

ER-PA
RO
A

“Zorluğun
yanında
bir kolaylık,
kesinlikle var”

72

Âli Kerem Alptemoçin 03

Liderimizin Mesajı

Makale 12

Çağla Altun
Sürdürülebilirlik

Makale 14

Mustafa Numan Ural
Dünya Kanseri Günü:
"Birlik Ol, Mücadeleye Katıl"

Erkurt Sosyal Ağ 20

09 Haberler

15 Makale

İş Güvenliği Ekibi
Forklift Kullanımında İş Güvenliği:
Riskler, Kurallar ve Önlemler

19 Aramızdaki Sen

Arif Aras

21 Bizden

E-PAROLA,
Erkurt Holding A.Ş.'nin
ücretsiz yayın organıdır.

Adresi:
Minareliçavuş Bursa OSB Mah.
Gri Cad. No: 38 Nilüfer / BURSA
T: (0224) 314 10 00
e-mail: e-parola@erkurtholding.com.tr
www.erkurtholding.com.tr

İmtiyaz Sahibi:
Âli Kerem ALPTEMOÇİN
Hazırlık:
Erkurt Holding İletişim Liderliği



Âli Kerem Alptemoçin
Erkurt Holding Yönetim Kurulu Başkanı & CEO

Erkurt Ailesinin Değerli Fertleri,

Optimizasyon 360 toplantıları, yıl sonu etkinliğimizde bahsettiğimiz, farkındalık toplantısında detaylandırdığımız ve tanıttığımız önemli yeni bir girişim olarak bu ayın sonunda başlayacak. Bu toplantılar kapsamında, seçilen ürün ailelerini, olabildiğince uçtan uca inceleyecek ve detaylı analizler gerçekleştireceğiz. İlk projeler belki biraz el yordamıyla ilerleyecek ama süreç ilerledikçe hızlanacak ve şirketimizin EBITDA hedeflerine önemli katkılar sağlayacaktır.

ebitda

Aslında bu ay, neden yıllardır ısrarla EBITDA katkısı üzerinde durduğumu ve bunun neden bizim için, şirketler için hayati önemde olduğunu anlatmaya çalışacağım. EBITDA, İngilizce **Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization** kelimelerinin baş harfleri.

Türkçesi, **Faiz, Amortisman ve Vergi Öncesi Kâr**, yani FAVÖK olarak geçiyor. FAVÖK; bir şirketin esas faaliyetlerinden elde ettiği kârı gösterir. Bu metrik, operasyonel verimliliğimizin aynasıdır ve mali performansımızı daha etkin bir şekilde değerlendirmemizi sağlar. EBITDA, bankalar, denetim firmaları, müşteriler ve hissedarlar için önemlidir, zira bir şirketin faaliyetleri sonucundaki nakit yaratma gücünü gösterir.

Kâr, çok basit anlatımıyla satış tutarından maliyet çıktıktan sonra kalan paradır. Kalmalıdır ki şirket yatırım yapabilsin, atılım yapabilsin. Cebimizde para

var ve gittik, mandıradan 100 kuruşa 100 kg peynir aldık. Bunu aldık, pazara götürdük, 120 kuruşa sattık. 20 kuruş kâr ettik. Çok basit değil mi? Ancak, peyniri pazara sırtımızda taşımayıp bir vasıta ile götürüyorsak, bu kârdan düşülmesi gereken bir masraf oluyor. Pazarda satış yapmak için 8 saat bekledik ve bu süre zarfında yemek yedik, su içtik. Bunlar da kârdan düşülmesi gereken masraflardır. Demek ki, kârlılığı etkileyen başka dolaylı maliyetler var. Bunlar iyi hesap edilmeli ve iyi planlanmalı, yoksa evdeki hesap çarşıya uymaz.

Bu küçük ölçekte anlattığım şey, şirketler büyüdükçe ve işler çeşitlendikçe, özünde çok basit olan bu çıkarma işlemi gittikçe karmaşık bir hâl alıyor. Hesaplamalarda, sadece gelirler ve giderler değil, aynı zamanda vergiler, muhasebe giderleri, finansman maliyetleri ve enflasyonun etkileri gibi birçok ek faktör de dikkate alınıyor. Gelirler ile giderler arasındaki fark, kârı oluşturuyor diyoruz ama brüt kâr, net kâr, faaliyet kârı gibi farklı kârlar var; bir de benim dilime doladığım EBITDA kârı var. Öyle ki, şirketler belli bir dönemde net zarara uğrayabiliyor, ancak aynı dönemde faaliyet kârı elde edebiliyorlar. Benzer şekilde, net kâr elde edilebiliyor, ancak aynı anda faaliyet zararı da edebiliyorlar. Bu nedenle, brüt kâr, net kâr ve faaliyet kârı gibi farklı kârlılık türlerinin ayrımını yapmak önemli. Mali İşler Liderliğimiz, finansal okur yazarlığımıza katkı sağlamak adına, gelecek sayımızdan itibaren Parola Erkurt'ta finansal ve mali kavramlar hakkında örneklerle pekiştirilmiş bir yazı serisine başlayacak.

Bana göre şirketler için en önemli gösterge EBITDA kârlılığıdır. EBITDA, şirketin faaliyet kârına amortisman giderleri ilave edilerek bulunur. Bir şirketin faaliyetleri sonucundaki nakit yaratma gücünü görmek amacıyla EBITDA'ya bakıldığından, aslında faaliyet kârı hesaplanırken gider olarak düşülen ama nakit çıkışı gerektirmeyen bir kalem olan amortismanlar faaliyet kârına eklenir.

Net kârın azalması veya negatife düşmesi, dönemsel etkilerden kaynaklanabilir ve çeşitli

tedbirlerle iyileştirilebilir. Ancak, esas faaliyetlerden zarar edilmesi ve şirketin nakit yaratamaması durumu, derinlemesine incelenmesi gereken bir durumdur ve bu noktada acil iyileştirme önlemleri alınmalıdır.

2024 yılını maalesef ki her kâr formunda, brüt, net ve faaliyet kârı olarak negatif kapattık. Bu durum bize, ağırlıklı olarak üretimdeki azalmanın ve makroekonomik koşulların etkisiyle gerçekleşmiş olsa da operasyonlarımızda da geliştirilecek alanlar bulunduğunu göstermektedir. İşte bu nedenle, 2025 yılı için optimizasyon odaklı bir bütçe hazırladık ve bu bütçeye sığmak zorundayız. Optimizasyon 360 programı, bu hedeflere ulaşmamızda bize rehberlik edecektir. O yüzden bu çalışmalara dört elle sarılmamızdır.



Zorlanacağız muhakkak. 2025 zor olacak. Bizim iktidarımız dışında oluşan güçlükler hazır olmalıyız. Kendi iktidarımızda olan şeyleri de çok iyi yönetmeliyiz. Canımızın sıkıldığı anlar olacak. İşlerin istediğimiz gibi gitmediği, hatta beklemediğimiz gibi geliştiği zamanlar olabilir. O zaman İnşirah Suresini hatırlayıp sabırla yolumuza devam edeceğiz.

“Demek ki zorluğun yanında kesinlikle bir kolaylık var. Zorluğun yanında bir kolaylık, kesinlikle var.”

O hâlde mühim bir işi bitirdiğinde hemen başka bir mühim işe sarıl. Ve arzularını yalnızca Rabbine yönelt.”

Bugüne kadar her konuda ve her projeye canı gönülden destek veren ekiplerimizle bunu başaracağımızdan ve çok güzel bir hikâye yazacağımızdan hiç şüphem yok.

Birlikte ve Daima



YÖNETİM KURULU BAŞKANIMIZIN, AİLE VE SOSYAL HİZMETLER İL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARETİ

Erkurt Holding Yönetim Kurulu ve Alptemoçin – Bekler Eğitim ve Endüstriyel Gelişim Vakfı Mütevelli Heyeti Başkanı Sayın Âli Kerem ALPTEMOÇİN ile Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürü Sayın Faruk UYSAL, çocuklarımızın geleceğine katkı sunmak amacıyla yürütülen projeler kapsamında görüşme gerçekleştirdi.

