sistemlerinde rahatlıkla kullanılıyor.



Totally Focused. Totally Independent.

Looking out for our customers

We are totally committed to offering our customers the highest levels of global support. Our customers know that we'll always go that extra mile for them. Wherever they are.

We've been totally independent since we started our business in 1947 and we never compete with any of our customers in the end market. We only make one kind of product and we have total control over our sales, distribution and every single component we use.

All of these reasons go some way to explaining why so many of our customers see us as... the natural choice for alternators.

**The world's largest independent
producer of alternators 1 – 5,000kVA**

www.meccalte.com



Meerkats share sentry duty to keep the community safe from predators. All adults, male and female, also pitch in to help educate the young. It's a support system.



AKSA JENERATÖR SATIŞ EKİBİ ABANT'TA BİR ARAYA GELDİ

Her yıl AKSA Jeneratör'ün satış ve pazarlama birimlerini bir araya getiren yıl sonu toplantısı, 28-30 Kasım 2014 tarihleri arasında Abant Taksim Palace Otelinde düzenlendi.

iki gün süren toplantıda keyifli anlar geçiren AKSA Jeneratör ekibi, yeni yıl öncesinde moral depoladı. Ayrıca Türkiye'nin dört bir yanından gelen Akxa Jeneratör Satış ve Pazarlama grubu etkinlik sırasında birçok sürprizle karşılaştı. Abant 2014 konseptinin belirlendiği organizasyon, 28 Kasım akşamı tüm yurttan gelen katılımcıların otele ulaşımıyla başladı. İlk akşam serbest zaman geçirme fırsatı bulan çalışanlar Abant'ın olağanüstü doğasının keyfini çıkarmayı da ihmal etmedi. Kar yağışıyla taçlanan Abant'ın eşsiz doğası birçok katılımcıyı hayran bıraktı. İkinci günde ise Satış Eğitimi Uzmanı Murat Ünver'in hazırladığı sunumu dikkatle dinleyen ekip ünlü tiyatrocular Ferdi Akarnur ve Bülent Şakrak'ın rol aldığı skeçlerle çalışma hayatlarında karşılaştıkları sorunlar hakkında eğlenceli bir deneyim yaşamış oldular.

TÜM EKİP MANGAL PARTİSİNDE

Toplantının son günü ise ekibin başarı grafiğinin taçlandığı gün olarak dikkat çekti. Akxa Jeneratör Genel Müdürü Alper Peker ve Global Satış Direktörü Nazmi Atalay'ın başarılı geçen yılın performans değerlendirmesi ve 2015 hedefini açıklamalarının ardından sahneye çıkan Pazarlama Yönetmeni Ergün Yılmaz çalışanları Pazarlama Departmanı'nın reklam ve tanıtım çalışmaları hakkında bilgilendirdi. Bu toplantının ardından Abant Taksim Palace Otelinden ayrılan ekibi Abant Köşkü Otelinde düzenlenen mangal partisi bekliyordu. Eşsiz Abant gölünün yanı başında unutulmaz anlar yaşayan ekip daha sonra başarılarını sürdürecekleri bölgelere dağıldı.





SACE Emax 2. Gücü yönetir.



ABB Alçak Gerilim Ürünleri Bölümü, yeni jenerasyon açık tip devre kesici serisi Emax 2'yi gururla sunar. ABB, Emax 2'yi yeni bir kıyas noktası olarak yarattı. Emax 2 pazarın ihtiyaçlarını karşılayan bir devre kesiciden öte, evrim geçirmiş gerçek bir güç yöneticisidir. EKIP ile donatılan yeni Emax 2; kontrol, bağlanabilirlik, performans ve kullanım kolaylığı özelliklerinin mükemmel bir karışımıdır. Bu günün gerekleri ve yarının ihtiyaçları göz önüne alınarak tasarlanmıştır. www.abb.com.tr

ABB Elektrik Sanayi A.Ş.
Tel : (0) 216 528 22 00
Faks : (0) 216 365 29 44
E-mail: asli.yagli@tr.abb.com

Power and productivity
for a better world™



AKSA'DAN KESİNTİSİZ MAÇ KEYFİ

Dünyanın ilk beş jeneratör firması arasında yer alan Aksa, ulusal ve uluslararası pek çok önemli karşılaşmaya imza atan Atatürk Olimpiyat Stadı'nın enerji ihtiyacını karşılıyor. Ulusal ve uluslararası çok sayıda karşılaşma artık Aksa Jeneratör ile hız kesmeden devam edecek.

Hem galibiyetin hem de mağlubiyetin yaşandığı statlar, her yıl birçok takıma ve taraftarına ev sahipliği yapıyor. Heyecanın doruk noktalarında yaşandığı anlarda meydana gelen elektrik kesintileri ise izleyicilerin maç keyfini yarıda bırakıyor. Birbirinden farklı takımların kıyasıya mücadelesi ettiği statlarda kullanılan jeneratörler bu noktada büyük önem taşıyor. Önemli maçlarda yaşanan elektrik kesintileri hem oyuncuların

hem de izleyenlerin keyfine gölge düşürüyor. Oyunun durmasına sebep olan elektrik kesintilerinin tek kurtarıcısı ise jeneratörler oluyor. Atatürk Olimpiyat Stadı'nın, jeneratör ihtiyacını karşılayan Aksa Jeneratör Genel Müdürü Alper Peker, AKSA'dan önce yaşanan problemlerin yaşanmaması için en etkili çözümün stat elektriğini şebeke sistemine bağımlı bırakmadan jeneratörlerle beslenmesi gerektiğinin altını çiziyor.





“ÜLKE İMAJINA BÜYÜK ETKİSİ VAR”

Olimpiyat Stadyumu'nda oldukça önemli bir görev üstlendiklerine dikkat çeken Alper Peker, “Böylesine önemli organizasyonlarda stadyumların doksan dakika şebekesiz, sürekli jeneratörlerden beslenmesi daha doğru. Binlerce insanın takip ettiği özellikle futbol organizasyonlarında böylesine elektrik kesintilerinin önüne geçmek futbol takımlarının imajının yanında uluslararası önem taşıyan müsabakalarda ülke imajını da büyük ölçüde etkiliyor” dedi.



Binlerce insanın takip ettiği özellikle futbol organizasyonlarında böylesine elektrik kesintilerinin önüne geçmek futbol takımlarının imajının yanında uluslararası önem taşıyan müsabakalarda ülke imajını da büyük ölçüde etkiliyor.

“Sözleşmeli Yemek Sektörünün Kalite Lideri”

SARDUNYA

“Yerinde Pişirme” hizmeti ile Türkiye'nin her yerinde,
“Taşıma Yemek” hizmeti ile İstanbul ve Ankara'dayız.



günümüze...

