

DENİZ'DEN

MAYIS - AĞUSTOS 2026 • YIL: 19 • SAYI: 66



8 Mart Dünya Kadınlar Gününü Kutladık

2026'yı Hep Birlikte Karşıladık

Bestseller Academy Öğrencilerini Ağırladık

Baltalı Grup Ev Sahipliğinde İftar

İstihdamın Öncüleri Ödül Töreni

Geleceği Şekillendiren İnovasyonlar

Veri ile Kalite Yönetimi

Tekstilde Su, Buhar ve Enerji Üçgeninde Verimlilik Yönetimi

Yapay Zekâ Destekli İş Süreçleri Otomasyonu

Kurumsal Mobil Güvenlik

Makine Emniyeti ve Otomasyon Sistemlerinde Yeni Standartlar

Birlikte Doğan Güç: A Milli Takım

Akdenizin Parlayan Yıldızı: Mersin

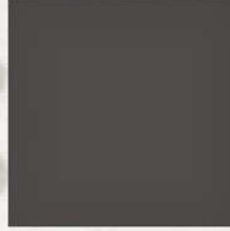
Mutfakta 10 Hijyen Kuralı

SİZE NE LAZIMSA

Özgören Group'ta




ÖZGÖREN
GROUP



@ozgorengroup

0 (258) 263 78 14

www.ozgorengroup.com

Hoş Geldin 2026!

Ekip arkadaşlarımızla tüm şubelerimizde gerçekleştirdiğimiz Yeni Yıl Yemeği etkinliğinde, yılın yorgunluğunu paylaşılan anlarla geride bıraktık.

Birlikte daha nice başarı dolu yıllara. Mutlu ve sağlıklı bir yıl dileriz.



HOŞ GELDİN 2026



Bestseller Academy Öğrencilerini Ağırladık

İş ortaklarımızdan Bestseller'in öğrenci geliştirme programı Bestseller Academy'den bir grup akademi öğrencisi, 25-26 Şubat tarihlerinde Denizli'yi ve işletmelerimizi ziyaret etti.



Terörle Mücadele Semineri

Denizli İl Emniyet Müdürlüğü Terörle Mücadele Şube Müdürlüğü'nün katkılarıyla, çalışanlarımıza yönelik bilgilendirme seminerimizi tamamladık.

Toplumsal farkındalık ve güvenlik bilinci için emniyet güçlerimize verdikleri destekten ötürü teşekkür ederiz.



8 Mart Dünya Kadınlar Günü

8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nde emeği, bilgisi ve gücüyle hayatın her alanına değer katan tüm kadınları saygıyla selamlıyoruz. Toplumu, iş hayatını ve geleceği birlikte şekillendiren kadınların azmi ve katkısı, daha güçlü bir yarın için ilham kaynağımızdır. Başta çalışma arkadaşlarımız olmak üzere tüm kadınların 8 Mart Dünya Kadınlar Günü kutlu olsun.



Pamukkale Üniversitesi Teknik Bilimler MYO Teknik Gezisi

Pamukkale Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu öğrencileri, üretim süreçlerini yerinde incelemek amacıyla İplik ve Örgü işletmemize teknik gezi gerçekleştirdi.

Teknik gezi sürecinde bilgi ve tecrübesini paylaşan tüm ekip arkadaşlarımıza teşekkür ederiz.



Baltalı Grup Ev Sahipliğinde İftar

Baltalı Grup Yönetim Kurulu Başkanı Derya Baltalı, PAÜ Müftü Ahmet Hulusi Efendi Camii'nde iftar yemeği düzenledi.

Müftü Ahmet Hulusi Efendi Cami ve Külliyesi'nde gerçekleştirilen iftar programına Denizli Valisi Yavuz Selim Köşger, Pamukkale Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ersan Öz, Denizli İl Jandarma Komutanı Tuğgeneral Mevlüt Dirim, Denizli İl Emniyet Müdürü Yavuz Sağdıç, Aydın Vakıflar Bölge Müdürü Mücahid Vural, davetliler, Pamukkale Üniversitesi öğrencileri ve vatandaşlar katıldı.



İŞKUR İl Müdürlüğü'ne Ziyaret

Personel Müdürümüz Meral Kozan, Denizli İŞKUR İl Müdürü Çağrı Çelikleş'i ziyaret etti.

İstihdam sağlamaya devam eden şirketimizin büyüme hedefleri doğrultusunda, İŞKUR programları desteğiyle toplamda 50 kişilik yeni istihdam süreci başlatılması kararlaştırıldı.

Bölgesel istihdama katkı sunmaya kararlılıkla devam ediyoruz. Sayın Çağrı Çelikleş'a destekleri için teşekkür ederiz.



Texhibition 2026

İstanbul'da düzenlenen Texhibition 2026'da Deniz Tekstil olarak yerimizi aldık. Fuar boyunca standımızı ziyaret eden tüm misafirlerimize teşekkür ederiz.



Kadının Güçlenmesi Eğitimi

Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Denizli İl Müdürlüğü ve Deniz Tekstil işbirliğiyle "Kadının Güçlenmesi" başlıklı eğitim gerçekleştirildi.

Çalışma hayatında toplumsal cinsiyet eşitliği, kadının ekonomik ve sosyal güçlenmesi konularında farkındalık yaratarak kapsayıcı bir iş kültürü inşa etmeye devam ediyoruz.

Değerli katkıları için tüm katılımcılara teşekkür ederiz.



Türkiye Bilek Güreşi Şampiyonası

Deniz Tekstil olarak çalışanlarımızın sadece iş hayatında değil, spor ve sanatın farklı dallarında gösterdikleri tutkuların da en büyük destekçisiyiz.

Türkiye Bilek Güreşi Şampiyonası'nda şirketimizi ve şehrimizi başarıyla temsil eden çalışma arkadaşımız Uğurcan Kuşçu'nun mücadelesine ortak olmaktan gurur duyuyoruz. Sporun özünde yer alan disiplin ve azimle sergilenen bu performanslar, çalışma kültürümüzü zenginleştiren değer kaynaklarımızdan biridir.



Minik Hayaller Anaokulu 23 Nisan Etkinliği

Deniz Tekstil olarak çalışma arkadaşlarımızın en kıymetli varlıkları olan çocuklarının eğitim yolculuğuna destek vermekten gurur duyuyoruz. İş birliği içerisinde olduğumuz Denizli OSB Minik Hayaller Anaokulu'nun 23 Nisan coşkusuna biz de ortak olduk!

Çocuklarımızın neşeli sesleri ve sergiledikleri harika gösterilerle bayramın ruhunu doyusya yaşadık.

Tüm çocuklarımızın 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı kutlu olsun!



Sektör Buluşmaları Etkinliği

Çalışma arkadaşlarımız, TMMOB Tekstil Mühendisleri Odası Denizli Şubesi ve Trützschler iş birliğiyle düzenlenen "Sektör Buluşmaları" etkinliğine katılım sağladı.

İplik sektöründeki teknolojik gelişmelerin ve sektörel deneyimlerin paylaşıldığı bu verimli organizasyonda emeği geçen tüm paydaşlara teşekkür ederiz.



İstihdamın Öncüleri Ödül Töreni

Nazilli Ticaret Odası tarafından bölgemizin ekonomik ve toplumsal kalkınmasına sağladığımız katkılar dolayısıyla "İstihdamın Öncüleri" plaketine layık görüldük.

Ödülümüzü, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Başkanı Sayın M. Rifat Hisarcıkloğlu'nun elinden almanın mutluluğunu yaşıyoruz.

Bu başarıda emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ederiz. Üretmeye, büyümeye ve istihdam yaratmaya kararlılıkla devam edeceğiz.



Çeşitlilik, Kapsayıcılık ve Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Eğitimi

Üniversite-Sanayi işbirliği kapsamında, Prof. Dr. Nagihan DURUSOY ÖZTEPE'nin katılımıyla şirketimizde düzenlenen "Çeşitlilik, Kapsayıcılık ve Toplumsal Cinsiyet Eşitliği" eğitimini gerçekleştirdik.

Eşitlik ve çeşitlilik değerlerini kurum kültürümüzün merkezinde tutarak; önyargılardan uzak, adil ve kapsayıcı bir çalışma ortamı inşa etme kararlılığımızı sürdürüyoruz.



Fenerium Değerlendirme Toplantısı

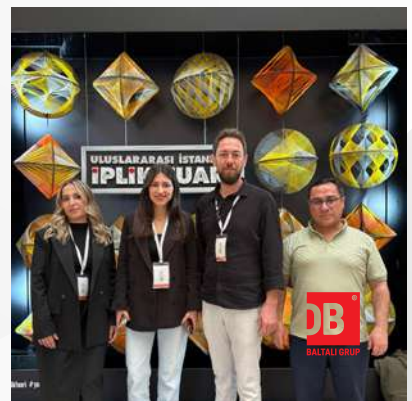
İş ortaklarımızdan Fenerium'un davetlisi olarak katıldığımız değerlendirme toplantısında, üretim süreçlerine sağladığımız katkılardan dolayı teşekkür plaketi ile onurlandırıldık.

Deniz Tekstil olarak Fenerium ile yürüttüğümüz güçlü iş birliğini sürdürülebilir kalite anlayışımızla ileriye taşımaktan mutluluk duyuyoruz. Nazik ev sahiplikleri için Fenerbahçe ve Fenerium ailesine teşekkür ederiz.