Mevcut projelerin değerlendirilmesinin yanı sıra, gelecekte hayata geçirilmesi planlanan yeni çalışmalar hakkında fikir alışverişinde bulunuldu. İl Müdürü Sayın Faruk Uysal, Sayın Âli Kerem ALPTEMOÇİN'in çocuklarımızın eğitimine ve sosyal gelişimlerine verdiği değerli destekler için teşekkürlerini ilettiler.

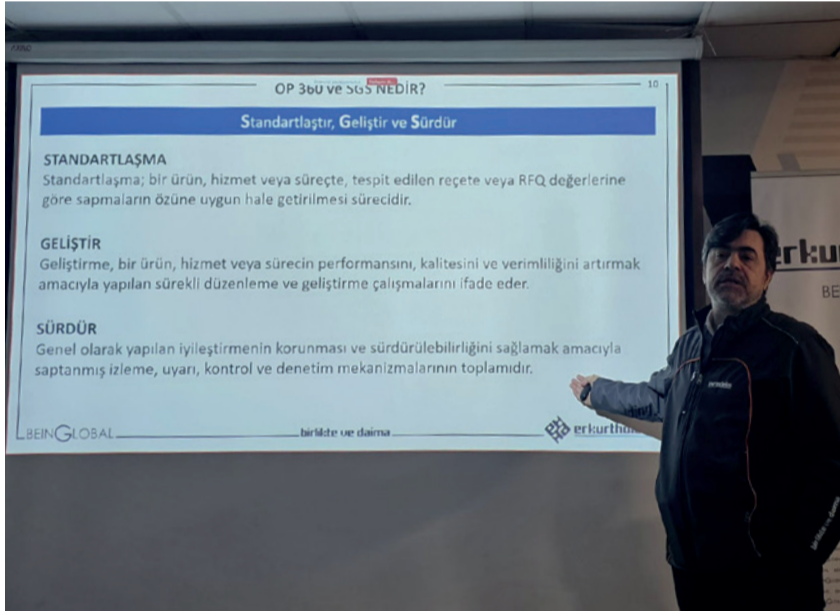
Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü adına, bu iş birliği ile çocuklarımızın hayatına olumlu dokunuşlar yapacak ve geleceğe umutla bakmalarını sağlayacak projelerle daha da güçleneceğine inanıldığını ifade etti.



13. FARKINDALIK TOPLANTIMIZI GERÇEKLEŞTİRDİK

21 Ocak 2025 tarihinde, Formfleks OSB fabrikamızda 13. Farkındalık Toplantımız gerçekleştirildi. Yönetim Kurulu Başkanımız Âli Kerem Alptemoçin, Formfleks Şirket Lideri Mert Bekler ve Sürdürülebilir Erkurt Holding Yönetim ve İmalat Sistemleri Lideri Ceyhan Aydın'ın sunumlarıyla interaktif bir şekilde gerçekleşen toplantıda, şirketimizin geleceğine yönelik önemli gelişmeler paylaşıldı.

Toplantıda, SEYİS V3 sisteminde önümüzdeki dönemde yapılacak yenilikler ve Optimizasyon 360 (Op360) sistemi tüm çalışanlarımıza aktarıldı.



STELLANTIS NSA DENETİMİ, FORMFLEKS ROMANYA FABRİKAMIZDA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

27-28 Ocak tarihlerinde, Romanya Formfleks SA fabrikamızda Stellantis NSA denetimi gerçekleştirilmiştir.

Denetim sonucunda fabrikamız, 100 üzerinden 74 puan alarak başarılı bir performans sergilemiştir. Bu başarı, Formfleks SA süreçlerinin güçlü yönetimini ve profesyonelliğini yansıtmaktadır. Denetim sonuçları ayrıca, planlanacak iyileştirmelere yönelik önemli ipuçları sunmaktadır.



KEÇE 101 EĞİTİMLERİ BAŞLADI

"Keçe 101" Eğitimi, 27 Ocak tarihinde Formfleks DOSAB Erkurt fabrikasında, FİG ve Membran Hattında başladı.

Eğitim, Formfleks Ar-Ge Ekip Üyesi Sena Arslan tarafından verilmektedir ve belirlenen programa göre devam etmektedir.



ARÇELİK'E MÜŞTERİ ZİYARETİ GERÇEKLEŞTİRDİK

28 Ocak 2025 tarihinde, Formfleks Kalite Operasyon Lideri (Membran - Tekstil) Hatike Filiz, Kalite Ekip Üyeleri Hatice Mutlu, Emre Şahin ve Laboratuvar Ekip Üyesi Emin Şençelik, Arçelik'e müşteri ziyareti gerçekleştirdi.

Ziyaret sırasında, mevcut projeler üzerinde yapılan iyileştirme çalışmaları ve test süreçleri ele alınmıştır. Bu süreçler, ürün kalitesini artırırken müşteri memnuniyetini de en üst düzeye çıkarmada önemli bir adım olmuştur.



ÇEVRE TATBİKATI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

30 Ocak 2025 tarihinde, Çevre Koordinatörü Emine Tefon'un liderliğinde, Formfleks Cemre Şubemizde iki vardiya halinde tüm çalışanların katılımıyla çevre tatbikatı başarıyla tamamlanmıştır.

Tatbikat, çevresel güvenlik önlemleri ve acil durum prosedürlerine dair farkındalığın artırılması amacıyla gerçekleştirilmiştir.



YARININ UMUTLARI PROJESİ

Vakfımızın yürütücülüğünde gerçekleşen, çocuk ve gençlerin meslekler hakkında farkındalık kazanmasını, hayal güçlerini geliştirerek kendilerini ifade etmelerini hedefleyen "Yarının Umurları" projesi başarıyla tamamlandı.

10 hafta süren bu anlamlı projede, **21 mentör** ve **21 mentee**, Aile ve Sosyal Hizmetler Merkezi'nden (ASHM) öğrencilerle bir araya gelerek unutulmaz bir deneyim yaşadı.

Meslekleri Keşfetmek ve Geleceği Planlamak

Proje kapsamında öğrencilerimiz, birbirinden değerli mentörlerden ilham aldı. Her hafta düzenlenen etkinliklerde öğrencilerimiz farklı meslek gruplarını daha yakından tanıma fırsatı buldu. Alanında uzman mentörler, kariyer yolculuklarını paylaşarak gençlere rehberlik etti. Bu süreçte menteeeler, yalnızca meslekler hakkında bilgi edinmekle kalmadı; aynı zamanda doğru sorular sorarak, gelecek hedeflerini daha bilinçli bir şekilde şekillendirme şansı yakaladı.

Masal Atölyeleri ile Hayal Gücü ve Dil Becerileri Gelişti

Eğitimlerin ve sunumların yanı sıra, öğrencilerimizin hayal güçlerini ve dil-iletişim becerilerini beslemek amacıyla **masal yazma atölyeleri** düzenlendi. Öğrencilerimizin hayal güçlerini harekete geçirirken; yazma etkinlikleri, onların düşünce ve dil becerilerini, aynı zamanda üretkenliklerini artırdı. Bu etkinlikler, öğrenmeyi eğlenceli bir deneyim haline getirirken, katılımcıların oryantasyon süreçlerinde iletişim becerilerini pekiştirmeyi sağladı.

Dayanışma ve İş Birliği

10 hafta boyunca süren bu anlamlı proje, öğrencilerimiz ve mentörler arasında güçlü bir bağ kurdu. Mentörlerin rehberliği sayesinde menteeeler, yalnızca meslekler hakkında bilgi edinmekle kalmadı, aynı zamanda kendilerine inanmanın ve takım çalışmasının önemini deneyimledi. Program, gençlerin kişisel ve sosyal gelişimlerine katkıda bulunarak onlara hayat boyu kullanabilecekleri değerli kazanımlar sundu.

Vakfımız olarak, bu projenin hayata geçirilmesinde emeği geçen tüm mentörlerimize, organizasyon ekibimize ve katılımcılarımıza teşekkürlerimizi sunuyoruz. "Yarının Umurları" ile yalnızca öğrencilerimizin kariyer planlamalarına değil, aynı zamanda toplumsal dayanışmaya da katkı sağlanmış olmasından büyük bir mutluluk duyuyoruz.