1976'dan

150.000 Kişi/Gün



0800 261 14 75



SardunyaCatering



SardunyaYemek



www.sardunya.com



menu@sardunya.com

SARDUNYA

AKSA MERCEK

DENİZAŞIRI ÜLKEYE AKSA IŞIĞI



Yeni Kaledonya Adası,
Pasifik Okyanusu'nun
güneydoğusunda,
Avustralya'nın da 1200
km uzağında yer alıyor.
2007 yılı sayımına
göre Ada'nın nüfusu
240400.



T

ürkiye jeneratör pazarının lider firması Aksa Jeneratör, önemli bir projeye imza atarak, sektördeki büyüklüğünü bir kez daha kanıtladı. Aksa Jeneratör, yaptığı anlaşmayla Fransa'nın deniz aşırı topraklarından Yeni Kaledonya Adası'nın tüm jeneratör ihtiyacını dizel jeneratörleri ile karşılamaya başladı.

Fransa'nın deniz aşırı toprağı olan Yeni Kaledonya Adası, Pasifik Okyanusu'nun güneydoğusunda, Avustralya'nın da 1210 km uzağında yer alıyor. 2007 yılı sayımına göre 240.400 nüfusu bulunan adanın elektrik ihtiyacı ise genellikle rüzgar enerjisi ile sağlanıyor. Mevsimsel etkilerin kendini oldukça hissettirdiğı ve hava şartlarına bağılı elektrik kesintilerinin sıklıkla yaşanması ada halkını da olumsuz etkiliyor. Bu şartlar altında böylesi elektrik kesintilerinin yaşanmaması için Aksa Jeneratör ile

işbirliğı gerçekleşti. 2013 yılında proje çalışmalarına başlayan ve sorunsuz bir şekilde uygulamaya geçen Aksa Jeneratör, dizel jeneratörleri ile adanın elektrik enerjisini sağlayarak, adada yaşamın devamını sağlayacak.

ENERJİ BİZDEN

Adanın elektrik santrallerine destek niteliğinde hizmet sunacak olan Aksa Jeneratör, ilk faz için üretim aşamasını da tamamladı. Deniz yoluyla teslim aşamasına başlanan projede ilk fazda Ada'ya toplam 15 MVA stanby güçlerde olan konteynerli grup ulaştı. Ada'ya toplamda 30 MVA gücünde jeneratör grubu ulaştıran Aksa Jeneratör, böylece adanın elektrik enerjisinin neredeyse tamamına destek oldu. Müşteri memnuniyetini maksimum düzeyde tutan Aksa Jeneratör Yeni Kaledonya Adası'nın enerji ihtiyacını karşılıyor.

İstanbul'un ilk defa ev sahipliği yaptığı FIS Snowboard Dünya Kupası, İTÜ Stadyumu'nda gerçekleşti. Birçok ilkin yaşandığı etkinliğe; Aksa Jeneratör sponsor olarak destek verdi.

SNOWBOARD'DA

**AKSA İLE
ZİRVEYE**



i

İstanbul'da ilk defa düzenlenen FIS Snowboard Dünya Kupası, 20 Aralık 2014 tarihinde İTÜ Stadyumu'nda gerçekleştirildi. Stadyumda, 42 metre yüksekliğinde ve 125 metre uzunluğunda dev bir rampa kurularak, yaklaşık 400 ton kar üretildi. Kurulan bu rampa, şu ana kadar ki en yüksek rampa unvanını kazanarak dikkatleri üzerine çekti. Bu büyük organizasyonun sponsorları arasında AKSA'da yerini aldı. FIS Snowboard Big Air İstanbul için 22 ülkeden 43 sporcu İstanbul'da piste çıktı. Dünya kupası, Londra, Moskova, Quebec, Barcelona ve Stockholm gibi şehirlerden sonra ilk kez İstanbul'da gerçekleştirildi.

İLKLERE SPONSORLUK

Bu yıl FIS Snowboard Big Air tarihinde ilk defa İstanbul'da kadınlar da yarışma imkanı buldu. Sponsorları arasında Akşa Jeneratör'ün de bulunduğu, FIS Snowboard Big Air İstanbul için 22 ülkeden 43 sporcu İstanbul'a gelirken, finallerde 10 erkek ve 6 kadın sporcu, atlayışlarıyla birincilik için kıyasıya yarıştı. Keyifli geçen final karşılaşmalarının ardından FIS Snowboard Big Air İstanbul'da kadınlarda 1'inciliği ABD'li Ty Walker kazanırken, 2'nci sırada İsviçreli Sina Candrian, 3'üncü sırada ise Hollandalı Cheryl Maas yer aldı. Erkeklerde ise 1'inciliğin sahibi Belçikalı Seppe Smits oldu, 2'nci sırada İsviçreli Jonas Boesiger, 3'üncü sırada ise ABD'li Brandon Davis yer aldı. Finallerin ardından düzenlenen törenden sonra Athena grubu keyifli bir konser verdi.



RASA

INDUSTRIAL RADIATORS



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



SNOWBOARD YAPARKEN BUNLARA DİKKAT!

- Snowboard yapmanın temelinde, bu spora gönül vermek ve sabırlı olmak gelir. Herkesin yeteneği ve kavrama gücü, öğrenme sürecinde değişikliklere sebep olabilir.
- İlk denemelerin ardından, alanında uzman ve bilgili bir eğitmenen dersler alabilirsiniz.
- Kayak malzemelerinizi doğru seçmeniz de işinizi kolaylaştırarak, daha rahat kaymanıza yardımcı olacaktır.
- Boyunuza ve ağırlığınıza göre dengeli tercihler yapılmak her zaman size fayda sağlayacaktır.
- Eğitim yapacağınız arazinin doğru seçilmesi çok önemlidir. İlk denemelerde çok dik bir yamaçta antrenman yapmak risk taşıyabilir.
- Eğitmeninizin öğrettikleri haricinde çevrenizdeki kayakçılardan gördüklerinizi uygulamanız da yararlı olacaktır.



Kazancınızı Elektriğe Harcamayın

Aylık elektrik faturanız 130 TL ve üzerindeyse hemen AKSA'ya gelin. Avantajlı tarifelerimiz arasından size en uygun olanını seçin, kazancınız cebinizde kalsın.*



1Fatura1FidanAKSA

Adınıza dikilecek fidanlarla doğaya katkı sağlayabileceğiniz tarife.



KesintisizAKSA

Tüketiminize göre hediye jeneratör kazanabileceğiniz tarife.



ZamsızAKSA

Elektriğe zam gelse bile zamdan etkilenmeyen tarife.



MerhabaAKSA

İlk ay elektrik faturası ödemediğiniz tarife.



SürekliAKSA

Değişmeyen oranla indirimli tarife.