22. Uluslararası İstanbul İplik Fuarı

Ekip arkadaşlarımız, iplik sektörünün küresel buluşma noktası olan 22. Uluslararası İstanbul İplik Fuarı'nı ziyaret etti.



Tekstil AR-GE'sinde
Yeni Trendler

Geleceği Şekillendiren İnovasyonlar



Tekstil sektörü, geleneksel üretim anlayışından hızla uzaklaşarak teknoloji, sürdürülebilirlik ve fonksiyonellik odaklı bir dönüşüm sürecine girmiştir. Artık rekabet yalnızca maliyet ve kalite üzerinden değil; yenilikçilik, hız ve katma değerli ürün geliştirme yetkinliği üzerinden şekillenmektedir. Bu dönüşümün merkezinde ise Araştırma ve Geliştirme (AR-GE) faaliyetleri yer almaktadır.

Tekstil AR-GE'si, yalnızca yeni ürün geliştirmekle kalmayıp aynı zamanda üretim süreçlerini optimize eden, çevresel etkileri azaltan ve müşteri beklentilerini aşan çözümler üretmeyi hedeflemektedir.

1. Akıllı Tekstiller: Fonksiyonel Kumaşların Yükselişi

Giyilebilir teknolojilerin gelişmesiyle birlikte tekstil ürünleri artık yalnızca koruma veya estetik amaçlı değil, aynı zamanda fonksiyonel özellikler sunan akıllı sistemler haline gelmiştir.

Öne çıkan uygulamalar:

- Vücut sıcaklığını dengeleyen kumaşlar
- Nabız ve hareket takibi yapabilen sensör entegreli tekstiller
- Antibakteriyel ve antiviral özellikli yüzeyler
- UV koruma sağlayan kumaşlar

Bu ürünler özellikle sağlık, spor ve savunma sanayinde yoğun ilgi görmektedir.

2. Sürdürülebilir Malzemeler ve Döngüsel Üretim

Çevresel etkilerin azaltılması, tekstil AR-GE'sinin en önemli odak noktalarından biri haline gelmiştir. Bu kapsamda geliştirilen yeni nesil malzemeler:

- Geri dönüştürülmüş polyester ve pamuk
- Biyobozunur lifler
- Bitki bazlı ve alternatif hammaddeler
- Su ve kimyasal tüketimini azaltan üretim teknikleri

Ayrıca döngüsel ekonomi yaklaşımı ile ürünlerin yaşam döngüsü boyunca tekrar kullanılabilirliği ön plana çıkmaktadır.



3. Dijitalleşme ve Yapay Zekâ Destekli AR-GE Süreçleri

AR-GE faaliyetlerinde dijital araçların kullanımı, geliştirme süreçlerini hızlandırmakta ve maliyetleri düşürmektedir.

Yeni nesil uygulamalar:

- Yapay zekâ ile kumaş tasarımı ve trend analizi
- Simülasyon ile fiziksel numune ihtiyacının azaltılması
- Büyük veri analizi ile müşteri beklentilerinin öngörülmesi
- Dijital ikiz teknolojisi ile üretim optimizasyonu

Bu sayede ürün geliştirme süresi önemli ölçüde kısaltılmakta ve pazara çıkış hızı artmaktadır.



4. Teknik Tekstillerin Yükselişi

Teknik tekstiller, geleneksel tekstil ürünlerinden farklı olarak belirli bir fonksiyon için tasarlanan yüksek performanslı ürünlerdir.

Kullanım alanları:

- Otomotiv sektörü
- İnşaat ve altyapı
- Medikal ürünler
- Savunma ve havacılık

Bu alandaki AR-GE çalışmaları, tekstil sektörünü daha geniş endüstrilerle entegre hale getirmektedir.

5. Nano Teknoloji ve Yüzey Mühendisliği

Nano teknoloji uygulamaları, tekstil ürünlerine mikroskobik düzeyde yeni özellikler kazandırmaktadır.

- Leke tutmaz kumaşlar
- Su itici yüzeyler
- Kendi kendini temizleyen tekstiller
- Daha dayanıklı ve hafif malzemeler

Bu yenilikler hem kullanıcı deneyimini artırmakta hem de ürün ömrünü uzatmaktadır.

6. Hızlı Prototipleme ve Esnek Üretim Yaklaşımları

Moda sektöründeki hızlı değişim, AR-GE süreçlerinin de çevik olmasını zorunlu kılmaktadır.

- 3D tasarım ve numuneleme
- Küçük partili üretim kabiliyeti
- Talebe göre üretim (on-demand production)
- Esnek üretim hatları

Bu yaklaşım, stok maliyetlerini azaltırken müşteri taleplerine hızlı cevap verilmesini sağlar.



AR-GE ile Değer Yaratan Tekstil

Tekstil sektöründe sürdürülebilir büyüme ve küresel rekabet gücü, güçlü bir AR-GE altyapısı ile mümkün olmaktadır. Akıllı tekstillerden sürdürülebilir malzemelere, dijitalleşmeden nano teknolojiye kadar birçok alanda yaşanan gelişmeler; sektörün geleceğini yeniden şekillendirmektedir.

Kuruluşların bu dönüşümde başarılı olabilmesi için AR-GE'ye yatırım yapmaları, inovasyon kültürünü benimsemeleri ve üniversite-sanayi iş birliklerini güçlendirmeleri kritik önem taşımaktadır.



WE HAVE BIG DREAMS

B Ü Y Ü K H A Y A L L E R İ M İ Z V A R

1988 yılında Sayın Derya Baltalı'nın teşebbüsü ile ilk temelleri atılan Baltalı Grup, tekstilin kalbi olarak bilinen Denizli'de kuruldu. Tekstil alanındaki entegre ve kurumsal yapısı ile birçok alt markanın da doğmasını sağladı.

Şirketler



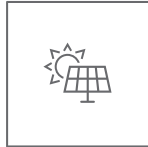
TEKSTİL

- DENİZ TEKSTİL
- HÜRSAN
- INTERMONDIAL
- SEASOUL
- NADD
- ROYAL TEKSTİL
- BAVENO



EMLAK

- BATI EGE
- KUZEY DENİZ



ENERJİ

- SALBAKOS ENERJİ
- PİRAMİD PETROL



DIŞ TİCARET

- ALPER



SİGORTA

- ATADENİZ



TARIM

- BATI EGE TARIM



TURİZM

- SALBAKOS HOTEL



GIDA

- ROYAL



Kurulduğu günden bugüne sürekli gelişen ve büyüyen Baltalı Grup, bölgenin ve Türkiye'nin gelişmesi için de üstüne düşeni yapıyor.

Yaşanabilir bir dünya, sürdürülebilir bir büyüme ve çevre için hayallerimiz var.

Hayallerimiz geleceğimize yön veriyor...

Veri ile Kalite Yönetimi

Ölçmeden Yönetemezsiniz



Günümüz rekabet ortamında kaliteyi sürdürülebilir kılmamanın yolu, sezgilere değil verilere dayalı kararlar almaktan geçmektedir. Üretim süreçlerinde “iyi” ya da “kötü” kavramları artık yeterli değildir; önemli olan, performansın sayılarla ifade edilmesi ve sürekli izlenmesidir.

Kalite yönetiminde en temel prensiplerden biri şudur: **Ölçemediğiniz hiçbir süreci yönetemezsiniz.**

Kalitede Verinin Rolü

Üretim sahasında oluşan her veri, aslında bir mesaj taşır. Makine parametrelerinden müşteri geri bildirimlerine kadar tüm bilgiler doğru analiz edildiğinde, süreçler hakkında net bir tablo ortaya çıkar.

Örneğin:

- Artan hata oranı - proses sapması sinyali
- Tekrarlayan müşteri şikayetleri - sistematik problem göstergesi
- Dalgalanan üretim sonuçları - standartlaşma eksikliği

Bu nedenle veri, sadece kayıt değil; aynı zamanda karar destek mekanizmasının temelidir.

Hangi Veriler Takip Edilmeli?

Etkili bir kalite yönetimi için doğru göstergelerin (KPI) belirlenmesi kritik öneme sahiptir. Özellikle üretim yapan işletmelerde aşağıdaki göstergeler öne çıkar:

- İlk Seferde Doğru Üretim Oranı (Right First Time)
- Hata Oranı (ppm veya %)
- Müşteri Şikayet Sayısı
- Rework / Yeniden İşlem Oranı
- Fire Miktarı
- Proses Uygunluk Oranı

Bu göstergeler sayesinde yalnızca mevcut durum değil, trendler de analiz edilerek geleceğe yönelik aksiyonlar alınabilir.



Dashboard Kullanımı: Veriyi Görünür Kılmak

Toplanan verilerin etkili olabilmesi için anlaşılır ve erişilebilir olması gerekir. Bu noktada görsel yönetim araçları, özellikle dashboard'lar, önemli bir rol oynar.

Dashboard'lar sayesinde:

- Kritik göstergeler anlık olarak izlenir
- Sapmalar hızlı şekilde fark edilir
- Yönetim ve saha aynı veriye bakar
- Karar alma süreçleri hızlanır

Basit, net ve güncel bir dashboard; karmaşık raporların yerini alarak operasyonel mükemmelliğe katkı sağlar.