Öğrencilerimizle birlikte hayata dokunmaya ve umut dolu yarınlar inşa etmeye devam edeceğiz.

Projeye katılan tüm öğrencilerimizi ve onları destekleyen mentörlerimizi gönülden kutluyoruz!



FRONTEND VE WEB GELİŞTİRME EĞİTİMLERİ

Vakfımızın teknoloji ve inovasyon eğitimleri kapsamında düzenlediği Frontend ve Web Geliştirme Dersleri, katılımcılarımızın yoğun ilgisi ve emeğiyle başarıyla tamamlandı. Program sonunda katılımcılara, kazandıkları becerileri onaylayan dijital sertifikaları teslim edildi.

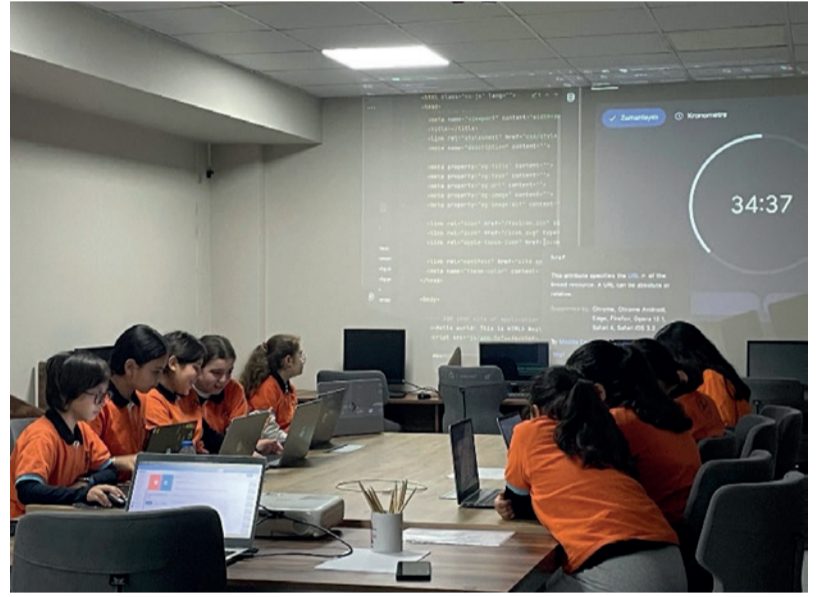
Geleceğin Web Geliştiricileri Yetiştiriyor

Program boyunca katılımcılar, HTML, CSS ve JavaScript gibi temel teknolojileri öğrenmenin yanı sıra, modern web geliştirme araçları ve metodolojileriyle tanışma fırsatı buldular. Eğitimler, teorik bilgilerle birlikte uygulamalı projelerle desteklenerek öğrencilere gerçek dünyadaki iş süreçlerini deneyimleme imkânı sundu.

Eğitimler, frontend geliştirme becerilerini öğrenmek isteyenlere bir rehber sunarken; web sitesi tasarımı, kullanıcı arayüzü geliştirme ve performans optimizasyonu gibi konulara odaklandı. Katılımcılar, eğitim süresince hem bireysel hem de grup projeleri üzerinde çalışarak iş birliği ve problem çözme becerilerini geliştirdiler.

Programı başarıyla tamamlayan tüm katılımcılar, edindikleri bilgi ve yetkinlikleri belgeleyen katılım sertifikalarını almaya hak kazandı. Bu sertifikalar, gençlerin kariyer hedeflerini desteklemek ve onları geleceğin teknoloji dünyasında bir adım öne taşımak için önemli bir başlangıç oldu.

Eğitim programımızda emeği geçen öğretmenlerimize, destek veren tüm ekip üyelerimize ve öğrenmeye hevesli katılımcılarımıza teşekkür ederiz. Vakfımız, gençlerin teknoloji alanında donanımlı bireyler olarak yetişmelerini desteklemeye devam edecek.



KIZ ÖĞRENCİLERİN DİJİTAL GELECEĞİ PROGRAMI TAMAMLANDI

Vakfımız tarafından düzenlenen "Kız Öğrencilerin Dijital Geleceği" 6 haftalık online Scratch eğitimi başarıyla tamamlandı.

Program boyunca katılımcılar, kodlama temellerini öğrenirken yaratıcılıklarını dijital projelere dönüştürdü.

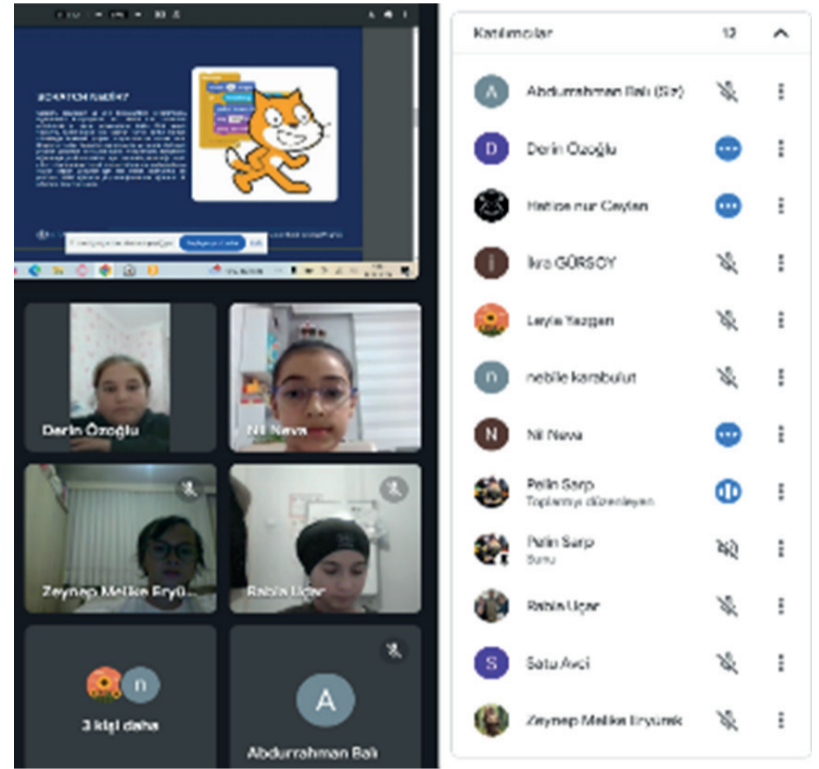
Eğitim sonunda tüm katılımcılarımıza verilen dijital katılım sertifikaları ile başarıları taçlandırıldı. Kız öğrencilerin teknoloji dünyasına olan ilgisini artırmayı ve onları geleceğin dijital liderleri olarak yetiştirmeyi hedefleyen bu eğitim programı, büyük bir heyecan ve ilgiyle karşılandı.

Katılım gösteren tüm öğrencilerimizi tebrik ediyor, gelecekteki projelerinde başarılar diliyoruz!

Kız Öğrencilerin Dijital Geleceği

İlkokul ve ortaokul seviyesindeki **20 kız öğrenciye** yönelik **6 haftalık** bir online kodlama eğitim programıdır. Öğrencilerin dijital becerilerini geliştirmeyi hedefler. Program, katılımcılara eleştirel düşünme, problem çözme ve işbirliği becerileri kazandırmayı amaçlar.

 ALPTEMOÇIN - BEKLER
EĞİTİM ve ENDÜSTRİYEL GELİŞİM VAKFI



Yorum Yaz



Beğen





Çağla Altun
Yönetim Sistemleri Koordinatörü

SÜRDÜRÜLE- BİLİRLİK...