AKSA
ELEKTRİK

EPDK tarafından belirlenmiş olan standartlara göre, aylık elektrik fatura tutarı ortalama 130 TL (yıllık 4000 kWh) ve üzerinde olan mesken ve işletmeler serbest tüketici olarak elektrik tedarikçisini seçme hakkına sahiptir. Aksa Elektrik Satış A.Ş.'nin serbest tüketicilere sunduğu tarifelerden (Kesintisiz AKSA, 1 Fatura 1 Fidan AKSA, Sürekli AKSA, Merhaba AKSA, Zamsız AKSA) aylık 10.000 kWh altı tüketimi olan ticarethane ve mesken aboneleri faydalanabilirler. AKSA, tarifelerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Detaylı bilgi için: 444 4 610



444 4 610 | aksaelektrik.com.tr

Yamaç paraşütü, adında paraşüt kelimesi geçmesine rağmen serbest paraşütten çok farklı, ancak en az onun kadar heyecanlı, eğlenceli ve hayatında uçmaya ilgi duymuş her insan için "keşke yapabilsem" diyeceği türden çok özel ve unutulmaz bir deneyim. Bu farklı ve adrenalin dolu sporu daha yakından tanımak bile sizi mutlu edecek.

ADRENALİNİ ZİRVEYE TAŞIYIN



G

ünümüzde dünyanın her ülkesinde yamaç paraşütü yapanların sayısı giderek artıyor. Çünkü serbest paraşütten farklı olarak yamaç paraşütünde yüzlerce kilometre boyunca havada süzülme ve saatlerce uçabilmek mümkün oluyor. Bunun yanı sıra yamaç paraşütünün en büyük avantajı diğer hava araçlarına göre çok daha kolay havalanması ve daha kolay yönlendirilip indirilebilmesi. Ayrıca kalkıştan önce sadece birkaç dakikada hazırlanabiliyor ve inişten sonra da anında toplanıp bir sırt çantası büyüklüğüne getirilebiliyor. En önemlisi temel uçuş becerisi, sadece birkaç haftalık eğitimle kazanılabiliyor.

NASIL ORTAYA ÇIKTI?

1930'lu yıllardan itibaren sanayileşen, kuralları ağırlaşmış ve pahalılaşan havacılığın yeni heyecanı, gelişen teknolojilerle birlikte gelen yeni malzemeler oldu. 1970'li ve 80'li yıllarda uçak paraşütlerle yüksek yerlerden koşarak uçmaya çalışan macera sever havacıların imdadına yetişen bu yeni malzemeler bir süre sonra kendine özgü bir hava aracı olan yamaç paraşütünü doğurdu. Bunun en büyük nedeni olarak paraşüte oranla daha hafif, daha esnek ve daha yumuşak bir hava aracı ara-



yışı olarak gösterilebilir. Zamanla bu denemeler neticesinde aerodinamik yapısı normal paraşütten daha farklı, havada süzülmeyi daha da kolaylaştıran paraşütler tasarlandı. Böylelikle, bugün adına yamaç paraşütçülüğü dediğimiz yeni bir havacılık sporu doğmuş oldu.

GÜVENLİ BİR SPOR MU?

Havacılık için kullanılan malzemeler en yüksek standarttaki malzemeler olarak dikkat çekiyor. Örneğin; standart bir yamaç paraşütünün uçarken ipinin kopması neredeyse imkansız. Çünkü pilotu taşıyan her bir ip, 100 kilodan fazla ağırlık çekmek için özel olarak tasarlanmış. Yine pilotu paraşüte bağlayan karabinalar 2000-2500 kilo altında test edilirler. Yani 80 kiloluk bir pilot için tasarlanmış 5-6 kg bir yamaç paraşütü, taşınması gereken ağırlığın en az 20 katına kadar dayanabilir. Havacılıkta güvenlik problemleri her zaman için en zayıf halka olan insan hatasından kaynaklanır. Malzemeyi kötü kullanmak, kontrolünü ihmal etmek en önemlisi de hem malzemenin hem de kendi limitlerini bilmeyip ihlal etmek, ölümcül kazalara giden yolu açan başlıca faktörlerdir.

TÜRKİYE'DE NERELERDE YAPILIR?

- Fethiye-Ölüdeniz
- Denizli-Çökelez
- Antalya-Bademağacı
- Eskişehir-İnönü
- Tekirdağ-Uçmaktdere
- Ankara-Gölbaşı
- Antalya-Kaş
- Denizli-Kaklık
- Erzincan-Çakırman
- Bursa-Uludağ
- Erzurum-Palandöken
- Konya-Akşehir
- Malatya-Beydağı
- Tokat-Başçıftlık



HANGİ EKİPMANLAR KULLANILIR?

Kanat (Kubbe, Kanopi): Uçak paraşütlerinin aksine yamaç paraşütlerinin kumaş kısmına paraşüt değil 'kanat' veya 'kanopi' adı verilir. Temel olarak önlerinde açıklık bulunan iki kumaş katman arasına paraşütün ön kısmında bulunan hücre ağzı adı verilen açıklıklardan uçuş sırasında hava dolmasıyla havadaki şişkin şeklini muhafaza eder.

Askı İpleri: İpler iki kısımdan oluşur. İçteki kısım ağırlığa karşı dirençli fakat sürtünmeye karşı zayıf olan kevlar denen bir malzemeden yapılır. Bu malzeme kurşun geçirmez yelek yapımında kullanılan çok dayanıklı bir malzemedir. İkinci kısım ise bu ağırlığı taşıyan malzemeyi dağ koşullarında sürtünme ile aşınmaktan ve bunun sonucunda kopmaktan koruyan dacron adlı malzemedir.

Taşıyıcı Kolonlar: İplerin tümünün birleşip toplandığı metal halkaların bağlandığı yer kolonlardır. Bu sayede kalkış esnasında pilotun tek bir noktadan çekerek tüm ipleri kontrol etmesini sağladığı gibi iplerle hiç uğraşmadan bir kuşamı çıkarıp diğerini takmayı da mümkün kılar.

Kask: Diğer bir temel malzeme ise kasktır ve bunun yanında variometre, rüzgar ölçer, uçuş tulumu, uçuş botu ise kullanılan diğer malzemeler arasında yer alır.

GPS Cihazı: Gps cihazı ile yükseklik, hız, konum bilgisi gibi bilgiler sağlanacağı gibi belirli bir rota çizilerek hedefe ulaşabilmek mümkündür. GPS ayrıca yarışmalarda mutlaka sporcuların kullanması gereken bir cihazdır.

