



bu
sayıda

K.F.C. GIDA AKADEMİ DEĞER KATMAYA DEVAM EDİYOR • K.F.C. GIDA EYLÜL AYINDA FINE FOOD AUSTRALIA VE NATURAL PRODUCTS EXPO EAST FUARLARINA KATILACAK • CENEVRE'DE GIDA İSRAFINI ÖNLEMELİK İÇİN SOKAK BUZDOLAPLARI OLUŞTURULDU • HİNDİSTAN TEMİZ ENERJİ VE ORMANLARI KORUYARAK 14 SENEDİ KARBON SALINIMINI YÜZDE 33 AZALTTI • KAİZEN PROJESİNİ TAMAMLAYAN ÇALIŞANLARIMIZA ÖDÜLLERİ VERİLDİ • K.F.C. GIDA İNOVASYON KOMİTESİ ÜSİMP - İNOVASYON KARNESİ ANKETİNİ DOLDURMAYA HAZIRLANIYOR • SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİTESİ DÜNYA LİMİT AŞIM GÜNÜ'NE DİKKAT ÇEKİYOR • EGZERSİZ YAPMANIN KALP SAĞLIĞI İÇİN ÖNEMİ • İYİ TARIM UYGULAMASI NEDİR? • ERCAN ÖLMEZ İLE SÖYLEŞİ • BARIŞ ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR OLUŞTURMAK • TARIMDA TEKNOLOJİ KULLANIMI VE POPÜLER TARIM TEKNOLOJİLERİ • İZMİR DOĞAL YAŞAM PARKI • TATLI VE TUZLU İKİLİSİ: KURU MEYVELİ EKMEK • İZMİR'DE BU AY NELER VAR?

Hasat Zamanı dergimizin Eylül sayısı yayında!

Eylül sayımızda sizler için kurumumuz ve komitelerimizdeki son gelişmelere yer verdik. Ayrıca tarımda teknoloji kullanımı, popüler tarım teknolojileri ve egzersiz yapmanın kalp sağlığı için önemi gibi birçok konuda yazılarımız da bu sayımızda sizleri bekliyor. Ek olarak, kuru meyveli ekmeğin tarifimizi de denemenizi tavsiye ederiz.

Keyifli okumalar!

İçindekiler

1	K.F.C. GIDA AKADEMİ DEĞER KATMAYA DEVAM EDİYOR	3
	KURUM HABERİ	
2	K.F.C. GIDA EYLÜL AYINDA FINE FOOD AUSTRALIA VE NATURAL PRODUCTS EXPO EAST FUARLARINA KATILACAK	3
	KURUM HABERİ	
3	CENEVRE'DE GIDA İSRAFINI ÖNLEMELİK İÇİN SOKAK BUZDOLAPLARI OLUŞTURULDU	3
	DÜNYADAN HABERLER	
4	HİNDİSTAN TEMİZ ENERJİ VE ORMANLARI KORUYARAK 14 SENEDE KARBON SALINIMINI YÜZDE 33 AZALTTI	4
	DÜNYADAN HABERLER	
5	KAIZEN PROJESİNİ TAMAMLAYAN ÇALIŞANLARIMIZA ÖDÜLLERİ VERİLDİ	5
	İNOVASYON KÖŞESİ	
6	K.F.C. GIDA İNOVASYON KOMİTESİ ÜSİMP - İNOVASYON KARNESİ ANKETİNİ DOLDURMAYA HAZIRLANIYOR	6
	İNOVASYON KÖŞESİ	
7	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİTESİ DÜNYA LİMİT AŞIM GÜNÜ'NE DİKKAT ÇEKİYOR	7
	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KÖŞESİ	
8	EGZERSİZ YAPMANIN KALP SAĞLIĞI İÇİN ÖNEMİ	8
	SAĞLIK	
9	İYİ TARIM UYGULAMASI NEDİR?	9
	TOPRAK	
10	ERCAN ÖLMEZ İLE SÖYLEŞİ	11
	BİRİM RÖPORTAJI	
11	BARIŞ ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR OLUŞTURMAK	12
	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK	
12	TARIMDA TEKNOLOJİ KULLANIMI VE POPÜLER TARIM TEKNOLOJİLERİ	14
	BİLİM & TEKNOLOJİ	
13	İZMİR DOĞAL YAŞAM PARKI	16
	SEYAHAT	
14	TATLI VE TUZLU İKİLİSİ: KURU MEYVELİ EKMEK	17
	YEMEK TARİFİ	
15	İZMİR'DE BU AY NELER VAR?	18
	REHBER	