ÇARBON CO² ON

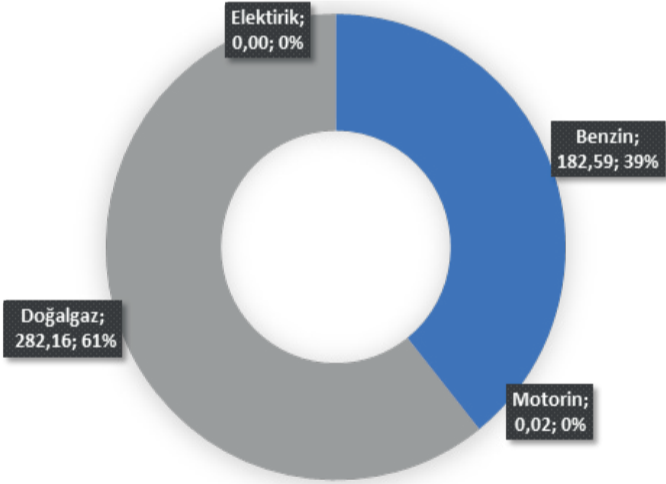
FORMFLEKS KARBON AYAK İZİMİZ 2024

Karbon ayak izi, insanların ortaya çıkardığı emisyon faaliyetleriyle çevreye verdikleri zararı ifade eden sera gazı emisyonunun karbondioksit karşılığıdır. Birim karbondioksit (CO₂) cinsinden ölçülür İklim krizi ile mücadele etmek için karbon ayak izinin küçültülmesi gerekmektedir.

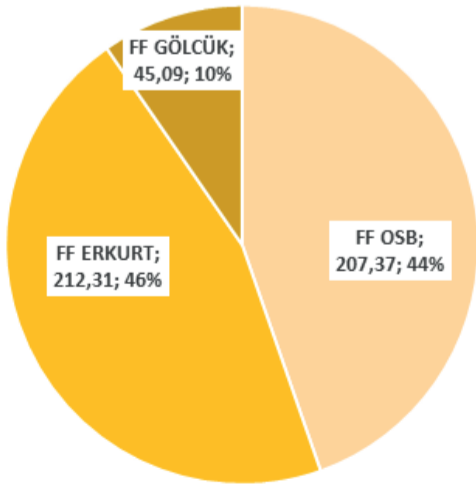
Birincil (Doğrudan) Karbon Ayak İzi: Kişi veya kurumların faaliyetleri için kullanılan fosil yakıtların yanmasından ortaya çıkar. Örneğin, ısınma ve ulaşım faaliyetleri sonucunda ortaya çıkan emisyonlar.

İkincil (Dolaylı) Karbon Ayak İzi: Kullanılan ürünlerin tüm yaşam döngüsü boyunca ortaya çıkan emisyonları ifade eder. Örneğin, tüketilen ürünün imalatında veya tedarik zincirinde meydana gelen emisyonlar.

Formfleks OSB Şube, Formfleks Erkurt Şube ve Formfleks Gölcük Şube 2024 yılı gerçekleşen karbon ayak izimiz Kapsam 1, Kapsam 2 ve Kapsam 3 toplamda 24.797,48 tCO₂'dir. Detaylı analizi aşağıdaki gibidir;



Karbon ayak izinde yüksek olarak ilk sırada %61 ile 282,16 tCO₂ doğalgaz yer almaktadır. İkinci sırada ise yüksek tüketimi %39 ile 182,59 tCO₂ benzin yer almaktadır.



Kapsam 1 karbon ayak izi analizine bakıldığında, ilk sırada %46 ile 212,31 tCO₂ ile Formfleks Erkurt Şube yer almaktadır. İkinci sırada ise %44 ile 207,44 tCO₂ ile Formfleks OSB Şube yer almaktadır.



This Redemption Statement has been produced for

FORMFLEKS GÖLCÜK 1039 ŞUBE

by

SEPAS AKILLI COZUMLER A.S.

confirming the Redemption of

2 568.000000

I-REC Certificates, representing 2 568.000000 MWh of
electricity generated from renewable sources

This Statement relates to electricity consumption located at or in

DENİZ EVLER MAHALLESİ SAHİL CADDESİ NO:108 GÖLCÜK/KOCAELİ
Turkey

in respect of the reporting period

2025-01-01 to 2025-12-31

The stated Redemption Purpose is

Scope 2 Reporting

sepaş AKILLI 
ÇÖZÜMLER

Ev.



QR Code Verification

Verify the status of this Redemption Statement by scanning the QR code on the left and
entering in the Verification Key below

Verification Key

1 2 3 1 1 2 2 9

<https://api-internal.evident.app/public/certificates/en/zw6c%2B0k4ly207BDA7xR0pQYIQ69rTK5kjS1%2FtFCOZq6Pe1Zzi8HZ8PXnc6ibFL>

This Redemption Statement has been produced for

FORMFLEKS ERKURT ŞUBE

by

SEPAS AKILLI COZUMLER A.S.

confirming the Redemption of

2 820.000000

I-REC Certificates, representing 2 820.000000 MWh of
electricity generated from renewable sources

This Statement relates to electricity consumption located at or in

DOSAB DUMLUPINAR MAH. ALİ OSMAN SÖNMEZ CAD. NO: 8 OSMANGAZI/BURSA
Turkey

in respect of the reporting period

2025-01-01 to 2025-12-31

The stated Redemption Purpose is

Scope 2 Reporting

sepaş AKILLI 
ÇÖZÜMLER

Ev.



QR Code Verification

Verify the status of this Redemption Statement by scanning the QR code on the left and
entering in the Verification Key below

Verification Key

7 1 4 0 9 3 2 7

<https://api-internal.evident.app/public/certificates/en/8gMH8k7kPIQuRIDG4u5V12NMC7k4wUMy5%2BNRbYCEUlgks%2FYLC6r3TID%2FdLgVoc>

This Redemption Statement has been produced for

FORMFLEKS GÖLCÜK 1045 ŞUBE

by

SEPAS AKILLI COZUMLER A.S.

confirming the Redemption of

5 241.000000

I-REC Certificates, representing 5 241.000000 MWh of
electricity generated from renewable sources

This Statement relates to electricity consumption located at or in

DENİZ EVLER MAHALLESİ SAHİL CADDESİ NO:106 GÖLCÜK/KOCAELİ
Turkey

in respect of the reporting period

2025-01-01 to 2025-12-31

The stated Redemption Purpose is

Scope 2 Reporting

sepaş AKILLI 
ÇÖZÜMLER

Ev.



QR Code Verification

Verify the status of this Redemption Statement by scanning the QR code on the left and
entering in the Verification Key below

Verification Key

2 2 6 3 9 3 0 3

<https://api-internal.evident.app/public/certificates/en/avHxC3VqcwPqgDITA0IPJ95qicBf8iY2u%2FkLsSl%2BkEe50FcMNGjkwuWMcslu>

This Redemption Statement has been produced for

FORMFLEKS MERKEZ ŞUBE

by

SEPAS AKILLI COZUMLER A.S.

confirming the Redemption of

6 741.000000

I-REC Certificates, representing 6 741.000000 MWh of
electricity generated from renewable sources

This Statement relates to electricity consumption located at or in

MİNARELİ ÇAVUŞ BOSB MAVİ CAD. NO:43 NİLÜFER/BURSA
Turkey

in respect of the reporting period

2025-01-01 to 2025-12-31

The stated Redemption Purpose is

Scope 2 Reporting

sepaş AKILLI 
ÇÖZÜMLER

Ev.



QR Code Verification

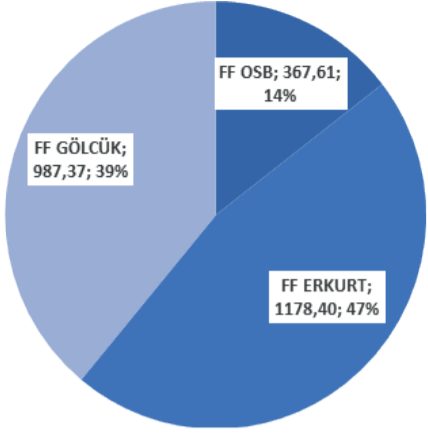
Verify the status of this Redemption Statement by scanning the QR code on the left and
entering in the Verification Key below

Verification Key

3 5 8 0 2 3 5 8

<https://api-internal.evident.app/public/certificates/en/xdISln%2BFCgxCr4u03LrFw4U41xDuLdF3XvBE NfubDAZL0FKjVaDwI0E%2Bx%2FWrZAS>

Kapsam 2 karbon ayak izi analizimiz 'SIFIR' olarak hesaplanmıştır. IREC sertifikalarımızın olmasıyla yenilenebilir enerji kullanımımız, şubelerimizde karbon ayak izimizin 'SIFIR' olarak gerçekleşmesine katkı sağlamıştır.