Variometre: Variometre termal hava akımların ile genellikle mesafe uçuşları yapmak için kullanılan; yüksekliği, o anki kaldırıcı içerisindeki yükselme veya alçalma hızını gösteren cihazdır. Ayrıca sesli bildirim ile bu yükselme ve alçalmaları pilota bildirir.

Rüzgar Ölçer: Rüzgar ölçer rüzgarın şiddetini, varsa darbe aralığını km cinsinden gösteren küçük fakat önemli bir yamaç paraşütü malzemesidir.

Manyetik Pusula: Yamaç paraşütü pilotları, yön tayini için GPS ve manyetik pusuladan yardım alırlar.

Telsiz: Telsiz yamaç paraşütünde mesafe uçuşlarında eğitimlerde kullanılan ve mutlaka olması gereken bir cihazdır. Havadaki veya yerdeki diğer pilotlarla uçuş esnasında telsiz ile iletişim kurulur.

NESNELERİN İNTERNETİNE

HAZIR MISINIZ?

Aklınıza gelebilecek her nesnenin bir şekilde internete erişip, diğer cihazlarla iletişim halinde olması ya da her nesnenin başına akıllı kelimesini koymak... Ürünler günden güne hızla geliyor ve yapılan araştırmalara göre 2020 yılında yaklaşık 26 milyar ürünün internete bağlanacağı tahmin ediliyor.



Bugünlerde sıklıkla duyduğumuz ve ilerleyen zamanlarda daha da fazla kendinden söz ettirecek olan teknolojinin geldiği son nokta 'Internet of Things' yani Türkçe tabiriyle 'Nesnelerin İnterneti' hayatımıza dahil olmaya başladı bile.

Peki, çok konuşulan bu 'Nesnelerin İnterneti' nedir? Günlük hayatımızda kullandığımız 'nesnelerin internete bağlanması' ve 'hep birlikte bir sistem oluşturması'dır. Gelişen teknoloji, insanların bilgisayar başına oturmasını gerektirmeden, başka insan veya nesne ile iletişime geçmesine olanak sağlıyor. 'Nesnelerin İnterneti', endüstride neredeyse ufku sonsuz hale gelmiş akıllı teknolojilere, mevcut Ethernet İnternet altyapısı içerisinde birbirleriyle haberleşebilen akıllı sensörler entegre edebiliyor. Bu sayede işletmeler daha üst düzey bir işbirliği kurup karmaşık prosesleri daha iyi anlayarak operasyonlarını geliştirebiliyor ve karşılarında olağanüstü bir potansiyel değer söz konusu oluyor.

TEMELLERİ NE ZAMAN ATILDI?

'Nesnelerin İnterneti' kavramı, teknoloji öncülerinden Kevin Ashton tarafından ilk defa 1999 yılında bir şirketin sunumuyla birlikte ortaya atıldı. İnternette bulunan 50 petabaytlık verinin neredeyse tamamının insanlar tarafından sanal ortama aktarıldığını belirten ancak internete dair pek çok grafikte en önemli dağıtıcı olan insanların unutulduğuna dikkat çeken Ashton, insanların zaman, dikkat ve kesinlik konusunda zamanlarının sıkıntılı olduğunu dile getirerek, bu durumun bilgi toplama sürecindeki temel sorun olduğunu vurguladı. Ek olarak da neredeyse tüm bilgisayarların, dolayısıyla internetin bilgi için

insana ihtiyaç duyduğunu dile getirdi. Bu teknoloji farklı endüstrilere yayılmış durumda, çünkü sağlanan değer büyük oranda akıllı teknolojilerden gelen verilerin anlamlı bilgiler haline dönüştürülmesinden ibaret. Bu da tüm işletme genelinde yöneticilere operasyon sürecini daha iyi takip edebilme, piyasanın ve işin taleplerine daha hızlı cevap verebilme ve yeni inovasyon fırsatları eşliğinde verimsiz noktaları bertaraf edebilme kabiliyeti kazandırıyor.

AKILLI CİHAZLARIMIZ İLE KONTROL

Nesnelerin interneti için radyo frekans tanımlama teknolojisi altyapı olarak kullanılırken aynı zamanda NFC, barkodlar, QR kodlar gibi teknolojiler de kullanılıyor. Kablosuz internet ile bu teknoloji fikri daha da gelişerek bugünkü halini aldı. Mobilin gelişmesiyle de artık evimizde, arabamızda veya ofisimizde diğer cihazları akıllı telefonlarımızla kontrol edebiliyoruz hale geldik. Bu teknolojiler geliştikçe büyük markalar da artık bu tür teknolojileri müşterilerine sunmaya başladılar.

NELER YAPABİLİRİM?

'Nesnelerin İnterneti', insanların ideal bir güne uyanmasını ve ideal bir gün yaşamasını sağlıyor. Sahibinin ajandasını kontrol ederek ilk randevu saatine göre onu uyandıran bir çalar saat, ev sahibi uyanmadan 30 dakika önce banyo veya kullanılacak diğer odaları ısıtmaya başlayan bir ısıtma sistemi, trafik durumundan sürücüyü haberdar eden bir araba, iş yerine varmadan kısa bir süre önce kahve hazırlamaya başlayan bir kahve makinesi, sabah uyanığınızda mutfağa gitmeden ve su ısıtıcısının düğmesine basmadan kontrol edebileceğiniz bir su ısıtıcı düşünün. 'Nesnelerin İnterneti' ile işte bunlar artık sadece bir hayalden ibaret değil.

Mobil dünyada yaşıyor olmamız nesnelerin internetinin gelişimini tetikliyor. Bilim kurgu dünyasında gördüğümüz tüm fikirler gün geçtikçe gerçekleşirken nesnelerin internet teknolojisi de bize fayda sağlamaya hızla devam ediyor.



MUTLU VE VERİMLİ ÇALIŞMANIN ANAHTARI

İşyerinizde sabahları mutlu bir başlangıç yapsanız da gün sonunda planladığınızdan az iş mi bitirmiş oluyorsunuz? Bu durum çalışma yöntemlerinizden kaynaklanıyor olabilir. Birkaç küçük püf noktası ile gün sonunda daha çok iş bitirmek sizin elinizde...



İşini sevmek, sevdiği işi yapmak, iş ortamını sevmek, daha verimli çalışabilmeyi de yanında getiriyor. İnsanların sevdikleri işlerde daha başarılı oldukları herkes tarafından bilinen bir gerçekken, yapılan araştırmalar, işini sevmeyerek yapan, mutsuz çalışanların sayısının ikiye katlandığını ortaya koyuyor. Böylesi bir ortamda uygulayacağımız birkaç küçük dokunuş ile daha mutlu ve verimli çalışmalara imza atabilirsiniz.