Veriye Dayalı Karar Kültürü

Veri toplamak tek başına yeterli değildir. Asıl fark yaratan, bu verilerin doğru yorumlanması ve aksiyona dönüştürülmesidir.

Veriye dayalı bir kalite kültüründe:

- Kararlar kişisel yorumlara değil, somut verilere dayanır
- Problemler erken aşamada tespit edilir
- Sürekli iyileştirme sistematik hale gelir
- Kurumsal öğrenme hız kazanır

Bu yaklaşım, hataları düzeltmekten öte, hataların oluşmasını engelleyen bir yapıyı beraberinde getirir.

Sonuç: Ölç, Analiz Et, İyileştir

Kalite yönetimi bir kontrol mekanizması değil, bir gelişim yolculuğudur. Bu yolculukta en güçlü rehber ise veridir.

Doğru veriyi doğru şekilde kullanabilen işletmeler:

- Daha az hata yapar
- Daha hızlı reaksiyon verir
- Daha yüksek müşteri memnuniyeti sağlar

Unutulmamalıdır ki; ölçülen her süreç gelişir, izlenen her performans iyileşir.



Makine Emniyeti ve Otomasyon Sistemlerinde Yeni Standartlar



Sanayide dijital dönüşüm, üretim süreçlerini hızlandırırken beraberinde yeni riskleri de getirmektedir. Artan otomasyon, robotik sistemlerin yaygınlaşması ve insan-makine etkileşiminin yoğunlaşması, makine emniyeti konusunu her zamankinden daha kritik hale getirmiştir. Bu bağlamda, uluslararası standartlar ve güvenlik yaklaşımları sürekli güncellenmekte ve işletmelerin bu değişimlere uyum sağlaması zorunlu hale gelmektedir.

1. Makine Emniyetinin Temel Yaklaşımı

Makine emniyeti; makinelerin tasarım, kurulum, kullanım ve bakım süreçlerinde insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde kontrol altına alınmasını ifade eder.

Temel prensipler:

- Tehlikelerin ortadan kaldırılması
- Teknik koruyucu önlemler
- Bilgilendirme ve eğitim
- Kişisel koruyucu donanım (son çare)

Bu yaklaşım, "riskleri kaynağında yok etme" prensibine dayanır.



2. Yeni Nesil Makine Emniyeti Standartları

Sanayi 4.0 ile birlikte makine güvenliği standartları daha kapsamlı hale gelmiştir.

Öne çıkan standartlar:

- International Organization for Standardization 12100 Makine risk değerlendirme ve risk azaltma prensiplerini tanımlar.
- International Organization for Standardization 13849 Kontrol sistemlerinin güvenlik performans seviyelerini (PL) belirler.
- International Electrotechnical Commission 62061 Elektriksel kontrol sistemlerinde fonksiyonel güvenliği kapsar.
- European Commission Makine Direktifi (2006/42/EC) Avrupa'da makinelerin güvenli tasarım ve üretim şartlarını düzenler.

Bu standartlar, makinelerin yalnızca mekanik değil, aynı zamanda yazılım ve otomasyon boyutunda da güvenli olmasını hedefler.

3. Otomasyon Sistemlerinde Artan Riskler

Modern üretim tesislerinde otomasyon sistemleri, klasik risklerin ötesinde yeni tehlikeler doğurmaktadır:

- İnsan-robot etkileşiminde çarpışma riskleri
- Yazılım hatalarına bağlı kontrol kayıpları
- Sensör arızaları
- Siber güvenlik açıkları
- Beklenmeyen otomatik hareketler

Özellikle kolaboratif robotlar (cobotlar), güvenlik anlayışının yeniden şekillenmesine neden olmuştur.

4. Fonksiyonel Güvenlik ve Performans Seviyeleri

Fonksiyonel güvenlik, bir sistemin arıza durumunda güvenli bir şekilde çalışmaya devam etmesini ifade eder.

Performans Seviyesi (PL) Nedir?

ISO 13849 kapsamında tanımlanan PL seviyeleri (a–e), bir güvenlik fonksiyonunun güvenilirliğini gösterir:

- PL a: Düşük risk
- PL e: En yüksek güvenlik seviyesi

Makine tasarımında risk seviyesine göre uygun PL belirlenmeli ve buna uygun güvenlik bileşenleri kullanılmalıdır.

5. Kilitleme-Etiketleme (LOTO) Sistemleri

Enerji izolasyonu, bakım ve onarım çalışmalarında hayati öneme sahiptir.

LOTO uygulamalarının amacı:

- Beklenmeyen makine çalışmasını önlemek
- Enerji kaynaklarını kontrol altına almak
- Çalışan güvenliğini sağlamak

Elektrik, hidrolik, pnömatik ve termal enerji kaynaklarının tamamı bu kapsamda değerlendirilmelidir.

6. Akıllı Güvenlik Teknolojileri

Gelişen teknoloji ile birlikte makine emniyetinde yenilikçi çözümler öne çıkmaktadır:

- Işık perdeleri ve lazer tarayıcılar
- Basınca duyarlı güvenlik paspasları
- Emniyet PLC'leri
- Yapay zekâ destekli risk izleme sistemleri
- Gerçek zamanlı veri analizi

Bu sistemler, proaktif güvenlik yaklaşımını mümkün kılmaktadır.

7. İnsan Faktörü ve Eğitim

En gelişmiş sistemler dahi, doğru kullanılmadığında risk oluşturabilir.

Bu nedenle:

- Operatör eğitimleri düzenli yapılmalı
- Yetkilendirme sistemi uygulanmalı
- Güvenlik talimatları açık ve anlaşılır olmalı
- İnsan hatasına karşı tasarım yapılmalı

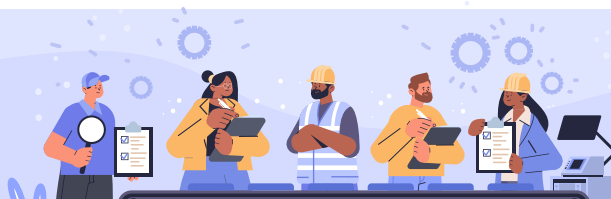
İSG kültürü, makine emniyetinin ayrılmaz bir parçasıdır.

8. Denetim ve Sürekli İyileştirme

Makine güvenliği statik değil, dinamik bir süreçtir.

- Periyodik kontroller yapılmalı
- Risk değerlendirmeleri güncellenmeli
- Ramak kala olaylar analiz edilmeli
- Sürekli iyileştirme kültürü benimsenmeli

Makine emniyeti ve otomasyon sistemleri, modern sanayinin en kritik unsurlarından biridir. Yeni standartlar, yalnızca yasal bir zorunluluk değil; aynı zamanda verimlilik, kalite ve sürdürülebilirlik için de stratejik bir gerekliliktir. İşletmelerin bu standartlara uyum sağlaması, hem çalışan güvenliğini artıracak hem de rekabet avantajı sağlayacaktır.



Tekstilde Su, Buhar ve Enerji Üçgeninde Verimlilik Yönetimi



Tekstil sektörü, özellikle boyahane süreçleri açısından değerlendirildiğinde; su, buhar ve enerji tüketiminin en yoğun olduğu endüstrilerden biridir. Artan enerji maliyetleri, su kaynaklarının azalması ve sürdürülebilirlik baskıları, işletmeleri bu üç kritik kaynağı birlikte ve entegre bir şekilde yönetmeye zorlamaktadır. Günümüzde rekabet avantajı yalnızca üretim kapasitesiyle değil, kaynakları ne kadar verimli kullandığınızla da belirlenmektedir.

Su, Buhar ve Enerji: Birbirine Bağlı Sistemler

Tekstil üretiminde su, yalnızca bir proses girdisi değil; aynı zamanda enerji taşıyıcısıdır. Buhar üretimi için kullanılan su, enerji tüketiminin önemli bir bölümünü oluşturur. Aynı şekilde, suyun ısıtılması, taşınması ve artılması da doğrudan enerji maliyetlerini etkiler.

Bu nedenle bu üç kaynak ayrı ayrı değil, bir sistem yaklaşımı ile ele alınmalıdır:

- Su tüketimi arttıkça enerji ihtiyacı artar
- Buhar verimsizliği doğrudan yakıt maliyetlerini yükseltir
- Enerji kayıpları, suyun daha fazla kullanılmasına neden olabilir

Boyahanelerde Kritik Tüketim Noktaları

Özellikle HT boyama ve bobin boyama proseslerinde kaynak tüketimi oldukça yükündür. Başlıca kritik noktalar şunlardır:

- Yüksek sıcaklıkta boyama prosesleri (enerji yoğun)
- Durulama (rinse) aşamaları (su yoğun)
- Buhar hatları ve kondens sistemleri (kayıp riski yüksek)
- Kurutma ve fikse işlemleri

Bu alanlarda yapılacak küçük iyileştirmeler bile toplam tüketimde ciddi düşüşler sağlayabilir.



Verimlilik Artırma Stratejileri

1. Isı Geri Kazanım Sistemleri

Atık sıcak su ve egzoz gazlarından ısı geri kazanımı sağlanarak:

- Kazan yükü azaltılır
- Yakıt tüketimi düşer
- Karbon emisyonları azalır

2. Kondens Geri Kazanımı

Buhar sistemlerinde oluşan kondensin geri kazanılması:

- %15–25 oranında enerji tasarrufu sağlar
- Su tüketimini azaltır
- Kimyasal kullanımını düşürür

3. Proses Optimizasyonu

- Düşük flotte oranı ile boyama
- Kısa proses süreleri
- Akıllı reçete yönetimi

Bu uygulamalar hem su hem enerji tüketimini doğrudan azaltır.