Kapsam 3 karbon ayak izi analizine bakıldığında, ilk sırada %47 ile 1178,4 tCO2 ile Formflex Erkurt Şube yer almaktadır. İkinci sırada ise %39 ile 987,37 tCO2 ile Formflex Gölcük Şube yer almaktadır.

Karbon ayak izinizi ıslak beton üzerinde bıraktığınız ayak izlerine benzetebilirsiniz. Bıraktığınız bu izler betonda uzun süre bozulmadan kalır. Karbon ayak iziniz de gezegendeki eylemlerinizin kalıcı bir damgası gibidir. Siz farkında olmasanız da yaptığınız her seçim, yer küremiz ve atmosferimizde böyle bir iz bırakır.

FORMFLEKS SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ

Formflex OSB Şube, Formflex Erkurt Şube ve Formflex Gölcük Şube'de 2025 OCAK Ayında 27.110 kg atığın geri dönüşümünü sağlayarak,



4.090,47 tCO2 sera gazı tasarrufu sağlandı.



94.751 kWh enerji tasarrufu sağlandı.



392,87 Ağaç kurtarıldı.

DÜNYADAN GÜNCEL HABERLER

Türkiye'nin Kritik Mineraller Listesi Yayınlandı

Fosil yakıt kullanımından çıkılmaya -en azından azaltılmaya çalışıldığı bu dönemde, ülkelerin kendilerini yeni bir gerçekliğe hazırladığını görüyoruz: kritik mineraller.

Kritik mineraller konusunda ülkelerin birçok hazırlığı var ancak bunların arasından bizi en çok ilgilendirenlerinden biri de oluşturan kritik mineral listeleridir. Halihazırda, birçok ülkenin kritik olarak değerlendirdiği mineralleri sınıflandırdıkları listeleri mevcut. T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, ülkemiz açısından kritik ve stratejik madenleri listelediği bir rapor hazırladı.

Rapor elbette kapsamı gereği kritik minerallere sadece sürdürülebilirlik veya yenilenebilir enerji açısından yaklaşmıyor; savunma sanayii açısından stratejik öneme sahip bazı mineraller de listede. Ayrıntı verecek olursak raporda; AB, ABD, Japonya ve Avustralya gibi önde gelen ülkelerin kullandıkları metodoloji takip edilerek ülkemiz için kritik olduğuna karar verilen 37 madenin kritiklik puanları hesaplanmış ve bu madenler 'yüksek önem taşıyan', 'önemli' ve 'potansiyel kritik madenler' olarak sınıflandırılmış.

Yüksek Öneme Sahip Kritik Madenler: 16 puan ve üzeri olan madenler (lityum, gümüş, titanyum, demir, manganez, çinko, bakır, alüminyum).

Önemli Kritik Madenler: 10-16 puan arası olan madenler (nikel, nadir toprak elementleri, kömür, paladyum, kobalt,

bizmut, arsenik, molibden, galyum, kurşun, kadmiyum, indiyum, germanyum, niyobyum, kalay, cıva, antimuan, barit ve grafit).

Potansiyel Kritik Madenler: 10 puandan az olan madenler (berilyum, florit, krom, bor, platin, manyezit, feldspat, kaolen, trona ve bentonit).

AVRUPA YEŞİL MUTABAKATI

AB, Net Sıfır Sanayi Yasası İçin Dört Yeni İkincil Mevzuat Çıkarttı

Avrupa Birliği, Yeşil Mutabakat'ın en önemli bileşenlerinden biri olan Net Sıfır Endüstri Yasası (NZIA) ile ilgili çalışmalarına hız vermiş durumda. Yeşil Mutabakat'ı oluşturan düzenlemelerin bir kısmı kurumsal sürdürülebilirlik ile ilgili konuları kapsarken; NZIA ve bağlı ikinci mevzuatların ise Yeşil Mutabakat'ın teknoloji ile ilgili yönünü temsil ettiğini söyleyebiliriz. Yasa, güneş panelleri, bataryalar, ısı pompaları gibi kıtanın 2050 net-sıfır hedefi doğrultusunda kritik önem teşkil eden teknolojilerin AB ülkelerinde üretilmesini sağlayacak tedbirleri içeriyor. Buna göre, bu teknolojilere yönelik Ar-Ge çalışmaları desteklenecek, bürokrasi azaltılacak, izin süreçleri basitleştirilecek, ürünler yeşil kamu alımlarıyla desteklenecek... Yani, NZIA'nın da aslında birçok alt düzenlemeden oluşan bir düzenlemeler manzumesi olduğunu söylemek mümkün.

AB'nin Güneş ve Rüzgâr Enerjisi Alanında Büyümesi Fosil Yakıt Kullanımını Rekor Seviyede Azalttı

Avrupa Birliği'nde (AB) elektrik dönüşümü son yıllarda olağanüstü bir ivme kazanarak fosil yakıt kullanımını 40 yılın en düşük seviyesine indirdi. Bu dönüşümün merkezinde ise güneş ve rüzgâr enerjisindeki hızlı büyüme yer alıyor.

Ember verilerine göre, güneş enerjisi 2024 yılında AB genelinde en hızlı büyüyen elektrik kaynağı oldu. Kapasite artışında rekor kırıldı ve üretim, 2023'e göre %22 yükselerek toplam elektrik üretiminin %11'ini (304 TWh) karşıladı. Böylece güneş enerjisinin payı, kömürün (269 TWh, %10) üzerine çıktı. 2019'da AB'nin üçüncü büyük elektrik kaynağı olan kömür, 2024'te ancak altıncı sırada yer alabildi.

Bu kazanımlar, AB elektrik sektörünü 2019'daki %34 olan yenilenebilir payını 2024 sonunda %47'ye taşıdı. Fosil yakıtların payı ise %39'dan %29'a inerek 40 yılın en düşük seviyesine geriledi. Güneş enerjisi 2024'te AB'nin en hızlı büyüyen enerji kaynağı olurken, rüzgâr da ikinci büyük kaynak oldu.

Yorum Yaz



Beğen





FORKLİFT KULLANIMINDA İŞ GÜVENLİĞİ: RİSKLER, KURALLAR VE ÖNLEMLER



Ülkemizde birçok sanayi tesisinde sık kullanılan araçlardan biri olan forkliftlerle çalışmak, operatörlük ve tecrübe gerektirir. Bu aracı kullanmak için belirli bir teknik eğitim alınması, bunun yanı sıra çalışma koşullarına göre iş güvenliği ile ilgili de eğitimler alınması gerekmektedir.

Forklift kullanmak ilk bakışta kolay görünebilir ancak çeşitli risklerin olduğu, yaşanan iş kazalarında tutulan istatistiklerden anlaşılmaktadır. Ortalama bir otomobilden daha ağır olan forkliftlerde dengeyi sağlamak, yük taşıırken uygun teknikleri kullanmak, ağırlık noktasını oluşturmak ve eğimli yerlerde kullanmak ustalık gerektirir.

Bunlara dikkat etmemek, kaynaklı iş kazalarının yaşanması için yeterli neden oluşturabilmektedir.

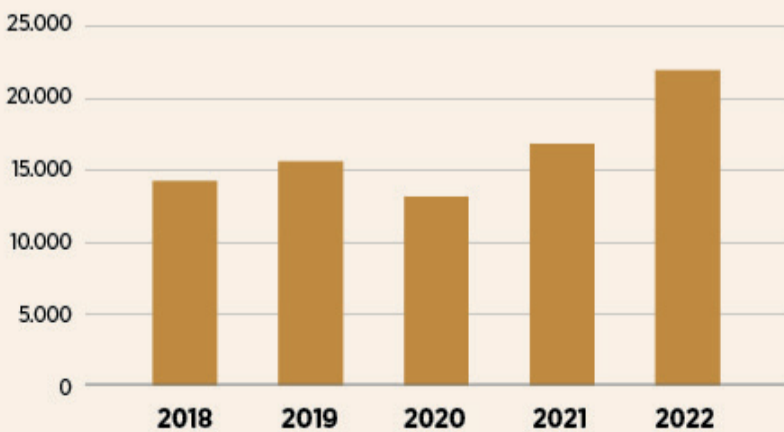
FORKLİFT ÇALIŞMALARINDA YAŞANABİLECEK KAZALAR VE NEDENLERİ

Forklift kazalarını önlemek için kuralların konulduğundan ve bunlara uyulduğundan emin olmalısınız. İşletmelerin forklift kullanırken ortaya çıkan risklerin farkında olması ve işçilere bu riskleri çalışma alanında uygulamaları için yansıtmaları önemlidir.