DOĞRU ARAÇLARI KULLANIN

Araç ve gereç kullanabilme yeteneğimiz, bizi diğer canlılardan ayırıyor. Doğru araçlar düzenli şekilde kullanılırsa tartışmasız şekilde verimliliğimizi olumlu yönde etkileyen en kesin unsur olarak karşımıza çıkıyor. Bu ister bir yazılım ister bir makine isterse de oturduğunuz sandalye olsun, işiniz için en iyi araç

gereçleri kullanmak gün sonunda tamamladığınız iş sayısında büyük bir farklar ortaya çıkartacak.

ZAMANINIZI VE İŞLERİNİZİ YÖNETİN

Basit bir zaman yönetimi, zamanınızı faydalı kullanmanızda size yardımcı olacaktır. Güne başlarken o gün hangi işleri tamamlayacağınızı bilmelisiniz. İşlerinizi sıralamanız ve önceliklerinizi belirlemeniz faydalı bir yoldur. Peki, işin nasıl yapılacağını ve işi kimin yapacağını nasıl planlayabilirsiniz?

- Yöneticinizin taleplerine göre
- İşlerin bitirilmesi gereken son tarihlerine göre
- Proje planlarına göre
- İşlerin faydalarına göre
- İşlerin geliş sırasına göre
- İşlerin başınıza açacağı problemlere göre



YÜKSEK VERİMLİLİĞİN SİZE NASIL ETKİSİ OLUR?

- İşlerinizi daha kısa sürede tamamlayabilirsiniz.
- Önemli çalışma ve kritik projelerinizi zamanında tamamlayabilirsiniz.
- Daha önemli çalışma ve projelere zaman ayırma şansı yakalayabilirsiniz.
- Keyifli bir iş hayatı: İşlerin zamanında tamamlanması ile motivasyonunuz ve iş mutluluğunuz artar.
- Kazandığınız zamanı kendinizi geliştirmek için kullanabilirsiniz.

*Mükemmel olmayı değil başarıyı hedef alın.
Yanlış yapma hakkınızdan vazgeçmeyin.
Vazgeçerseniz yeni şeyler öğrenme ve gelişme
olanağınızı kaybedersiniz.*

'HAYIR' DEMEYİ ÖĞRENİN

Çalışmalarınızı böylecek durumlara 'hayır' diyebilmelisiniz. Acil konular ve az sayıda özel durumlar hariç, bir iş üzerinde yoğun şekilde çalışırken kişilerin sizin dikkatinizi dağıtmamaları konusunda çevrenizdekileri uyarabilirsiniz.

AYNI ANDA TEK BİR ÇALIŞMAYA ODAKLANIN

'Eş zamanlı çalışabilme' kavramı sıklıkla karşılaştığımız yanlış bilinen konular arasında yer alıyor. Özellikle yapacağınız işler dikkat gerektiren türdenseniz bu çok da mümkün olmuyor. Bu konuda en iyi olanlar bile bir çalışmadan diğerine çabuk geçişler ile çalışabilirken aynı anda sadece bir çalışmaya odaklanabiliyor. Yapılan araştırmalar da aynı zaman diliminde birden fazla iş arasında geçiş yaparak çalışmanın verimliliği düşürdüğünü gösteriyor.

HANGİ ZAMANLARDAN VERİMLİ OLMADIĞINIZI BİLİN

Hepimizin gün içinde verimsiz olduğu zaman dilimleri olabiliyor. Bunun önemi; sizin bu zamanları farkında olmanızda yatıyor. Bu zamanları her gün yapılması kolay işler ile değerlendirebilmeniz mümkün. Birer makine olmadığımızdan dolayı, bir çalışma ile çok uzun süre çalışmak bizi sıkabiliyor. Yorgun hissetmeye başladığınızda veya odaklanma sıkıntısı çektüğünüzde çalışmaya ara verin, belki bir atıştırma molası size iyi gelebilir.

VERİMLİ OLMADIĞINIZ ZAMANLARI AVANTAJA DÖNÜŞTÜRÜN

Yolculuk yaparken ya da diğer aktif olarak çalışmadığınız zamanlarda tamamlayacağınız küçük işler, daha önemli işlere daha fazla zaman ayırmanızı sağlayacaktır.

ÜZERİNE YATIN

Mantığa aykırı olabilir fakat bir problemi çözmeye uğraşırken tıkanıldığınızda işi bir sonraki güne bırakın. Zor bir konunun çözümü aklınıza çoğu zaman akşam eve gidip yatağa uzandığınızda gelir. Eğer aklınıza bir fikir gelmezse bile ertesi gün dinç bir zihin ile problemi çözmeniz daha kolay olacaktır.

DAHA ÖNCE YAPILAN ÇALIŞMALARIN FAYDALANIN

Verimliliği artırmak için kopyala-yapıştır metodu bazı durumlarda çok faydalıdır. Eğer bir programcıysanız hazır kodları, bir sunuş hazırlıyorsanız daha önceki sunuşlardan grafik, slayt veya yazıları kullanabilirsiniz. Taslak ve şablonları kullanmak da size zaman kazandıracaktır. Şirketinizde bir paylaşım dosyası oluşturup yaptığınız çalışmalarını diğer kişilerle paylaşmanız herkesin verimliliğini olumlu yönde etkileyecektir.

ZAMAN ZAMAN EVDEN ÇALIŞIN

Bazı durumlarda evden çalışmak ofis ortamındaki dikkat dağıtan etmenlerden uzaklaştığınız için verimliliğinizi artırabilir. Elbette evde çalışmak için gerekli araç ve gereçlerin yanınızda olması ve çevrenin çalışmaya uygun olması da önemlidir. Aynı bir ofis veya oda varsa; kapınızı kapayıp verimli bir gün geçirebilirsiniz.



VÜCUDUNUZ KALKANINIZ OLSUN

Gripten korunmak için gripli kişilerle temastan kaçınılması, ellerin sık sık yıkanması ve grip aşısı öneriliyor.



Kiş aylarında hasta olmamak için her şeyi yaparız. Ancak sadece sizin dikkat etmeniz yeterli değil. Etraftan bulaşan ya da bulunduğunuz ortamdan kaynaklanan grip virüsleri en çok karşılaşılan rahatsızlıklardan. Gripten korunmanın etkili yollarından biri ise aşı olmak. Grip aşısı erken dönemde yaptırıldığı takdirde bağışıklık sistemini daha da güçlendirerek hastalıklara karşı koruma sağlıyor.

Grip yalnızca kişilerle temas yoluyla bulaşmıyor elbette. Kapı kolları, bilgisayar klavyeleri, telefonlar gibi ortak kullanılacak eşyalar da bulaşmaya neden oluyor. Belirtileri arasında ateş, boğaz ağrısı, burun akıntısı, halsizlik, öksürük, baş ağrısı, kaslarda ve eklemlerde ağrı ve halsizlik yer alıyor. Genellikle 1-2 hafta içinde iyileşme görülüyor. Ancak yaşlılarda, diyabetlilerde, böbrek, kalp ya da solunum sistemine ait kronik hastalığı olan kişilerde daha ağır seyredebiliyor.