4. Dijital İzleme ve Enerji Yönetimi

- Gerçek zamanlı izleme sistemleri sayesinde:
- Kaçaklar hızlı tespit edilir
- Tüketim analizleri yapılır
- KPI bazlı yönetim sağlanır

5. Su Geri Kazanım ve Yeniden Kullanım

Artırılmış proses suyunun tekrar kullanımı:

- Su maliyetlerini düşürür
- Enerji ihtiyacını azaltır (ısıtma ihtiyacı azalır)

Yönetimsel Yaklaşım: Entegre Sistem Kurulmalı

Teknik iyileştirmelerin sürdürülebilir olması için yönetimsel yapı şarttır. Bu noktada:

- Enerji performans göstergeleri (EnPG) belirlenmeli
- Süreç bazlı hedefler oluşturulmalı
- Çalışan farkındalığı artırılmalı
- Sürekli iyileştirme kültürü benimsenmelidir

Verimlilik Bir Tercih Değil, Zorunluluktur

Su, buhar ve enerji; tekstil üretiminin üç temel yapı taşıdır. Bu kaynakların entegre yönetimi, yalnızca maliyet avantajı değil, aynı zamanda çevresel sorumluluk ve kurumsal itibar açısından da kritik öneme sahiptir.

Geleceğin rekabetçi tekstil firmaları, yalnızca kaliteli üretim yapanlar değil; aynı zamanda kaynaklarını akıllı yönetenler olacaktır.



Yapay Zekâ Destekli İş Süreçleri Otomasyonu



Dijital dönüşümün hız kazandığı günümüzde, kurumlar rekabet avantajı elde etmek için iş süreçlerini daha hızlı, hatasız ve verimli hale getirmeye odaklanıyor. Bu noktada yapay zekâ destekli iş süreçleri otomasyonu, klasik otomasyon anlayışını bir adım ileri taşıyarak sadece görevleri yerine getiren değil, aynı zamanda veri analiz eden, öğrenen ve karar süreçlerine katkı sağlayan sistemler sunuyor.

Klasik Otomasyondan Akıllı Otomasyona Geçiş

Geleneksel otomasyon sistemleri, önceden tanımlanmış kurallar çerçevesinde çalışır ve genellikle tekrarlayan görevlerle sınırlıdır.

Ancak yapay zekâ destekli otomasyon:

- Büyük veri setlerini analiz edebilir,
- Davranış ve eğilimleri öğrenebilir,
- Süreçleri sürekli iyileştirebilir.

Bu sayede yalnızca rutin işler değil; planlama, tahminleme ve kalite kontrol gibi daha karmaşık süreçler de otomatik hale gelir. Kurumlar için bu dönüşüm, operasyonel mükemmelliğe giden önemli bir adımdır.

Kurumlara Sağladığı Başlıca Faydalar

- Verimlilik Artışı:

Tekrarlayan işler otomatikleşirken çalışanlar daha stratejik ve katma değerli görevlere odaklanabilir.

- Hata Oranının Azalması:

İnsan kaynaklı hataların azalması, özellikle kritik süreçlerde kaliteyi artırır.

- Hızlı ve Doğru Karar Alma:

Gerçek zamanlı veri analizi sayesinde yöneticiler daha hızlı ve doğru kararlar verebilir.

- Maliyet Tasarrufu:

İş gücü, zaman ve kaynak kullanımı optimize edilerek operasyonel maliyetler düşürülür.

- Süreç Standartlaşması:

Otomasyon sayesinde süreçler daha izlenebilir ve sürdürülebilir hale gelir.

Kullanım Alanları

Yapay zekâ destekli otomasyon, farklı sektörlerde geniş bir kullanım alanına sahiptir:

Finans: Fatura işleme, kredi risk analizi, sahtecilik tespiti

Üretim: Kalite kontrol, kestirimci bakım, üretim planlama

İnsan Kaynakları: CV eleme, aday değerlendirme, çalışan analizi

Müşteri Hizmetleri: Chatbotlar, talep yönetimi ve otomatik yanıt sistemleri

Tedarik Zinciri: Talep tahmini, stok optimizasyonu, lojistik planlama

Uygulamada Dikkat Edilmesi Gerekenler

Her ne kadar avantajları yüksek olsa da, başarılı bir otomasyon için bazı kritik noktalar bulunmaktadır:

- Süreçlerin doğru analiz edilmesi ve önceliklendirilmesi
- Veri kalitesinin yüksek olması
- Çalışanların dönüşüme adapte edilmesi
- Güvenlik ve veri gizliliği konularının göz ardı edilmemesi

Başarılı projeler, genellikle küçük ölçekli pilot çalışmalarla başlayıp zamanla genişletilen projelerdir.

Geleceğin İş Yapış Şekli

Yapay zekâ destekli otomasyon, iş gücünü ortadan kaldırmak yerine yeniden şekillendirir. Çalışanlar daha çok analiz, yaratıcılık ve karar verme süreçlerinde rol alırken, operasyonel yük akıllı sistemlere devredilir. Bu dönüşüm, kurumların daha çevik ve rekabetçi olmasını sağlar.

Yapay zekâ destekli iş süreçleri otomasyonu, kurumlara yalnızca operasyonel verimlilik değil; aynı zamanda stratejik bir üstünlük kazandırır. Doğru planlama ve uygulama ile bu teknolojiler, şirketlerin sürdürülebilir büyüme hedeflerine ulaşmasında önemli bir kaldıraç görevi görmektedir.



Kurumsal Mobil Güvenlik: Çalışan Telefonları Üzerinden Gelen Tehditler

BYOD, Mobil Zararlılar ve Kurumsal Veri Güvenliği Üzerine Stratejik Yaklaşım



Dijital dönüşümün hız kazanmasıyla birlikte iş yapış şekilleri de köklü bir değişim geçirdi. Artık çalışanlar yalnızca masaüstü bilgisayarlar üzerinden değil; akıllı telefonlar ve tabletler aracılığıyla e-posta gönderiyor, kurumsal sistemlere bağlanıyor ve kritik verilere erişim sağlıyor. Bu mobilite, verimliliği artırırken aynı zamanda kurumlar için yeni ve çoğu zaman göz ardı edilen güvenlik risklerini de beraberinde getiriyor.

Özellikle "Her yerden çalışma" (remote & hybrid) modellerinin yaygınlaşmasıyla birlikte, çalışanların kişisel cihazlarını iş amaçlı kullanması yani BYOD (Bring Your Own Device) yaklaşımı, kurumların güvenlik stratejilerini yeniden şekillendirmesini zorunlu kılmıştır. Çünkü artık güvenlik sınırları yalnızca ofis ağı ile sınırlı değildir; çalışanların cebindeki cihazlar da kurumsal ağın bir parçası hâline gelmiştir.

1. Mobil Cihazlar: Kurumsal Ağın Yeni Giriş Kapısı

Mobil cihazlar, kullanıcı dostu yapıları ve sürekli bağlantı özellikleri sayesinde siber saldırganlar için cazip hedeflerdir. Çalışanların telefonları; e-posta hesapları, kurumsal uygulamalar, bulut erişimleri ve hatta finansal bilgiler gibi kritik verileri barındırır.

Neden Riskli?

- Çoğu mobil cihazda güvenlik ayarları yeterince yapılandırılmamıştır
- Uygulama indirme alışkanlıkları kontrolsüzdür
- Açık Wi-Fi ağlarına bağlanma yaygındır
- Güncellemeler düzenli yapılmaz
- Kişisel ve kurumsal veriler aynı cihazda tutulur

Bu durum, saldırganların tek bir mobil cihaz üzerinden tüm kurumsal sistemlere erişim sağlayabilmesine yol açabilir.

2. BYOD (Kendi Cihazını Getir) Politikası: Esneklik mi, Risk mi?

BYOD politikası, çalışanların kendi cihazlarını iş amaçlı kullanmasına izin veren bir yaklaşımdır. Bu model, maliyet avantajı ve çalışan memnuniyeti sağlarken, kontrolsüz uygulandığında ciddi güvenlik açıkları doğurabilir.

BYOD'un Avantajları

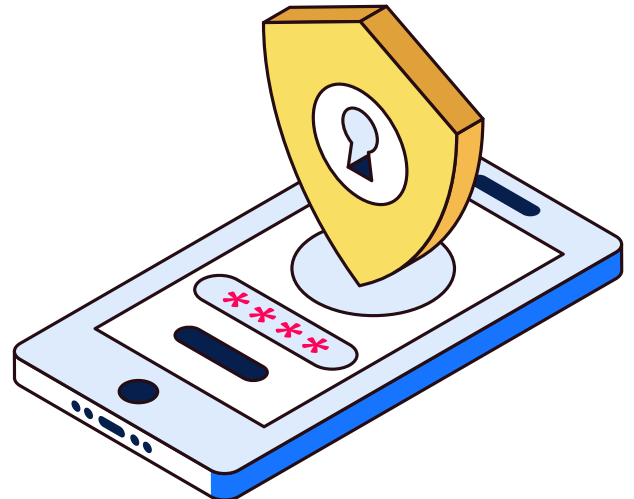
- Donanım maliyetlerinin azalması
- Çalışan verimliliğinde artış
- Esnek çalışma ortamı

BYOD'un Riskleri

- Kurumsal verilerin kişisel uygulamalarla karışması
- Cihaz kaybı veya çalınması durumunda veri sızıntısı
- Güvenlik politikalarının cihaz bazında uygulanamaması
- Farklı işletim sistemleri nedeniyle standart güvenlik sağlanamaması

Ne Yapılmalı?