Ülkemizde her yıl yaklaşık 12 bin forklift satılmakta ve iş güvenliği verilerine göre forklift kazaları, işyerlerinde meydana gelen tüm ulaşım kazalarının dörtte birine yakın kısmını oluşturmaktadır.

Aşağıda bulunan iş kazası istatistikleri sadece forklift kazaları başlığında kazalar bulunmadığından SGK'nın yayınlamış olduğu 2022 yılı iş kazası istatistikleri "Taşımacılık için depolama ve destekleyici faaliyetler" başlığından alınmıştır.

İş Kazası Sayıları



Forkliftler, sağladığı faydaların yanında birçok tehlikenin oluşmasına da neden olurlar. Bu tehlikeler sonucunda birçok kaza yaşanma riski bulunmaktadır.

Forkliftlerin neden olduğu bilinen riskler:

- Aşırı yükleme
- Riskli ve düzensiz istif
- Yüksek hızda sürüş
- Çatallar havada sürüş
- Yetkisiz kişilerin kullanması
- Eğitimsiz forklift operatörleri
- İnsan taşıma
- Yayalar ile aynı ortamda çalışma
- Görüş alanı dışında kalan bölgeler
- Bozuk zemin
- Arızalı forkliftler
- Yükleme alanında insan gezmesi
- Forkliftte 1,5 metreden fazla yaklaşılmalıdır

İşletmelerimizde yaptığımız işin gereği makine, hammadde ve yarımamul parkurumuz oldukça geniş yer kaplamakta. Bu da maalesef forklift-çalışan karşılaşmalarını daha sık yaşamamıza sebep olmakta ve tüm bu risklerle ilgili iş kazaları ve ramak kalalar yaşanmaktadır. Bu yüzden forklift operatörlerinin olduğu kadar diğer çalışanlarımızın da bazı kurallara dikkat etmeleri önemlidir.

Yayalarımızın uyması gereken kuralları aşağıda sıralayabiliriz:

- Öncelikle yayalar için ayrılmış olan yollarda yürünmelidir.
- Forkliftin veya diğer taşıma araçlarının hareket güzergahlarının üzerine, özellikle taşıma aracının çarpabileceği malzeme, palet vb. bırakılmamalı, yol daraltılmamalıdır.
- Çalışma alanımızda önceliğimiz 5S olmalı ve her şey tanımladığımız alanda bulundurulmalıdır.
- Köşeleri dönmek, kapı çıkışları, karşıdan karşıya geçmek gibi hareket etmemiz gereken durumlarda mutlaka etrafımızı iyice kontrol etmeli, forklift veya taşıyıcı bir araç yoksa yolumuza devam etmeliyiz.
- Hareket halindeyken forklift ile karşılaştıysak, önceliği



mutlaka forklifte vermeli, işimiz acele diye önünden veya arkasından asla geçmemeliyiz. Ancak forklift operatörüyle gözle veya konuşarak temas kurabiliyorsak ve onay aldıysak, geçiş yapmalıyız. Forkliftte 1,5 metreden fazla yaklaşmama kuralını asla unutmamalıyız.

- Forklift ve transpalet bıçaklarıyla yüksekte çalışma yapmamalıyız, operatörleri bu konuda ikna etmeye çalışmamalıyız.
- Forklift, transpalet bıçaklarında yük havadayken asla altından veya etrafından geçmemeliyiz.
- Forklift operatörlerinin sesli ve ışıklı uyarılarını dikkate almamız.

UNUTMAYINIZ SEYİS İŞ GÜVENLİĞİ EKİBİ OLARAK MİSYONUMUZ GÜVENDE HİSSETMENİZİ SAĞLAMAK.

Kaynak:

<https://www.sgk.gov.tr/>

<https://acikbilim.yok.gov.tr/>

<https://www.csgb.gov.tr/>

Forklift operatörlerinin uyması gereken 10 altın kuralı aşağıdaki gibi sıralayabiliriz:

- Forklift operatör belgesi ve eğitimi almış yetkili personel tarafından kullanılmalıdır. Kullanım sırasında operatör emniyet kemeri takmalı ve iş ayakkabısı giymeli, bol kıyafetler kullanılmamalıdır. Forklift ıslak el ve ayakkabılarla kullanılmamalıdır.
- İşletme içerisinde forklift ve yaya yolları tanımlı olmalı ve birbirinden ayrılmalı, sağlık ve güvenlik işaretleri alanda bulunmalıdır.
- Forklift kullanım öncesi kontrol listesi oluşturulmalı ve kontroller yapılmalıdır.
- Forklift operatör koltuğuna oturulmadan kullanılmamalı, operatörün hiçbir uzvu kabin dışına çıkartılmamalıdır.
- Ani manevralar yapmaktan kaçınılmalı, ani duruş ve kalkışlar yapılmamalıdır.
- Forklift kapasitesi aşılmamalı ve kapasitesinden fazla yük kaldırılmamalıdır.
- Forklift çatallarında kimse taşınmamalı ve kaldırılmamalıdır. Diğer insanlar forkliftin yanlarına binmemelidir.
- Forklift operatör muhafazası ve yük korkuluğu olmadan kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Güvenli olmayan ve dengesiz yükler kaldırılmamalı, taşınmamalı, taşınacak yükün ağırlık merkezi dengelenerek yükleme yapılmalıdır. Çatal aralıkları yükün ağırlık merkezine göre dengelenerek aralanmalı ve uygun büyüklükte bir palet kullanılmalıdır.
- Çatallar yükün altında olabildiğince geniş aralıklı tutulmalı, yük her iki çatala da eşit dağıtılmalı ve tek çatal kullanarak taşıma yapılmamalıdır.

Yükleme-Boşaltma Sırasında:

- Yükleme-boşaltma yapılan aracın etrafında, önünde veya arkasında dolaşılmamalı; bu alandan asla geçilmemelidir.
- Özellikle şoför arkadaşlarımız bu esnada araçlarının yakınında bulunmamalı, müdahale etmeleri gereken durumlarda forklift operatörüyle teyitleşerek müdahale etmelidir.

Yorum Yaz



Beğen





Mustafa Numan Ural
İşyeri Hekimi

DÜNYA KANSER GÜNÜ

"BİRLİK OL, MÜCADELEYE KATIL"



Dünya Kanser Günü ilk kez 2005 yılında Uluslararası Kanser Kontrol Örgütü (UICC) tarafından düzenlenmiş olup, aynı yıl ülkemizde de Türk Kanser Araştırma ve Savaş Kurumu Derneği tarafından başlatılmış, dünyada ve ülkemizde kanser konusundaki en büyük kampanyalardan biri olmuştur.

4 Şubat Dünya Kanser Günü, gerek kanser konusunda farkındalığı ve eğitimi artırarak gerekse dünyanın her yerindeki hükümetler ile bireyleri hastalığa karşı harekete geçmeye zorlayarak her yıl milyonlarca önlenebilir ölümün önüne geçmeyi amaçlamaktadır. Dünya Kanser Günü; yankı uyandırmayı, değişim aşlamayı ve farkındalık günü ile sınırlı kalmayarak daha sonraki günlerde de sürdürülecek bir eylemi harekete geçirmeyi amaçlayan bir kampanyadır. Uluslararası belirlenen Dünya Kanser Günü 2025-2027 teması "Benzersiz Birlik"tir. Bu tema, kanserle mücadelenin odağına insanları koyarak, her bireyin farklılıklarıyla bu mücadelede ne denli güçlü bir bütün oluşturabileceğini simgelemeyi amaçlamaktadır. Bireyler; benzersiz ihtiyaçlara, bakış açılara ve hikayelere sahiptir. Ancak, bu farklılıklar içinde birleşerek küresel kanser yükünü azaltmak ve kaliteli sağlık hizmetlerine eşit erişim sağlamak mümkündür.