Grip virüsü genellikle virüs vücuda girdikten 2 gün sonra belirtisini gösteriyor. Aşırı derecede halsizlik, ateş ve titreme hastalığın en önemli belirtilerinden.

Gripten korunmak için gripli kişilerle temastan kaçınılması, ellerin sık sık yıkanması ve grip aşısı öneriliyor. Grip virüsü sürekli tip değiştiren bir virüs olduğundan Dünya Sağlık Örgütü her yıl o sene sık görülen virüs tiplerini belirliyor ve aşı buna göre hazırlanıyor.

3 tip ölü virüs içeren aşı, 10-15 gün kadar etkisini gösteriyor. Bu nedenle sonbahar başlarında aşının uygulanması daha doğru bulunuyor. Aşının kış boyunca yapılmasının sakıncası bulunmuyor. Grip aşısı, kişinin o yıl grip olmayacağı anlamına gelmiyor.

GRİP BELİRTİLERİ

Grip virüsü genellikle virüs vücuda girdikten 2 gün sonra belirti gösteriyor. Aşırı derecede halsizlik, ateş ve titreme hastalığın önemli belirtilerinden. Bunların dışında, eklem ve boğaz ağrıları, iştahsızlık, burun akıntısı, hapsirme,

baş dönmesi de grip hastalığında görülebiliyor. Çocuklarda bu duruma kusma ve ishal eşlik edebiliyor. Bu belirtiler görülmeye başlandıktan yaklaşık 7-8 gün sonra azalır, ortadan kalkabiliyor.

GRİP AŞISI KİMLERE YAPILMALI

Grip virüsüne karşı korunmak isteyen herkesin yaptırabildiği grip aşısını, aynı zamanda özellikle uygulaması gereken hastalık grupları da var.

- Hamileler
- 50 yaş veya daha yaşlı kimseler
- Kronik hastalığı bulunan kişiler
- Doktor, hemşire ve sağlık personelleri

GRİP AŞISI KİMLERE YAPILMAMALI

- Grip aşısına karşı daha önce alerjik reaksiyonu olduğu saptanmış olan kişiler
- Yumurtaya karşı alerjisi olan kişiler
- BARRE sendromu adı verilen hastalığa yakalananlar kişilere ikinci kez grip aşısı uygulanması çok tehlikelidir.
- Ateşli dönemde iken grip aşısı uygulanmaması ve bu dönemin üzerinden tam iyileşme sağlandıktan ve 1 hafta geçmesinden sonra grip aşısı uygulanması uygundur.

AŞININ ETKİLERİ

Grip aşısı olan insanlar yüzde 70 ile yüzde 90 oranında gribe karşı bağışıklık kazanıyor. Grip aşısının özellikle yaşlı bireylerde etkinliği gribe bağlı oluşacak komplikasyonlar üzerinde çok belirgin. Çoğunlukla yaşlılarda görülen zatürre, kalp krizi, felç ve ölüme kadar götüren hastalıklar için önemli ölçüde koruma sağlıyor.

Yanardağların iç kısımlarında oluşan ve hareketli olan katmanın yeryüzüne ulaşarak püskürmesi sonucu meydana gelen volkanik patlamalar, magmanın yukarı doğru itilmesi ve lavın dışarıya doğru çıkmasıyla oluşuyor. İnsanları çok korkutsa da dünyadaki yanardağların birçoğu, günümüzde herhangi bir etkinlik göstermiyor.

VOLKANİK PATLA

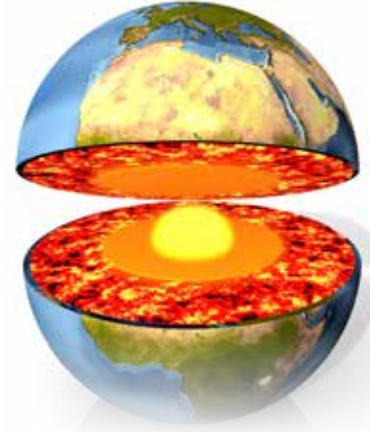


MALARIN SIRRI

Bilim adamları, 75 bin yıl önce gerçekleşen bir patlama sonrasında yaşanan volkanik kışın ise insanlığın sonunu getirmeye çok yaklaştığına inanıyor.

Yanardağlar genellikle insanlar tarafından 'zirvesinden büyük duman bulutları ve ateş çıkartan dağlar' olarak hayal edilir. Ancak araştırmalara göre yanardağlar, nadir olarak duman ve ateş püskürürler. Fotoğraflarda görülen ya da nadir olarak tanıklık edilen patlamalarda duman olarak düşünülen su buharı, ateş gibi görülen ise püsküren maddelerin parlamasıdır.

Birkaç aydan birkaç milyon yıla kadar değişebilen yanardağların yaşam süreleri, insanların, hatta bazen uygarlıkların bile varlık süreleri göz önüne alındığında anlamsız görülüyor. Örneğin, dünyadaki yanardağların birçoğu, geçen birkaç bin yılda birçok kez püskürmüşler, ama günümüzde herhangi bir etkinlik göstermiyorlar. Bu tür yanardağların uzun ömürleri göz önüne alındığında çok etkin oldukları söyleniyor.



TARİHTEKİ EN BÜYÜK YANARDAĞ PATLAMALARI

Yunanistan Santorini

Volkanik patlamaların büyüklükleri dışarıya çıkan lavın miktarı ile ölçülüyor. MÖ. 1650 yılında Yunanistan Santorini’de gerçekleşen volkan patlamasında, orada yaşayan tüm canlılar yok olmuş. Bilim adamları, 75 bin yıl önce gerçekleşen bir patlama sonrasında yaşanan volkanik kışın ise insanlığın sonunu getirmeye çok yaklaştığına inanıyor.

Tambora Dağı, Endonezya

Tambora’da yaşanan patlamada 92 bin kişi hayatını kaybetti ve patlamanın etkileri kilometrelerce uzaklarda bile hissedildi. Patlama sebebiyle, 1816 yılı “yazsız yıl” ilan edildi. Aynı zamanda patlama sonucunda atmosfere karışan volkanik kül sıcaklığı düşürürken, İngiltere’de haziran ayında kar yağmasına neden sebep oldu.

Nevado del Ruiz, Kolombiya

Patlama küçük olsa da yanardağın tepesindeki buz kütesini eriterek devasa bir çamur kaymasına sebep oldu. Çamur altında kalan Armero şehrinde 23 bin kişi hayatını kaybetti.