1

KURUM HABERİ

K.F.C. GIDA AKADEMİ DEĞER KATMAYA DEVAM EDİYOR

K.F.C. GIDA AKADEMİ “Değer Katan Stajyer” programı kapsamında Ar-Ge Stajyerimiz Ege Üniversitesi – Biyokimya Bölümü öğrencisi Burak Acar staj sonu sunumunu gerçekleştirmiştir.

Sayın Acar; “Kuru İncirde Optimizasyon Çalışması” konulu sunumu aktarmıştır. Sunum başarılı bir şekilde tüm detayları anlatılarak gerçekleştirilmiş ve stajyer öğrencimize K.F.C. Gıda Akademi Başarı Sertifikası takdim edilmiştir.



2

KURUM HABERİ

K.F.C. GIDA EYLÜL AYINDA FINE FOOD AUSTRALIA VE NATURAL PRODUCTS EXPO EAST FUARLARINA KATILACAK

K.F.C. Gıda olarak 11-14 Eylül tarihleri arasında Avustralya'nın Sydney şehrinde düzenlenen Fine Food Australia Fuarı'na ve 20 - 23 Eylül tarihleri arasında Amerika Birleşik Devletleri'nin Philadelphia şehrinde düzenlenen Natural Products Expo East Fuarı'na katılıyoruz. Fine Food Australia'ya bireysel, Natural Products Expo East'e ABD katılım sağlayacağımız, sektörümüzün bu önemli fuarları bizlere uluslararası bağlantılar ve iş birlikleri kurma imkânı sağlayacak.



3

DÜNYADAN HABERLER

CENEVRE'DE GIDA İSRAFINI ÖNLEMELİK İÇİN SOKAK BUZDOLAPLARI OLUŞTURULDU



Avrupa şehirlerinden Cenevre'de, kullanılmayan yiyecekler ortak sokak buzdolaplarından ücretsiz olarak paylaşılıyor. Kâr amacı gütmeyen bir sivil toplum kuruluşu, kullanılmayan yiyecekleri ücretsiz erişimli buzdolaplarına yönlendirme yoluyla israfı azaltmayı amaçlıyor.

Bir yıl önce sosyal bir topluluk merkezinde tek bir buzdolabıyla başlatılan proje kapsamında yılda üç metrik ton yiyeceğin çöp sahalarına gitmesi önendi. Halihazırda şehrin stratejik olarak belirlenen bölgelerine yerleştirilmiş dört buzdolabı bulunuyor.

Sivil toplum kuruluşu Free-Go tarafından yürütülen ve yıllık maliyeti yaklaşık 36 bin 500 Euro değerinde olan program, yardım grupları ve şehir yönetimi tarafından finanse ediliyor.

Ortak paylaşımli kiler nasıl çalışıyor?

Şehir sakinleri tarafından büyük bir memnuniyetle karşılanan girişim, sokaklara yerleştirilen buzdolapları ve kiler raflarından ücretsiz gıda temin edilmesini mümkün kılıyor. Restoranlar, ev yemekleri, meyve, sebze, ekmek, kruvasan ve diğer dayanıklılık ömrü uzun olmayan yiyecekler ve son kullanım tarihi yaklaşan kullanılmamış yiyecekler kiler ve buzdolaplarına bırakılabilir. İhtiyacı olanlar ücretsiz olarak evlerine götürmek için istedikleri yiyecekleri kilerden serbestçe alabiliyor.