- Açık ve yazılı bir Mobil Cihaz Politikası oluşturulmalı
- Kurumsal verilere erişim belirli güvenlik şartlarına bağlanmalı
- Çalışanlardan cihaz güvenliği taahhüdü alınmalı



3. Mobil Tehditler: Görünmeyen Riskler

Mobil cihazlara yönelik tehditler her geçen gün daha karmaşık ve hedef odaklı hâle gelmektedir.

Başlıca Mobil Tehdit Türleri

Mobil Zararlı Yazılımlar (Malware)

Uygulama mağazaları veya üçüncü parti kaynaklardan indirilen zararlı yazılımlar; veri çalma, tuş kaydı (keylogger) veya cihaz kontrolü gibi işlemler gerçekleştirebilir.

Sahte Uygulamalar

Gerçek uygulamaların taklitleri olan bu yazılımlar, kullanıcı bilgilerini ele geçirmek için tasarlanır.

Açık Wi-Fi Saldırıları

Halka açık Wi-Fi ağları üzerinden yapılan "man-in-the-middle" saldırıları ile veri trafiği izlenebilir.

Kimlik Avı (Mobil Phishing / Smishing)

SMS veya mobil uygulamalar üzerinden gönderilen sahte bağlantılarla kullanıcılar kandırılır.

Cihaz Kaybı / Hırsızlık

Fiziksel olarak ele geçirilen cihazlar, yeterli koruma yoksa doğrudan veri ihaline yol açar.

4. Kurumsal Mobil Güvenlik Çözümleri

Mobil tehditleri yönetebilmek için kurumların sadece farkındalık değil, aynı zamanda teknolojik çözümler de kullanması gerekir.

MDM (Mobile Device Management)

Mobil cihazların merkezi olarak yönetilmesini sağlar.

Uzaktan kilitleme ve veri silme

Uygulama kontrolü

Güvenlik politikası zorunluluğu

MAM (Mobile Application Management)

Sadece uygulama bazlı kontrol sağlar.

Kurumsal uygulamaların ayrı yönetimi

Veri sızıntısını önleme

Şifreleme (Encryption)

Cihaz üzerindeki verilerin yetkisiz erişime karşı korunmasını sağlar.

VPN Kullanımı

Çalışanların güvenli bir ağ üzerinden kurumsal sistemlere erişmesini sağlar.

Çok Faktörlü Kimlik Doğrulama (MFA)

Mobil cihaz üzerinden erişimlerde ek güvenlik katmanı oluşturur.



5. Çalışan Davranışları: Güvenliğin Anahtarı

Teknolojik çözümler ne kadar güçlü olursa olsun, çalışan davranışları güvenliğin belirleyici unsuru olmaya devam eder.

Çalışanlar için Temel Güvenlik Kuralları

Sadece resmi uygulama mağazalarından uygulama indirin

Cihaz kilidini (PIN, biyometrik) mutlaka aktif edin

Bilinmeyen bağlantılara tıklamayın

İş ve kişisel uygulamaları mümkün olduğunca ayırın

Açık Wi-Fi yerine mümkünse mobil veri veya VPN kullanın

Güncellemeleri geciktirmeden yükleyin

6. Kurumlar için Stratejik Yaklaşım

Mobil güvenlik, yalnızca teknik bir konu değil; aynı zamanda yönetim ve kültür meselesidir.

Başarılı Bir Mobil Güvenlik Stratejisi için:

Politika + Teknoloji + Eğitim üçlüsü birlikte uygulanmalı

Risk bazlı yaklaşım benimsenmeli

Kritik verilere erişim kademeli sınırlandırılmalı

Mobil güvenlik düzenli olarak denetlenmeli

Olay müdahale planları mobil senaryoları da kapsamalı



ZEYNEP ASLANKARA



Bölüm/Görev : Planlama Müdürü

Doğum Yeri : Aydın

Medeni Hali : Evli

Eğitim : Lisans

Yabancı Dil : İngilizce

İş Tecrübesi : 23 Yıl

En Sevdiği Renk: Kırmızı

Müzik Türü: Klasik Müzik

En Sevdiği Yemek: Zeytinyağlı Enginar, Sarma

En Sevdiği İçecek: Çay

Hobileri: Seyahat Etmek, Yüzmek, Kutu Oyunu Oynamak

En Son Okuduğu Kitap: Savaş Sanatı - Sun Tzu

En Son İzlediği Film: Yan Yana

En Çok Görmek İsteddiği Yer: İtalya/Venedik

Denizli'de En Çok Gittiği Yer: Forum Çamlık

Tuttuğu Takım: Fenerbahçe

Neden Tekstil :

Her zorluğuna rağmen zevk ile yaptığıma inandığım için.

Tekstil Olmasa Yapmak İsteyeceği Meslek:

Doktorluk

Neden Denizli?

Üniversiteyi PAÜ'de bitirip, burada devam ettim.

Neden Deniz Tekstil?

İnovasyon kültürü ile değişen dünyaya uyum sağlayan, sektöründe öncü ve güçlü bir firma olduğu için.

Kısa Hayat hikayesi (kendi ifadeleri ile)

1982 yılında Aydın'da doğdum. İlkokul, ortaokul ve lise eğitimimi Aydın'da tamamladım.

Evli ve iki çocuk annesiyim. Üniversite eğitimimi Pamukkale Üniversitesi Tekstil Mühendisliği bölümünde tamamladım. Kariyerime farklı firmalarda planlama bölümünde çalışarak başladım. 20 yıldır Deniz Tekstil ailesinin bir üyesiyim.

Firmamızda süreçleri daha verimli hale getirmek, doğru planlama ile üretim performansını arttırmak ve ekip çalışmasını güçlendirmek için alışmalarda bulundum. 2025 yılından beri Planlama Müdürlüğü görevini yürütüyorum.

İplikte hatta elyafta başlayan hikayemizde ürünlerimizi mağazada gördüğümüzdeki motivasyonu ve mutluluğu tüm ekibimizle paylaşıyorum.



**PIRAMID
PETROL**



“Her Güzel Yolculuğa Bizimle Başlayın”



**Pınarkent Mahallesi,
Cafer Sadık Abaloğlu Bulvarı, 20145
DENİZLİ**





Mutlu Olun...

En Çok Mutlu Olduđunuz Yerde

Erinizdeyiz



EV GİYİMİ

Pijamalardan sabahlıklara, günlük giysilerden, pofuduk terliklere evdeki mutluluđunuz...



EV GİYİMİ

Banyodan sonra da sizi kuş gibi hafif hissettirecek yumuşacık ürünler...



EV GİYİMİ

Uyku setleri, rengarenk nevresimlerle, yatak odanızda özel bir dünyanız olsun...



EV GİYİMİ

Sevdiklerinize kendilerini özel hissettirin. Verdiğiniz değeri güzel bir hediyeyle gösterin...

ROYAL TEKSTİL®

Royal Ev Tekstil Pazarlama ve Ticaret Ltd. Şti.

Çamlık Mah. Doğan Demirciođlu Cd. 2610 Sk. No: 7/A Pamukkale / DENİZLİ T: 0 (258) 212 51 08



SALBAKOS



Türkiye'nin, seçkin konuklarıyla isim yapmış turizm beldesi Alaçatı, İzmir'e 90 km, Çeşme'ye ise 15 km mesafededir. Bölgenin doğal güzellikleri, kültürel ve geleneksel yerleşim yapısı, sıcak ve samimi Ege insanı, Alaçatı'yı tatil cenneti bir yer haline getirmiştir.



Kendine özgü mimarisi ve butik tarzıyla, sıcaklığını yansıtan otelimizi sizlere kusursuz hizmet verabilmek için hazırladık,



Ferah 11 odamız, bahçemizdeki geniş havuzumuz ve güleryüzlü personelimizle, Alaçatı'nın gözde bir mahallesi olan Hacımemiş'teki otelimize bekliyoruz.

Alaçatı Mh. 12002 Sk. (2002 Sk.) No: 20 35930 - Çeşme, İZMİR / TURKEY
+90 530 255 0 777

info@salbakoshotel.com | www.salbakoshotel.com

BİRLİKTE DOĞAN GÜÇ

2026 Türkiye A Milli Futbol Takımı'nın Hikayesi



Başarı, sahada atılan gollerle ölçülür; ancak o gollerin arkasında disiplin, inanç ve güçlü bir takım ruhu vardır. 2026 hedefleriyle şekillenen Türkiye A Milli Futbol Takımı, yalnızca bir futbol takımı değil; aynı zamanda ortak bir hayalin, birlikte başarma iradesinin simgesidir.