Vezüv Yanardağı, İtalya

Gelmiş geçmiş en ünlü yanardağ patlamalarından biri olan Vezüv Yanardağı patlaması sonucunda Pompeii ve Herculaneum şehirleri yerle bir oldu. 19 saat sürdüğü kaydedilen patlamada Pompeii santimetrelerce külle kaplandı. 750 dereceye varan sıcaklık sebebiyle bölgedeki organik maddelerin çoğu karbonize oldu. Bulunan kurbanlarının çoğunun başlarının üst kısmı olmadığı ve beyinlerinin eridiği kayıtlara geçti.



YANARDAĞ NASIL OLUŞUYOR?

Bir püskürmenin, yanardağın altında bulunan katı bir tabakaya (Dünya'nın kabuğuna) doğru magmanın hareket ederek bir "magma odacığı"nı işgal etmesinin ardından geldiğı biliniyor. Sonunda, odacıktaki magma yukarı doğru itiliyor ve gezegenin yüzeyine lav olarak yayılıyor. Bu da yükselen magma civardaki yer şekillerinde bulunan suyu ısıtıp, patlamalı buhar çıkışlarına neden oluyor. Bu çıkışlar ya da magmadan kaçan gazlar, kaya, kül, volkanik cam veya volkanik külün kuvvetli bir şekilde fırlatılmasına yol açıyor. Püskürmeler daima kuvvetli olsa da akıntı veya büyük patlamalar şeklinde olabiliyor. 1961 de ortaya atılan plaka (levha) tektoniğı teorisinin bilimsel çalışmalara önemli katkısı oldu. Yerkabuğunun tek parça halinde olmadığını, katı olmayan manto üzerinde yüzen ve plaka adı verilen parçalardan oluştuğunu öngören plaka tektoniğı teorisi, volkanik etkinliğin yüzde 99'luk bölümünün bu plakaların birbirleriyle olan sınırlarında gerçekleştiğini kabul ediyor. Volkanik etkinliğe sahip bölgelerin yerkabuğundaki dağılımına bakıldığında, bu plaka sınırları boyunca dizildikleri kolayca görülebiliyor. Genellikle yanardağlar, zirvesinden büyük duman bulutları ve ateş çıkartan dağlar olarak hayal ediliyor. Ne var ki, yanardağlar ender olarak duman ve ateş püskürtür.

We're proud of our long-established pedigree for ground-breaking technology in the generator control industry. We earned our reputation from always listening, adapting and improving. Since 1975, we've continually brought new products and technologies to market, solving a myriad of power challenges across multiple industries.



www.deepseapl.com

REPUTATION IS EARNED

1970s



1980s



1990s



2000s



PRESENT

Find out how our history will be good for your future, contact us today.

www.deepseapl.com

BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

- Volkanizma ürünleri, tamamen parçalanarak ve bozularak yeryüzünde bazı verimli toprakları oluştururlar ve bu topraklardan medeniyetleri besleyecek önemli miktarda gıda maddesi elde edilir.
- Havai Adaları'nı oluşturan bazı volkanlar, plakalar arasındaki sıcak noktalar adı verilen alanlarda oluşurlar.
- Deniz altındakiler hariç, yeryüzünde 500 aktif volkan biliniyor. Bunlar yeryüzünde gelişmiş güzel bir dizilim göstermiyor. Bu volkanların çoğu kıtaların kenarlarında, ada yayları veya deniz altındaki dağ sıraları boyunca diziliyor. Dünyada deniz seviyesi üzerindeki aktif volkanların yarısından fazlası Pasifik Okyanusu'ndaki "Ateş Çemberi"ni oluşturuyor.
- Dünya'daki en geniş yayılımlı volkanik patlama, geçtiğimiz yüzyılda 1912'de Alaska Yarımadası'ndaki Novarupta'da meydana geldi. Yaklaşık olarak 15 km³ hacmindeki magma, 6 Haziran gününden itibaren 60 saat süreyle patladı. (bu patlama; Kilauea (Hawaii)'nin 230 yıl süreyle patlamasına veya St. Helen (Washington)'de 1980'de meydana gelen patlamanın 30 katına eşdeğer.

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



BÜYÜLENMEYE HAZIR MISINIZ?

Bırakın zaman dursun, kendinizi masmavi bir dünyaya ve buram buram tarih kokan adaya bırakın. Çünkü Kalem Adası'na geldiniz ve buranın büyüüne kapılmamak elde değil.





Z

amanın anlamını kaybettiği yer Kalem Adası, İzmir'in Bademli Köyü kıyılarına göz kırparken, bir yandan da Yunan Adaları'nın esintisiyle buluşuyor. Eşsiz doğa güzelliklerini özgürce ve karşılıksız sunan ada, sevdiklerinizle paylaşacağınız unutulmaz anlara yenisini ekliyor.

Kalem Adası, içinizi açacak her rengi barındırıyor. Ada'nın yemyeşil bir doğası ve mavinin her tonunu barındıran denizi gerçekten görülmeye değer. Mavi bayraklı plajlarıysa yüzmenin güzelliğini hissetmeniz için ideal.

Sığ bir denize sahip Kalem Adası'nda deniz suyu yaz aylarında 20 - 21 derece civarında değişiyor. Bu adada ben neler yaparım diyorsanız alternatifleriniz oldukça fazla. Adada dalış kurslarına katılarak, yüzlerce çeşit deniz canlısını teninizde hissedebilirsiniz. Bu anları fotoğraflamak isterseniz de rengarenk görüntülerle muhteşem kompozisyonlar yakalayabiliyorsunuz. Altın rengindeki büyümlü plajlarında gün boyu uzanıp güneşin tadını çıkarabiliyor, aynı zamanda ada etrafında yürüyüşler yapabiliyorsunuz. Tekne turlarına da katılarak civardaki koyları keşfedebiliyor, Çamur Ilıcası'nda çamur banyosuyla cildinize doğal bakımda uygulayabiliyorsunuz.



Eşsiz manzarası ve berrak suyuyla dikkat çeken Kalem Adası'nın altın rengindeki büyümlü plajlarında gün boyu uzanıp güneşin tadını çıkarabiliyor, aynı zamanda ada etrafında yürüyüşler yapabiliyorsunuz.



NASIL GİDİLİR?

Kalem Adası'na ulaşmak için öncelikle Dikili'ye gelmelisiniz. İstanbul - Dikili arası yaklaşık 520 kilometre ve 8 saat sürüyor. Kalem Adası'na, Dikili ilçesinden teknelerle ulaşabiliyorsunuz. Yolculuğunuz ise sadece birkaç dakika.

NEREDE KALINIR?