4

DÜNYADAN HABERLER

HİNDİSTAN TEMİZ ENERJİ VE ORMANLARI KORUYARAK 14 SENEDE KARBON SALINIMINI YÜZDE 33 AZALTTI

Uzun yıllardır hava kirliliğiyle mücadele eden Hindistan'da yapılan çalışmalar sonucu karbon salınımı üçte bir oranında azaldı.

Güneş, rüzgar ve hidrojen gibi doğa dostu enerji alanlarına yapılan yatırım ve ormanların korunmasına yönelik atılan adımlar sonrası sadece 14 senede ülkedeki karbon gazı salınımının %33 oranında azaldığı kaydedildi.

İsviçre ve diğer Avrupa ülkelerinde gıda israfını azaltmaya yardımcı olacak bu gibi çevre dostu girişimler takdirle karşılanıyor.

İsviçre'nin gıda israfının boyutu

Tüketime yönelik tüm gıda ürünlerinin yaklaşık üçte birinin boşa gittiğini veya gereksiz yere atıldığını tahmin eden İsviçre hükümeti, her yıl kişi başına yaklaşık 330 kilogram gıda israfı olduğunu belirtiyor.

Birleşmiş Milletler'e sunulan rapor büyük bir gelişme olarak görülürken, ülkede "yeşil enerji" alanında beklenenden daha fazla ivme kazanılması sevinçle karşılandı.

BM İklim Değişikliği Konferansı'nda (UNFCCC) yapılan görüşmede Yeni Delhi hükümetinin Paris İklim Antlaşması uyarınca büyük oranda sorumluluğunu yerine getirdiği ve 2005'te ölçülen karbon salınımı oranını 2030 yılına kadar %45 azaltacağı hedefiyle hareket edildiği belirtildi.





İNOVASYON
komitesi

5

İNOVASYON KÖŞESİ

KAIZEN PROJESİNİ TAMAMLAYAN ÇALIŞANLARIMIZA ÖDÜLLERİ VERİLDİ

K.F.C. Gıda İnovasyon Komitesi, 2022 yılının Mart ayından itibaren Kaizen ödülleri sahiplerine takdim etmeye devam ediyor. Ağustos ayında projelerini tamamlayıp K.F.C. Gıda Kaizen çanta ödülünü almaya hak kazanan çalışanlarımız ve geliştirdiği fikirleri şöyledir:

Lamiya Mammadova:

- Bobin tutucu aparat tasarlanmıştır.
- Yüksekçe erişim için platform tasarlanmıştır.
- Yere dökülen biberleri engellemek için tava tasarlanmıştır.
- Kesme makinesinin verimini arttıracak parçaların entegrasyonu gerçekleştirilmiştir.

Berkan Tokgöz:

- Kesme hattına su tabancası yaptırarak temizliğin kısaltılmasını sağladı.
- CRY hattında parça entegrasyonu gerçekleştirilerek poşetlerin hasar almasını engellemiştir.

Dilek Bilgi:

Pet hattında kapakların yere dökülmesinin engellenmesini sağlamıştır.

Fatma Babun:

Teneke kapama makinası tezgahını teneke çizilmesini önleyen sabit plastik malzemeden yaptırarak çalışan ergonomisini arttırmıştır.





İNOVASYON
komitesi

6

İNOVASYON KÖŞESİ

K.F.C. GIDA İNOVASYON KOMİTESİ ÜSİMP - İNOVASYON KARNESİ ANKETİNİ DOLDURMAYA HAZIRLANIYOR.