Son yıllarda Türk futbolunda dikkat çeken en önemli değişim, genç ve dinamik bir kadronun sahneye çıkması oldu. Bu yeni nesil; cesur oyun anlayışı, yüksek temposu ve özgüveniyle yalnızca rakiplerine değil, kendi sınırlarına da meydan okuyor. Bu dönüşümün öncülerinden biri de Arda Güler.

Genç Yeteneklerden Büyük Hedeflere

Henüz kariyerinin başında olmasına rağmen gösterdiği olgun oyun ve teknik kapasiteyle dikkat çeken Arda Güler, Türk futbolunun geleceğine dair güçlü bir umut ışığıdır. Onun sahadaki vizyonu, yaratıcılığı ve sorumluluk alma cesareti; 2026 yolculuğunda takımın en önemli yapı taşlarından biridir.

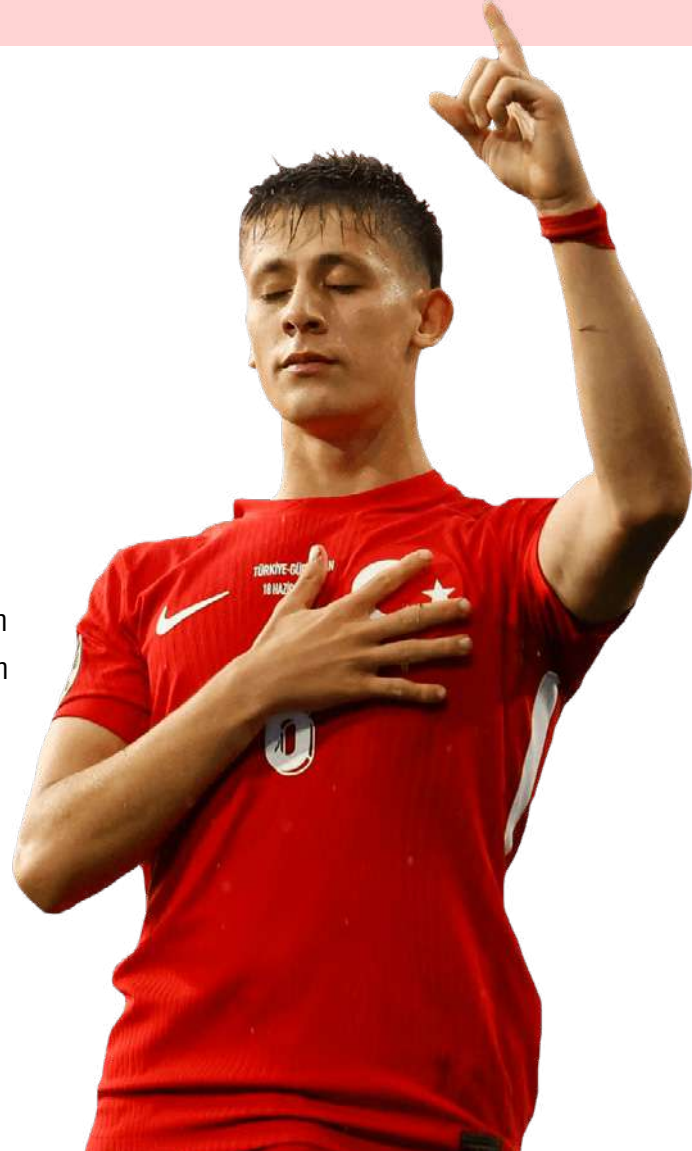
Ancak bu başarı hikayesi tek bir oyuncuya ait değildir. Milli takım; farklı kulüplerden gelen, farklı deneyimlere sahip oyuncuların tek bir hedef için birleştiği bir yapıdır.

Takım Ruhu ve Mücadele

Futbol, bireysel yeteneklerin ötesinde bir takım oyunudur. Sahada kurulan uyum, kazanılan maçların en önemli anahtarıdır. Türkiye A Milli Takımı'nın 2026 vizyonu da tam olarak bu noktada şekilleniyor:

Birlikte savunmak, birlikte hücum etmek ve birlikte kazanmak.

Her oyuncu, formasını taşıdığı ülkenin sorumluluğunu hissederek mücadele eder. Bu da sahadaki performansı yalnızca sportif bir faaliyet olmaktan çıkarır; onu bir milli gurur meselesine dönüştürür.



Uluslararası Arenada Yeni Bir Sayfa

2026 hedefi, sadece bir turnuvaya katılmak değil; orada kalıcı bir iz bırakmaktır. Türk futbolunun yeniden yükselişi; altyapıya yapılan yatırımlar, genç yeteneklerin desteklenmesi ve modern futbol anlayışının benimsenmesiyle mümkün oluyor.

Bu süreçte milli takım, sadece bugünün değil; geleceğin de temellerini atıyor.



İlham Veren Mesaj

Türkiye A Milli Futbol Takımı'nın 2026 yolculuğu bize şunu gösteriyor:

Başarı, yetenekle başlar; ancak birlik ve inançla büyür.

Sahada 11 kişiyle oynanan bu oyun, aslında milyonların kalbiyle kazanılır. Ve bu hikaye, her geçen gün daha güçlü yazılmaya devam ediyor.



Yayınevi : Pegasus Yayınları

Sayfa Sayısı : 232

İlk Baskı Yılı : 2023

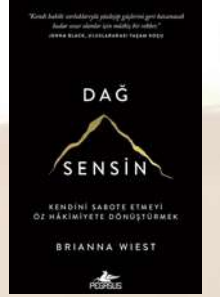
Dil : Türkçe

Ebat : 13,5 x 21 cm

Dağ Sensin: Kendini Sabote Etmeyi Öz Hâkimiyete Dönüştürmek

EN BÜYÜK ENGEL, KENDİNİZSİNİZ.

Bu kitap, kendini sabote etmek üzerine. Neden yapıyoruz? Ne zaman yapıyoruz? Ve buna temelli nasıl son verebiliriz? Aynı anda var olan ama birbiriyle çelişen ihtiyaçlarımız kendi kendimizi sabote ettiğimiz davranışlara sebep olur. Değişme çabalarına karşı çıkmamız bu yüzden ve genellikle bu durum tüm bu çabalar tamamen faydasız görünene kadar devam eder.



Ancak en zararlı alışkanlıklarımızdan mühim içgörüler elde edebilir, beynimizi ve vücudumuzu daha iyi anlayıp duygusal zekâyı inşa edebilir, geçmişteki deneyimlerimizi bir kenara bırakarak ve gelecekteki en iyi benliğimiz olarak hareket etmeyi öğrenerek kendimize engel olmaya bir son verip gerçek potansiyelimizi ortaya koyabiliriz.

Yüzyıllar boyunca dağ metaforu karşılaştığımız büyük zorluklar için kullanıldı, özellikle de aşılması imkânsız görünenler için. O dağa tırmanmak istiyorsak travmalarımız hakkında enine boyuna düşünme, direnç geliştirme ve o tırmanış anına nasıl uyum sağlayacağımız üzerine derin bir içsel çalışma gerçekleştirmek zorundayız. Böylece üstesinden geldiğimiz şey dağ değil, kendimiz olacaktır.

Brianna Wiest'in kitabı iyileşmeyi çok güzel anlatıyor. Kişinin kendini sabote etmesi, duygusal zekâ ve derin dönüşümle ilgili görüşleri paha biçilmez. Wiest değişimin kişinin kendisinden başladığını anlıyor. Bu kitap topluma sunulmuş bir armağan.

Brianna Wiest Kimdir?



Brianna Wiest, 1992 doğumlu, kişisel gelişim ve farkındalık alanında yazdığı eserlerle tanınan Amerikalı bir yazardır. Özellikle duygusal dayanıklılık, öz farkındalık ve insanın kendi iç dünyasını anlaması üzerine yoğunlaşan çalışmalarıyla geniş bir okur kitesine ulaşmıştır.

Yazar, modern yaşamın getirdiği zihinsel ve duygusal zorluklara karşı bireyin kendi iç gücünü keşfetmesini teşvik eder. Yazılarında; kendini sabote etme davranışları, geçmiş travmalar, alışkanlıklar ve düşünce kalıpları gibi konuları sade ve etkileyici bir dille ele alır.

t

Brianna Wiest'in eserleri, özellikle genç yetişkinler ve kişisel gelişimle ilgilenen okurlar arasında oldukça popülerdir. Yazıları, okuyucuyu düşündüren ve içsel dönüşüme yönlendiren bir bakış açısı sunmasıyla öne çıkar.

Akdeniz'in Parlayan Yıldızı

Tarihi ve
Kültürüyle

Mersin

Türkiye'nin güneyinde, Akdeniz kıyısında uzanan Mersin; tarihi mirası, doğal güzellikleri ve ekonomik dinamizmi ile öne çıkan önemli şehirlerimizden biridir. Gelişmiş limanı, verimli toprakları ve stratejik konumu sayesinde hem yaşam hem de ticaret açısından büyük fırsatlar sunan Mersin, her geçen gün daha da değer kazanmaktadır.

Tarihin Derinliklerinden Günümüze

Mersin, binlerce yıllık geçmişiyle birçok medeniyetin izlerini taşımaktadır. Antik dönemlerden günümüze kadar uzanan bu zengin tarih, şehrin her köşesinde hissedilir.