Kalem Adası'nda konaklama imkânları sınırlı. Ada çok büyük olmadığından, Kalem Adası'nda sadece bir adet otel bulunuyor. Kalem Adası dışında Dikili'de ve Bademli Köyü'nde de konaklayabilirsiniz.



NE ALINIR?

Kalem Adası tatiliniz sırasında Dikili'ye geçerek çarşıda gezebilir ve alışveriş yapabilirsiniz. Dikili merkezdeki çarşı ve mağazalarda süs eşyası, hediyelik eşyaları takılar ve beldeye ait özel seramik figürler bulabilirsiniz.

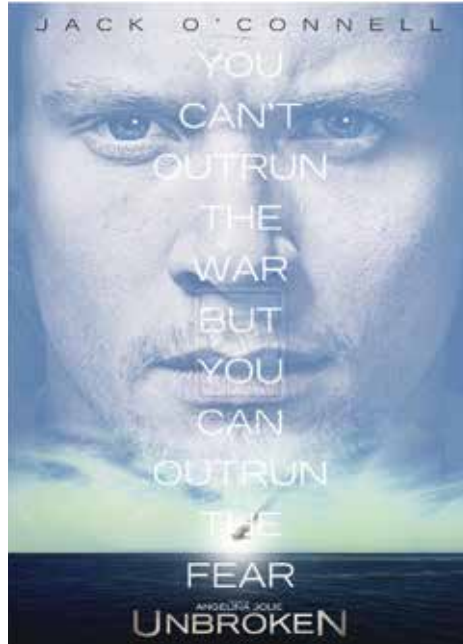


ÇEKMECELER

32'nci yaş gününün gecesinde, kanlar içinde hastaneye kaldırılan Deniz'in, sıkça geçmişe döndüğü yoğun rehabilitasyon sürecinde, ruhindaki kilitli çekmeceler açılacak. Kız çocuk ve ergen cinselliğinin neresinden tutacağını bilemeyen aktör bir anne-babanın, kendi kompleksleri arasında kızlarının bedeninde ve ruhunda açtıkları yaralar ortaya çıkacak. Aile ve çocuklar üzerine kurulu film, mart ayında vizyona giriyor.

BOYUN EĞMEZ

II. Dünya Savaşı'nda bir uçak kazasından sonra iki mürettebatla birlikte bir salda 47 gün boyunca yaşam mücadelesi veren Louie, ardından Japon Donanması tarafından yakalanarak savaş esirleri kampına gönderilir. Oscar ödüllü Angelina Jolie, Olimpik sporcu ve savaş kahramanı Louis "Louie" Zamperini'nin olağanüstü yaşamını anlatan bu epik dramın yönetmenliğini ve yapımcılığını üstleniyor. Laura Hillenbrand'in popüler kitabından uyarlanan Boyun Eğmez, Zamperini'nin insan ruhunun dayanma gücünü konu olan inanılmaz ve ilham veren gerçek hikayesini beyaz perdeye taşıyor. Filmde, O'Connell'in yanı sıra, tutuklulukları sırasında beklenmedik bir dostluk kuran savaş esirleri Garrett Hedlund ve John Magaro'yu canlandıran Gleeson ve Wittrock ile Zamperini'nin erkek kardeşi Pete'i canlandıran Alex Russell ve esirler tarafından "Kuş" olarak bilinen acımasız kamp muhafızı karakteriyle ilk İngilizce sinema filmiyle Japon oyuncu Miyavi rol alıyor.



SİNDİRELLA

Hepimizin kitaplarını mutlaka okuduğu ya da duyduğu Sindirella, muhteşem kadrosu ve yeni kurgusuyla 13 Mart'ta sinemalarda yerini alıyor. Filmde "Sindirella" masalı, annesinin ölümünün ardından tüccar babası yeniden evlenen genç Ella'nın başına gelenleri anlatıyor. Çok sevdiği babasına destek olmak isteyen Ella, üvey annesini ve kızları Anastasia ve Drisella'yı evlerinde dostça karşılar. Ama Ella'nın babası asasının ölünce, kendisinin kıskanç ve zalim yeni ailesinin insafına kaldığını görür. Sonunda küllerle kaplı bir hizmetçiden başka bir şey olmaz. Adı haince Sindirella olarak değiştirilen Ella, annesinin ölürken söylediği son sözlere saygı göstererek "cesur ve nazik olmaya" kararlıdır. Bir gün ormanda cesur bir yabancıyla karşılaşır. Ella sonunda ruh eşiyile tanıştığını hisseder. Öyle görünür ki kaderi değişmek üzeredir. Çünkü saraydan gelen ve bütün genç kızların katılması istenen balo daveti Ella'nın yakışıklı Kit'le tekrar karşılaşma umudunu artırır. Ne yazık ki, üvey annesi baloya katılmasını yasaklar ve elbisesini duygusuzca paramparça eder. Ama sonu iyi biten her masal gibi, yardım gecikmez; yanında bir balkabağı ve birkaç faresi olan kibar bir dilenci kadın gelir ve Sindirella'nın hayatını sonsuza dek değiştirir.

81 İlde 7/24 Servis Hizmeti İle...

JENERATÖRÜNÜZ UZMAN ELLERDE!

Aksa Jeneratör'ün uzman kadrosu,
hayata kaldığımız yerden devam etmeniz için
7/24 çalışıyor!

3 kıtada üretim yapan,
Türkiye'ye ve dünyanın 160 ülkesine
jeneratör satışı gerçekleştiren

Aksa Jeneratör

81 ilde 7/24 servis hizmeti veriyor.

Türkiye'nin en büyük enerji kuruluşu

Kazancı Holding bünyesindeki

Aksa Jeneratör

takım halinde sizin için çalışıyor!

aksa
JENERATÖR



AMERICAN
STANDARDS

www.aksa.com.tr

444 4 630



AKSA JENERATÖR SANAYİ A.Ş. KAZANCI HOLDİNG KURULUŞUDUR.



JENERATÖR BİR KERE ALINIR AKSA'DAN ALINIR!

Jeneratör konusu asla risk kabul etmez. Bu yüzden üretime, kazanca ve hayata kaldığınız yerden devam etmek için Türkiye'de pazarın açık ara lideri **Aksa**'yı tercih edin. 7/24 servis hizmetiyle sınırsız müşteri memnuniyeti sunan **Aksa**; aynı zamanda 3 kıtada 160 ülkeye jeneratör satışı gerçekleştiren global bir oyuncu konumunda... Jeneratör bir kere alınır, **Aksa**'dan alınır ve ömür boyu sorunsuz şekilde kullanılır.



www.aksa.com.tr
444 4 630

aksa
JENERATÖR

Hayata Kaldığınız Yerden Devam!

AKSA JENERATÖR SANAYİ A.Ş. KAZANCI HOLDİNG KURULUŞUDUR.