Dünyada rekabetin giderek arttığı ve işletmelerimizin yabancı firmalarla rekabet etmelerinin gerektiği bu çağda, her işletme varlığını sürdürebilmek için sürekli gelişmek zorundadır. İşletmelerin kendilerini geliştirebilmeleri için gerçek ihtiyaçlarını ve iyileştirilebilecek yönlerini bilmeleri gerekir. Dünyadaki tüm işletmelerin ortak sorunu olan “ihtiyaç analizi” konusunda yurt dışında ve ülkemizde çok yetkin uzmanlar ve çeşitli araçlar bulunmaktadır.

ÜSİMP - İnovasyon Karnesi Anketi Nedir?

Ege Üniversitesi EBİLTEM-TTO tarafından 2007 yılından itibaren yürütülen ulusal ve uluslararası projeler ile geliştirilerek ülkemize özgün bir hale getirilen “İnovasyon Anketi” ÜSİMP İnovasyon Karnesinin temelini oluşturmuştur. ÜSİMP - İnovasyon Karnesi, uluslararası örneklerden de yararlanılarak ülkemizdeki firmaların Ar-Ge ve inovasyon konularında kendi kendilerini değerlendirebilecekleri, ilgili konulardaki toplam 24 parametre ile mev-

cut durumlarını görebilecekleri bir “inovasyon özdeğerlendirme” çalışmasıdır.

ÜSİMP - İnovasyon Karnesi Anketi Neden Önemli?

Son dönemlerde artan rekabet, firmaları ya kimsenin üretmediği - üretmediği yeni ürünler üretmeye ya da herkesin ürettiği ürünleri daha kaliteli ve daha ucuzla üretmeye itmiştir.

Firmaların bunları yapabilmesi için Ar-Ge ve inovasyon çalışmalarından başka bir çıkar yolu kalmamıştır. İşte firmaların artan rekabet ortamında ekonomik faaliyetlerini sürdürebilmeleri ve bunun da ötesinde daha yüksek kârlılık oranları ile çalışmanın tek yolu Ar-Ge ve inovasyon faaliyetlerinden geçmektedir.

ÜSİMP - İnovasyon Karnesi, firma temsilcilerinin verdikleri cevaplardan yararlanarak firmaya inovasyon düzeyini gösterirken, diğer firmalar ile de kıyaslama yapabilecektir.



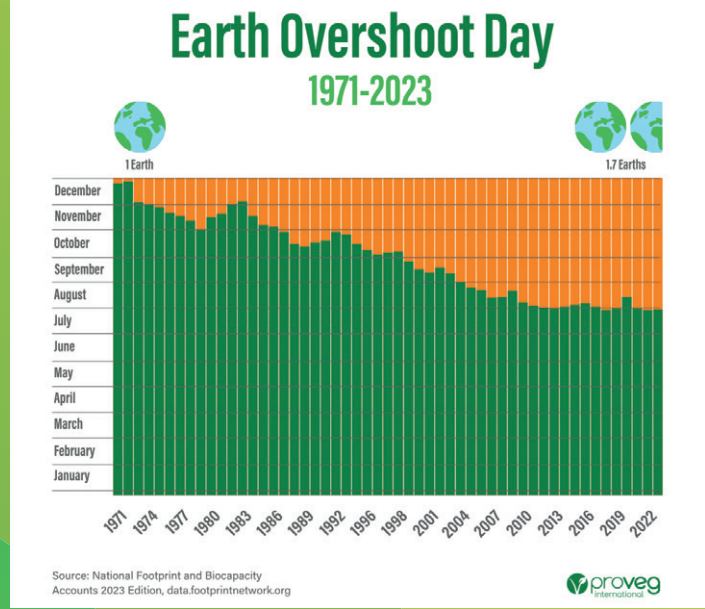
7

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KÖŞESİ

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KOMİTESİ DÜNYA LİMİT AŞIM GÜNÜ'NE DİKKAT ÇEKİYOR

Dünyanın bize sunduğu bir yıllık doğal kaynakları tükettiğimiz gün olarak bilinen Dünya Limit Aşım Günü bu yıl 2 Ağustos olarak belirlendi.