Kanser hem dünyada hem de ülkemizde ölüm nedenleri arasında ikinci sırada yer almaktadır. Dünyada ve ülkemizde yaklaşık her 6 ölümden birinin, kanser nedeniyle gerçekleştiği görülmektedir. Dünyada her yıl yaklaşık 19.9 milyon kişi kansere yakalanmakta, 9.7 milyon kişi ise kanser nedeniyle hayatını kaybetmektedir. Benzer seyir devam ettiği takdirde, 2040 yılında 30 milyon yeni vaka ortaya çıkması beklenmektedir. En sık görülen kanser türleri sırasıyla akciğer, meme, kolorektal, prostat, mide olarak karşımıza çıkmaktadır. Bu kanser türleri ülkemizde de ilk sıralarda yer almaktadır. Ülkemizde kansere bağlı ölümlerde akciğer kanseri ilk sırada yer alıyor.

Kanser başlıca; tütün kullanımı, yüksek beden kütle indeksi (fazla kilolu ya da şişman/obez olma), meyve ve sebzedden

fakir beslenme, yetersiz fiziksel aktivite ve alkol tüketimi gibi beş davranışsal ve beslenme ile ilgili risk faktöründen kaynaklanmaktadır. Günümüz şartlarında kanserlerin yaklaşık üçte birinin, risk faktörlerinden kaçınma ve mevcut kanıta dayalı önleme stratejilerinin uygulanması yoluyla önlenebilir olduğu bilinmektedir. Ayrıca, erken tanı konmuş ve uygun şekilde tedavi edilmişse birçok kanserin iyileşme olasılığının da yüksek olduğu unutulmamalıdır.

Tütün ve alkolün her ikisi de kansere neden olur

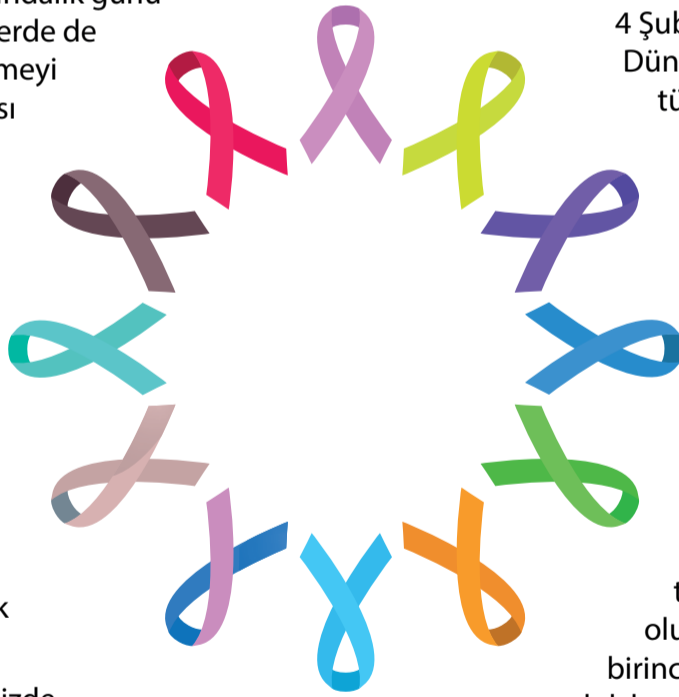
4 Şubat'ta kutlanan Dünya Kanser Günü'nde Dünya Sağlık Örgütü hem alkol hem de tütüne maruz kalmayı en aza indirme ihtiyacına odaklanıyor. Birçok insan sigarayla ilişkili kanser geliştirme risklerini anlasa da birçoğu alkolün de kansere neden olduğunun farkında değil. Kanserlerin yaklaşık %40'ı önlenebilir olduğu, tütün ve alkol gibi değiştirilebilir risk faktörleri hakkında halkın farkındalığının artması gerekmektedir.

Tütün, alkol ve kanser:

Tütün kullanımı, küresel olarak tüm kanser ölümlerinin %25'ini oluşturmaktadır ve akciğer kanserinin birincil nedenidir. Erkeklerde tütün kullanımı soluk borusu, bronş ve akciğer kanserlerinin %92'si ile ilişkilidir; kadınlarda ise bu birliktelik oranı %62'dir.

Hem alkol hem de tütün kullanan kişilerin, yalnızca alkol veya tütün kullanan kişilere kıyasla ağız boşluğu, gırtlak ve yemek borusu kanserlerine yakalanma riski 5 kat daha fazladır. Ağır kullanıcılar için risk 30 kata kadar daha yüksektir.

Sigara içenlerin, sigara içmeyenlere kıyasla yaşamları boyunca akciğer kanserine yakalanma olasılığı 22 kat daha fazladır. Bununla birlikte, tütün kullanmayan ancak evde, işte veya diğer halka açık yerlerde pasif içiciliğe maruz kalan kişilerin de kronik solunum yolu hastalıkları ve akciğer kanseri dahil olmak üzere akciğer hastalıklarına yakalanma riski artar.



İçeceğin türü, kalitesi veya fiyatı ne olursa olsun güvenli bir alkol tüketimi seviyesi yoktur, çünkü kansere neden olabilecek birincil bileşik alkolün kendisidir. Araştırmalara göre, alkole bağlı tüm kanser vakalarının neredeyse %11'i, günde 1 büyük şişe bira (500 ml), 2 kadeh şarap (200 ml) veya 60 ml'den fazla alkollü içki içilmemesinden kaynaklanmıştır. Kanser riskleri, tüketilen alkolün ilk gramından itibaren başlar ve insanların içtiği miktarla artar.

Uluslararası Kanser Kontrol Örgütü ve Dünya Sağlık Örgütü gibi kanser alanında yoğun çalışmaları bulunan uluslararası saygın kuruluşlar kanserleri önleme yolunda kişilere şu risk faktörlerinden kaçınma çağrısında bulunmaktadır:

- Sigara ve dumansız tütün ürünlerini de içeren tütün kullanımı
- Fazla kilolu veya obez olmak
- Düşük meyve ve sebze alımını içeren sağlıksız beslenme
- Fiziksel aktivite eksikliği
- Alkol kullanımı
- Cinsel yolla bulaşan Human Papilloma Virus (HPV) enfeksiyonu
- Hepatit veya diğer kanserojen enfeksiyonlara maruziyet
- İyonlaştırıcı ve ultraviyole radyasyon maruziyeti
- Kentsel hava kirliliği
- Katı yakıt kullanımından kaynaklanan iç mekân dumanı

Kanser hastalıklarının her bir tipinin kendine göre etyolojisi, risk faktörleri, tanı ve tedavi yöntemleri vardır. Bu yüzden erken tanı ve tarama stratejileri de kanser tiplerine göre değişmektedir. Bazı kanser tipleri için tarama önerilirken, bazı kanser tipleri için önerilmemektedir. Dünya Sağlık Örgütü; meme, rahim ağzı ve kalın bağırsak kanserlerinde vakaların erken evrelerde yakalanmasına yönelik toplum tabanlı tarama programları önermekte ve bu çalışmaların bütüncül bir kanser kontrol programının parçası olması gerektiğini belirtmektedir. Ülkemizde DSÖ önerileri doğrultusunda 2008 yılından itibaren kayıt, önleme, tarama ve tedavi çalışmalarını bir arada barındıran Ulusal Kanser Kontrol Programı kapsamında; meme, kalın bağırsak ve rahim ağzı kanserleri için, toplumun kaynaklarına ve hastalık yüküne uygun olarak tarama programları yürütülmektedir.

Ülkemizde yürütülen Ulusal Kanser Tarama programında,

Meme kanseri taraması: 40-69 yaş arasındaki kadınlara yılda bir kez klinik meme muayenesi yapılmakta, 2 yılda bir mamografi çekilmektedir.