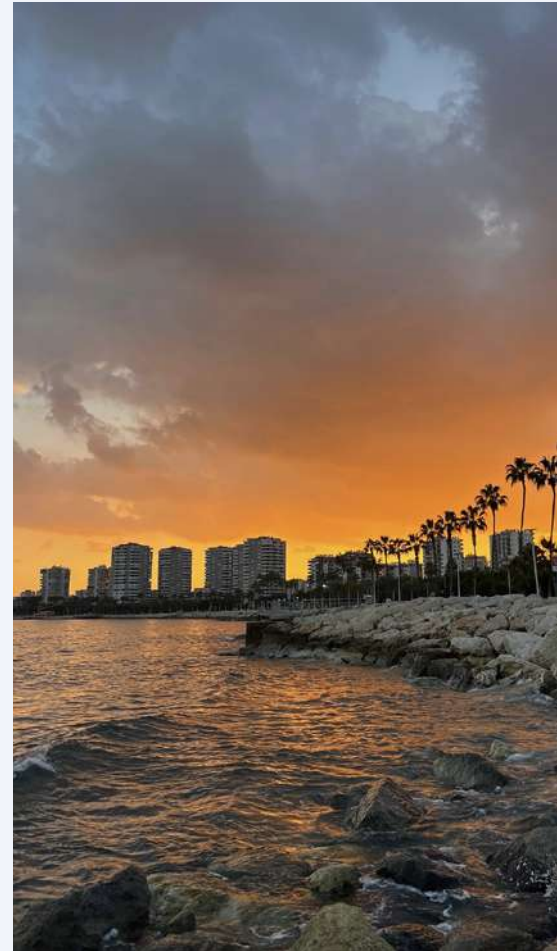
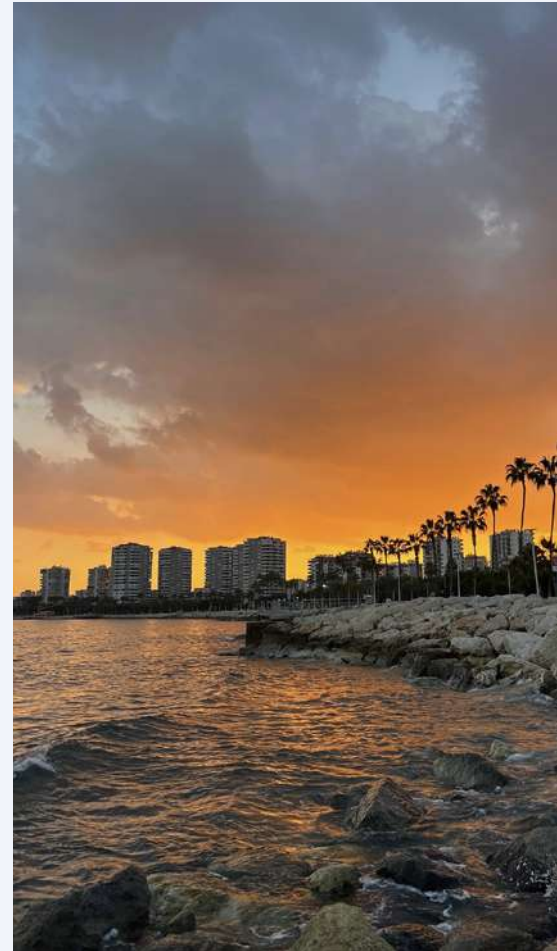
Şehrin simgelerinden biri olan Kızkalesi, denizin ortasında konumlanmış etkileyici yapısıyla ziyaretçilerini büyülerken; Cennet-Cehennem Obrukları doğanın gücünü gözler önüne seren eşsiz oluşumlar arasında yer alır. Ayrıca Soli-Pompeiopolis Antik Kenti, antik çağların izlerini günümüze taşıyan önemli arkeolojik alanlardan biridir.

Bunun yanı sıra Mamure Kalesi gibi tarihi yapılar, bölgenin savunma ve ticaret açısından geçmişteki önemini ortaya koymaktadır.

Ekonomik Güç ve Stratejik Konum

Mersin, Türkiye'nin en önemli ticaret merkezlerinden biri olarak öne çıkmaktadır. Özellikle Mersin Limanı, ülkemizin dış ticaretinde kritik bir rol üstlenmekte ve uluslararası taşımacılığın önemli noktalarından biri olarak faaliyet göstermektedir.

Tarım sektörü de şehrin ekonomisinde önemli bir yer tutar. Verimli Çukurova topraklarında yetiştirilen narenciye ürünleri, hem iç pazarda hem de ihracatta önemli bir paya sahiptir. Bunun yanı sıra lojistik, depolama ve sanayi yatırımları, Mersin'i bölgesel bir cazibe merkezi haline getirmiştir.



Doğal ve Kültürel Zenginlikleriyle Mersin

Doğal Güzellikler ve Sosyal Yaşam

Mersin, uzun sahil şeridi ve Akdeniz ikliminin sunduğu avantajlarla yaşam kalitesi yüksek şehirler arasında yer alır. Yaz aylarının uzun ve sıcak, kış aylarının ise ılıman geçtiği şehirde yılın büyük bölümü açık hava aktiviteleri için uygundur.

Sahil boyunca uzanan yürüyüş yolları, parklar ve sosyal alanlar; hem şehir sakinlerine hem de ziyaretçilere keyifli bir yaşam sunar. Deniz, güneş ve doğanın iç içe geçtiği bu şehir, huzurlu bir yaşam arayanlar için ideal bir ortam sağlar.

Kültürel Zenginlik ve Gastronomi

Mersin, farklı kültürlerin bir araya geldiği zengin bir yapıya sahiptir. Bu çeşitlilik, mutfak kültürüne de yansımıştır. Şehre özgü tantuni, cezerye ve kerebiç gibi lezzetler, yerel gastronominin en bilinen örnekleridir.

Ayrıca yıl boyunca düzenlenen festivaller ve kültürel etkinlikler, şehrin sosyal hayatına canlılık katmakta ve Mersin'i sadece bir ticaret merkezi değil, aynı zamanda bir kültür şehri haline getirmektedir.

Geleceğe Açılan Bir Şehir

Mersin, sahip olduğu potansiyel ile gelecekte daha da önemli bir merkez olma yolunda ilerlemektedir. Gelişen altyapı projeleri, artan yatırımlar ve büyüyen ticaret hacmi, şehrin ekonomik gücünü her geçen gün artırmaktadır.

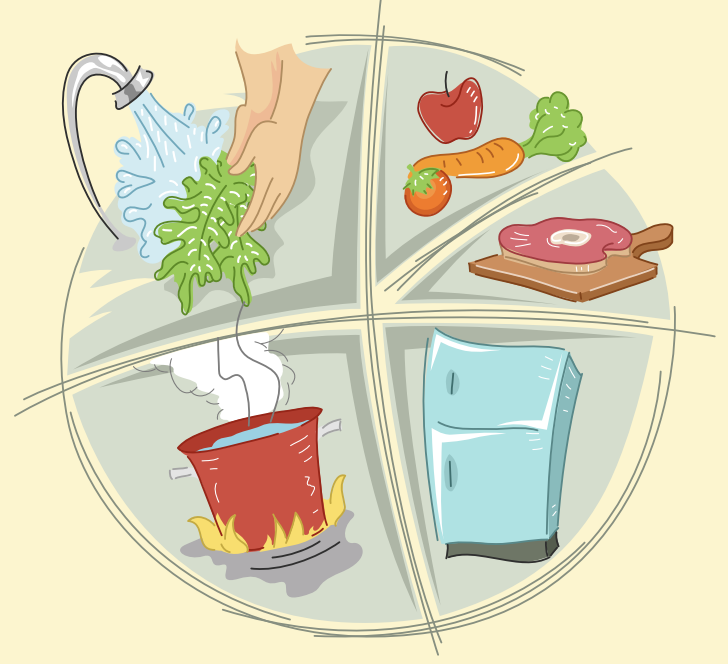
Aynı zamanda sürdürülebilirlik, çevre yönetimi ve modern şehircilik anlayışı doğrultusunda yapılan çalışmalar, Mersin'in geleceğe daha sağlam adımlarla ilerlemesini sağlamaktadır.

Fırsatlar Şehri Mersin

Tarih, doğa ve ekonominin uyum içinde bulunduğu Mersin; hem yaşam hem de yatırım açısından sunduğu imkanlarla dikkat çekmektedir. Akdeniz'in sıcaklığını yansıtan bu güzel şehir, gelişmeye açık yapısı ve güçlü potansiyeli ile Türkiye'nin parlayan yıldızlarından biri olmaya devam etmektedir.



Mutfakta 10 Hijyen Kuralı



Hijyen, her profesyonel mutfağın gıda güvenliği reçetesinin temel bileşenidir. Sağlıklı beslenmenin ilk adımı temiz ve hijyenik bir mutfaktan geçer. Evde ya da profesyonel mutfaklarda hijyen kurallarına dikkat etmek hem gıda güvenliği hem de sağlık açısından büyük önem taşır. Mutfak ortamının temizliğinde veya yemeklerin hazırlanmasında basit bir dikkatsizlik, çapraz bulaşmaya ve bakterilerin yayılmasına yol açarak gıda zehirlenmesine neden olabilir.