Dünya üzerindeki yenilenebilir kaynaklar ile insanların bu kaynaklara yönelik talebini değerlendiren araştırmaları yürüten Küresel Ayak İzi Ağı'nın (Global Footprint Network) verileri, dünyamızın bize sunduğu 1 yıllık doğal kaynakları bu yıl, 2 Ağustos itibarıyla tükettiğimizi gösterdi. Bu yıl dünyanın bize sunduğu kaynakları 214 günde tükettik. Gelecek yıllardan da tüketmeye devam ediyoruz.



Yapılan araştırmalar gösteriyor ki, 2023 yılı içerisinde Katar ve Lüksemburg için bir yıllık kaynaklar Şubat ayında, Kanada, USA, Avustralya, Belçika, Danimarka ve Finlandiya için ise Mart ayında bitti. Bu verileri incelediğimizde ülkelerin tüketim kültürlerinin çevreye olan etkisinin gösterdiği değişiklikler anlaşılabilir. Yandaki görselden diğer ülkelerin Dünya limit aşım günlerini inceleyebilirsiniz.

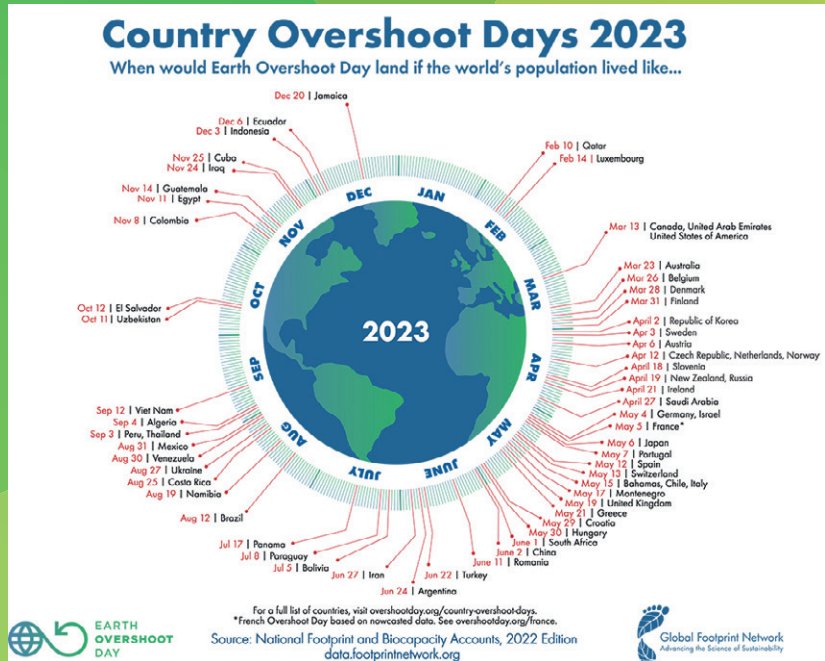
Dünya Limit Aşım Günü'ne Daha Geç

Ulaşmak İçin Neler Yapabiliriz?

- Dünya genelinde araba kullanımından kaynaklanan karbon ayak izimizi %50 azaltırsak Dünya Limit Aşım Günü'nü 13 gün geciktirebiliriz.

- İnsanlığın karbon ayak izini yarıya indirebilirsek Dünya Limit Aşım Günü'nü 93 gün ileriye taşıyabiliriz. Enerji tüketimini azaltmak, kullandığımız enerjiyi yeşil enerjiye çevirmek ve doğaya geri dönebilecek atıkları ayırmak karbon ayak izimizi düşürecek adımlardan bazılarıdır.

WWF'in açıklamasına göre, Dünya Limit Aşım Günü'nü her yıl 6 gün ileriye taşıyabilirsek 2050 yılına gelmeden önce bir yıllık kaynakların yeterli olduğu noktaya yeniden ulaşabiliriz.