Rahim ağzı kanseri taraması: 30-65 yaş arası kadınlara 5 yılda bir HPV-DNA testi ile yapılmaktadır.

Kalın bağırsak kanseri taraması: 50-70 yaş arasındaki kadın ve erkeklere 2 yılda bir Gaitada Gizli Kan Testi (GGK) yapılmakta, 10 yılda bir de kolonoskopi önerilmektedir.

Tarama sonrasında pozitif ya da şüpheli bulunan kişiler, Teşhis Merkezi olarak belirlenmiş olan ikinci, üçüncü basamak sağlık kuruluşlarına yönlendirilmekte ve ileri tetkikleri yapılmaktadır. Teşhis ve tedavi hizmetleri ikinci ve üçüncü basamak sağlık kuruluşları tarafından yapılmaktadır.

Ülkemizde hem taramaları artırmak hem de sağlık okur yazarlığı konusunda vatandaşlarımızı bilgilendirmek üzere

81 ilde kanser farkındalık çalışmaları yapılmaktadır. Kanser taramalarınızı Kanser Erken Teşhis, Tarama ve Eğitim Merkezleri (KETEM), İlçe Sağlık Müdürlükleri, Toplum Sağlığı Merkezleri (TSM), Sağlıklı Hayat Merkezleri (SHM) ve Aile Sağlığı Merkezlerinde (ASM) ücretsiz olarak yaptırabilirsiniz.

Kaynak

<https://www.who.int/>

<https://hsgm.saglik.gov.tr/>

Yorum Yaz



Beğen



ARIF ARAS

aramızdaki Sen



Ben Arif Aras, Formfleks Cemre Şubesi Lojistik Operasyon Ekip Üyesi olarak çalışmaktayım. 2016 yılında askerlik görevime asteğmen olarak Eğirdir Dağ Komando Okulu'nda başladım ve burada sadece kara değil, su altındaki dünyayı da keşfetme fırsatım oldu.

Eğirdir'deki görevim sırasında, dalış ekibine katıldım ve TSSF üyesi oldum. Türkiye'nin eşsiz bölgelerinde, Antalya Kaş Tünel ve Kanyon, Ayvalık Yelken Adası, Melina Adası gibi yerlerde dalış yaparak su altındaki canlıları doğrudan gözlemleme fırsatım oldu. Her dalış, bana doğanın ne kadar zengin ve keşfedilmemiş olduğunu gösterdi. Dalış, sadece bir spor değil, aynı zamanda bir keşif yolculuğudur. Su altındaki sessizlik, yüzeydeki gürültüden çok farklıdır. Bu deneyimler, doğal dünyaya olan hayranlığımı artırdı ve bana cesaretin, maceranın ve huzurun ne demek olduğunu öğretti.

Eğer dalışa ilgi duyuyorsanız, size tek bir önerim var: Cesaret edin ve su altındaki dünyayı keşfetmek için ilk adımınızı atın.

Teşekkürler.



Yorum Yaz



Beğen



Bu sayfanın editörü sizsiniz! Siz fotoğraf ve videolarınızı iletişim ekibimizin WhatsApp hattına gönderin, biz de mutlu aile tablomuza bir yenisini daha ekleyelim.



WhatsApp İletişim Hattı:
0 538 054 84 76



Çevre eğitimlerimiz Gölcük fabrikamızda devam ediyor



Hakan Öztuncay'a ekip arkadaşlarından sürpriz doğum günü kutlaması

Yorum Yaz



Beğen



Erkurt Ailemize Katılanlar



Berna Tekin
Kalite Koordinatörü
Formfleks OSB Şubesi



Recep Recberoğulları
Proje Koordinatörü
Formfleks OSB Şubesi



Birol Özkahraman
Saha Operasyonları Lideri
Formfleks Gölcük Şubesi



Mete Sönmez
Planlama Koordinatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Kamer Karakuş
Kalite Ekip Üyesi
Formfleks Gölcük Şubesi



Bilal Kaya
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Emirhan Eltutan
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Adem Çavdar
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Aykut Baytur
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Furkan Bozdoğan
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



İbrahim Arabacı
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Kerem Karagöz
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



İlhan Ulutaş
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Emrah Umur
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Mücahit Ateş
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Sezer Kaplan
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Kerim Şabanoğlu
Forklift Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Oktay Özkal
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Ömer Günçü
Elektrik Bakım Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Samet Ok
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Tusan Namli
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Yasemin Yıldırım
Kalite Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Yunus Emre Aykut
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Ömer Faruk Çınar
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Samet Özden
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Volkan Altındişçi
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Yusuf Kaya
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Serhat Şimdi
Forklift Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Yalçın Yılmaz
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Selimhan Yavuz
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Bekir Ural
Bakım Ekip Üyesi
Formfleks Gölcük Şubesi



Cem Vural
Kalite Ekip Üyesi
Formfleks Gölcük Şubesi



Atakan Delikanlı
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Aysun Akyıldız
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Ali Boran Özserin
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Ahmet Ateş
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi



Ali Akay
Üretim Operatörü
Formfleks Gölcük Şubesi

DÜNYAYA HOŞ GELDİNİZ

Formfleks DOSAB Erkurt Şubesi'nde Pres Kesim Operatörü olarak çalışan Ramazan Ceylan'ın kız çocuğu dünyaya geldi.
Formfleks OSB Şubesi'nde Muhasebe Ekip Üyesi olarak çalışan Erhan Güler'in kız çocuğu dünyaya geldi.

ACI KAYBIMIZ

Formfleks DOSAB Erkurt Şubesi'nde Pres Kesim Operatörü olarak çalışan Sebahattin Ayaz'ın babası vefat etti.
Formfleks DOSAB Erkurt Şubesi'nde Pres Kesim Operatörü olarak çalışan Bahriye Yay'ın babası vefat etti.
Formfleks DOSAB Erkurt Şubesi'nde Pres Operatörü olarak çalışan Şendoğan Altıkulaç'ın annesi vefat etti.
Formfleks OSB Şubesi'nde Muhasebe Ekip Üyesi olarak çalışan Yasemin Aygüneş'in abisi vefat etti.

Bizi Değerlendirin

Erkurt Ailesi'nin Değerli Üyeleri,

Zaman ayırıp dergimizi değerlendirdiğiniz için teşekkür ederiz. Bu sayımız için görüşlerinizi merakla bekliyoruz! Yorumlarınızı bize gönderin, bu sayfada yayınlalım.

En Çok Beğeni Alan Makale:

Liderimiz **Sn. Âli Kerem Alptemoçin**

En Çok Beğeni Alan Haberler:

- **FORMFLEKS 2024 YIL SONU DEĞERLENDİRME TOPLANTISI**

Habere Gelen Yorum:

"Etkili anlatımı deneyimli eğitmenimize teşekkür ederiz"

Makale:

-**Sn. Çağla Altun'un "Sürdürülebilirlik"**adlı makalesine gelen yorumlar:

"Sürdürülebilirlik teriminin çok fazla gündemde olduğu bu dönemlerde, bizlerinde böyle çalışmalar yaparak gelecek nesillere dokunabildiğini görmek beni gelecek için daha da umutlandırdı. Ellerinize sağlık, tüm sürdürülebilirlik ekibini tebrik ederim."

"Teşekkürler Çok güzel bir yazı olmuş elinize sağlık"

Aramızdaki Sen:

-**Fırat Yeni'**

"Fırat çok güzel paylaşımlar, doğa, bulutlar, özgürlük..."

"Süper"

"Çok güzel bir aktivite. Formfleks ailesi olarak yapılacak organizasyonlarla doğanın farkına varabileceğimiz, iş dışında da ekip olabileceğimizi gösterebileceğimiz, arkadaşımızın da deneyimlerinden faydalanabileceğimiz organizasyonlara örnek ve çağrı olması dileğiyle..."

E-Parola içeriklerini değerlendirmek ve önerilerinizi bize iletmek için aşağıdaki GÖRÜŞ İLET butonuna tıklayabilirsiniz.

GÖRÜŞ İLET

birlikte ve daima

BEINGLOBAL