Ellerinizi Sık Sık Yıkayın

Mikroorganizmalar ellerden yiyeceklere aktarılabilir. Yiyeceklere dokunduktan sonra ve sonraki işi yapmadan önce eller sabun ve sıcak su ile iyice yıkanmalıdır. Her zaman ellerinizi temiz bir havluyla kurulayın. Yemek hazırlamaya başlamadan önce, çiğ gıda lara dokunduktan sonra ve tuvalet kullanımının ardından eller mutlaka sabunla en az 20 saniye yıkanmalıdır.

Kişisel Hijyene Özen Gösterin

Giysiler dışarıdan mutfağa mikrop taşıyabilir, bu yüzden onları iş giysileriyle değiştirmek önemlidir. Bunlar açık renkli olmalıdır, böylece lekeler hemen görülebilir. Saçlar toplu olmalı, tırnaklar kısa ve temiz tutulmalıdır. Gerekirse eldiven ve bone kullanılmalıdır.

Doğru Gıda Saklama Koşullarına Dikkat Edin

Gıdalar ile hava arasındaki temasın önlenmesi çok önemlidir. Gıdalar uygun sıcaklıklarda saklanmalıdır. Buzdolabı 4 derece, dondurucu -18 derece civarında olmalıdır.

Buz Çözme

Ani sıcaklık değişimlerinden kaynaklanan bakteri üremesini önlemek için yiyeceklerin buzdolabında çözülmesi gerekir. Donuk gıdaları çözdürmenin en güvenli ve sağlıklı yolu, bir gece önceden buzdolabının alt raflarına (+4°C) alarak yavaşça çözümlerini sağlamaktır. Oda sıcaklığında çözdürme bakteriyel risk yaratır.

Çapraz Bulaşmayı Önleyin

Zararlı mikroorganizmalardan kaynaklanan çapraz bulaşmayı önlemek amacıyla çiğ ve pişmiş gıdalar için ve farklı gıda türleri için farklı gereçler ve kesme tahtaları kullanın. Örneğin sebze doğrama sırasında yeşil bıçak ve yeşil kesme tahtası, kırmızı et için kırmızı bıçak ve kırmızı kesme tahtası, tavuk için sarı bıçak ve sarı kesme tahtası kullanmalıyız.

Yiyecekleri Doğru Sıcaklıkta Tutun

Sıcaklık ile mikrobiyal yük arasında çok yakın bir ilişki vardır: Yiyecekler en az 70° C sıcaklıkta servis edilmelidir. Bakterilerin en hızlı çoğalacağı tehlike bölgesi 15° ile 55° C arasındadır.

Yiyecekleri Hızla Soğutun

Aynı sebepten dolayı, yiyecekleri hızla soğutmak önemlidir: Yiyeceklerin sıcaklığı en fazla iki saat içinde 65°C'den 10°C'ye düşmelidir.

Yiyecekleri Doğru Şekilde Servis Edin

Servise hazır olan yiyeceklere ve servis tabaklarının yiyeceklerin konulduğu kısımlarına dokunmayın.

Fırını ve Lavaboyu İyice Temizleyin

Mutfakları her kullanımdan sonra temizleyin. Fırın ve lavaboları günde bir kez yıkayın ve dezenfekte edin.

Bulaşıkları Düzgün Yıkayın

Bulaşık makineleri her profesyonel mutfak için olmazsa olmazdır: Bulaşıkları, pişirme kaplarını ve mutfak gereçlerini düzgün yıkayarak yiyecek artıklarından gelen bakterilerin yayılması önenebilir. Doğru bulaşık deterjanlarını ve sıcaklıklarını kullanın.

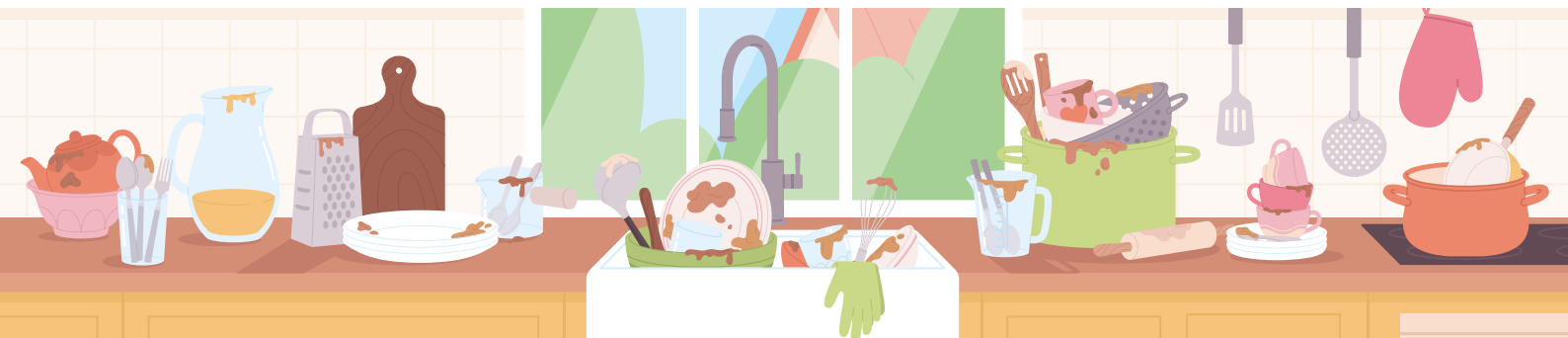
Mutfak hijyeninde sık yapılan hatalardan bazıları nelerdir?

- Günlük hayatta mutfak hijyeni konusunda birçok hata yapıyoruz; işte birkaç örnek:
- Ellerimizi iyice temizlemeyi ihmal ediyoruz.
- Her türlü çiğ gıda için aynı kesme tahtasını kullanmak.
- Yiyeceklerimizin güvenli bir şekilde pişmesini sağlamak için sıcaklığı kontrol etmemek.
- Artan yemeklerin uzun süre dışarıda bırakılması.
- Mutfak alanının her zaman temiz ve düzenli tutulmaması.
- Mutfak süngerlerini ve kıyafetleri düzenli olarak temizlemeyi unutmak.
- Kirli mutfak eşyaları ve gereçleri kullanmak.
- Yiyecekleri doğru şekilde saklamanın önemini hafife alın.
- Ocak düğmelerinin temizlenmemesi.

Mutfağınızı Temiz ve Hijyenik Tutmak İçin İpuçları

İşte mutfağınızı temiz ve hijyenik tutmanıza yardımcı olacak bazı ipuçları:

- Bir rutin oluşturun: Mutfağınızı temizlemek için bir program yapın. Bu, günlük veya haftalık görevler olabilir ve tek bir köşeyi bile temiz bırakmamanıza yardımcı olacaktır.
- Kaliteli Temizlik Ürünleri: Mutfak temizliği yaparken hem mutfağı temizlemek hem de mikropları öldürmek ve azaltmak için en iyi ve en etkili ürünü kullandığınızdan emin olmak çok önemlidir.
- Mutfağınızı düzenleyin: Dağınık bir mutfak, mutfaktaki bakterilerin yayılma olasılığını artırır. Bu nedenle, mutfağınızı temiz tutarken aynı zamanda kullanımı kolay olacak şekilde düzenleyin.
- Herkese öğretin: Çocuklardan yaşlılara kadar herkese, mutfağınızda bakterilerin asla üreme şansı bulmaması için uyulması gereken temel temizlik ilkelerini öğretin.



Süt Helvası

Boyahane işletmemizde yemek hizmetini veren Sofra Aşçısı Yıldray Kara'dan yeni tarifimiz aşağıdaki gibidir.

10
Kişilik

Tereyağı: 100 gr

Süt: 1 litre

Un: 1 Su Bardağı

Şeker: 1 Su Bardağı

Yumurta Sarısı: 1 Adet

Vanilya: 1 Paket

TARİFİ:

Sütü uygun bir tencereye alarak şekeri ekliyoruz ve şeker eriyene kadar ocakta karıştırıyoruz. Yumurta sarısını da ilave edip sütü kaynatıyoruz Tereyağını tavaya alıp eridikten sonra unu ekliyoruz. Hafif pembeleşinceye kadar kavuruyoruz. Daha sonra kavurduğumuz unu yavaş yavaş sütümüze ekliyoruz. Karıştırarak koyulaşıp kıvam alana kadar pişiyoruz.

Kıvama geldikten sonra vanilyayı ekleyip çok pişirmeden ocaktan alıyoruz. Uygun fırın kaplarına alıp 180 derece fırında üstü kızarıncaya kadar fırınlıyoruz.

Afiyet olsun.



Yemekhane Tema Günleri

Tatlı Günü

Boyahane Yemekhanemizde Sofra Grup tarafından düzenlenen temalı yemek günleri devam ediyor.





OKUL KIRTASIYE

1950' den Bu Güne...

Hacı Ahmet YILDIZ tarafından

1950 yılında kurulan, Denizli'nin en eski ve en köklü firması olan "MALATYA PAZARI" mazisindeki dürüstlük ve kalite prensiplerinden ödün vermeden, kısa vadeli değil uzun vadeli düşünerek yeni nesil ve yeni hizmet anlayışıyla, 1991 yılından bu yana "OKUL KIRTASIYE KOLL. ŞTİ." adıyla çalışmalarını sürdürmektedir



Saraylar Mahallesi 2.Ticari Yol, 466. Sk. No:5/b, 20010
Bayramyeri Merkezefendi/DENİZLİ



Seasoul[®]

feel, what you wear...