EGZERSİZ YAPMANIN KALP SAĞLIĞI İÇİN ÖNEMİ

Her geçen yıl, hareketsizlik ve beslenme alışkanlıklarının bozulması sonucu kalp hastalıklarından ölen insan sayısında belirgin bir artış görülmektedir. Kalp sağlığının korunmasında hep yanlış bilinen ve mutlaka düzeltilmesi önerilen temel konu; insanların dış görünümü ne olursa olsun, kalbi korumak amaçlı egzersiz yapmalarının şart olduğudur.

Sağlıklı bir kalp için önerilen egzersizler nelerdir?

Egzersiz sadece kilo kontrolü için yapılmamaktadır. Hareket ettikçe birtakım enzimler salgılanır, bunun sonucu olarak dokular daha iyi beslenir ve beraberinde insanlar kendilerini daha sağlıklı ve zinde hissederler. Uzmanlar tarafından her gün egzersiz yapmak önerilmekte ve egzersiz konusunda yürüme, koşma, kayak, doğa yürüyüşleri, merdiven, bisiklet, yüzme, fitness, aerobik, tenis, futbol, basketbol gibi birçok değişik hareketin öncelikle kardiyovasküler (kalp ve damar) sisteminin güçlendirilmesinde etkili olduğu belirtilmektedir.

Türkiye'deki fiziksel aktivite düzeyi nasıl?

Türkiye'de yapılan araştırmalarda, toplumun sadece %25'inin istenilen fiziksel aktivite düzeyine sahip olduğu görülmektedir. Gençlerin 15 - 19 yaş aralığındaki kesiminin %63'ünün hareket etmediği, bu hareket oranı ile 55 yaş üstünün hareket etme alışkanlıklarının benzer ve toplumun en hareketsiz yaş grupları olduğu, fiziksel aktivite düzeyi olarak en aktif grubun ise 35 - 44 yaş grubu olduğu belirtilmektedir.

Egzersizin kalp üzerindeki etkileri nelerdir?

Türk Kalp Vakfı, egzersizin kalp üzerine etkilerini şu şekilde anlatmaktadır:

- Fazla kiloyu önler, özellikle karın bölgesi yağlanmasına engel olur. Bu bölgedeki yağlanma damar sertliği açısından en tehlikeli yağlanma çeşididir.
- Yüksek tansiyonun gelişmesini önleyebilir, ortaya çıkmasını geciktirebilir.
- Yüksek tansiyonun şiddetini azaltır, tedavisinde ilaçlara destek olur.
- İnsülin direncinin gelişmesini önleyebilir, geciktirebilir.
- Kolesterol ve diğer kan yağları yüksekliğini önleyebilir, tedavisinde ilaçlara yardımcı olur.
- Şeker hastalarında kan şekerinin daha iyi kontrol edilmesine yardımcı olur.
- Kalp yetersizliği olan kişilerde, uzun dönemde kalbin kasılma performansını artırır. Kalp kasını güçlendirir.
- Damar sertliği olan kişilerde kalbi besleyen (koroner) damar yatağında yeni kılcal damarların gelişmesini sağlar.
- Bacak atardamarlarında darlık / tıkanma olan hastalarda yeni kılcal damarların gelişimini sağlar.
- Kalp krizi sonrasında ve bypass ameliyatı sonrasında kalp performansının daha hızlı düzelmesine yardım eder.

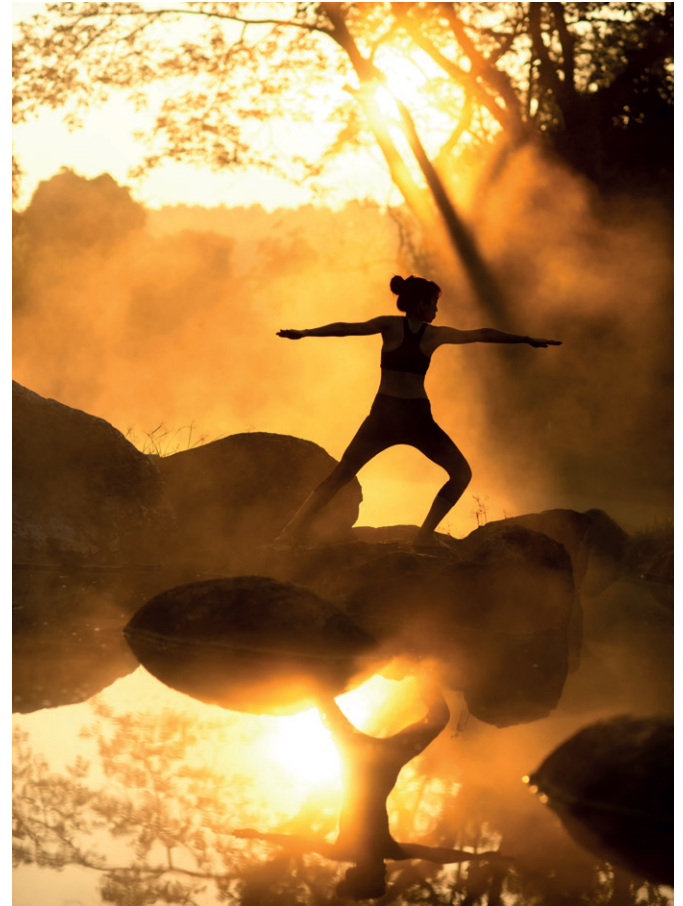
Egzersizlere başlamadan önce bilinmesi gereken en önemli noktalar nelerdir?

Kalp hastalığını önlemek için yapılacak egzersizlere başlamadan önce şunları iyi bilmemiz gerekir; öncelikle geçirdiğiniz kalp sorunlarınız varsa, egzersiz planı (türü, sıklığı ve süresi) mutlaka doktorunuzla birlikte hazırlanmalıdır. Her kişi için yaş, kemik ve eklemlerin durumu gibi faktörler ayrıca planlanmadan ve egzersiz programına alınmadan önce, gerekirse doktor onayı alınmalıdır.

Egzersize başlamak değil, sürdürülebilirliği çok önemlidir. Bu nedenle, seveceğimiz ve zaman ayırabileceğimiz bir programı hedeflemeliyiz. Bu planı yaparken haftada en az 3 - 4 gün ve 30 - 40 dakika süre ayırmalıyız.

Amacımız kalp koruma egzersizleri olmasının yanında, aynı zamanda geçmişte spor aktivitesi olmayan kişilerin bir anda başlayacakları yüksek tempo ve yoğunluktaki bir egzersiz programının kalbe zarar vermesini önlemektir. O nedenle, günlük düşük yoğunluklu egzersiz programıyla başlamak önemlidir.

Ancak şunu da bilmeliyiz ki, spor yaparken başlayan göğüs ağrısı, baş dönmesi ve ağrısı olursa, sporu bırakıp hemen doktora veya en yakın bir sağlık merkezine başvurmalıyız.





9

TOPRAK

İYİ TARIM UYGULAMASI NEDİR?

Tarımsal üretimin gün geçtikçe veriminin azalması kullanılan kimyasal maddelerin oranının azalmasından dolayı tarım sektörünün büyük bir risk taşıdığını söyleyebiliriz. Bu durum hem üreticimizin hem de ürünleri tüketen insanların sağlık ve gıda ihtiyacını giderme noktasında sıkıntı yaşanmasına sebep olan bir durumdur.

Kimyasal içerikli maddelerin tarım sektöründe kullanılması ve kullanımının yaygınlaşması ile üretilen mahsulün kalitesi sağlık anlamında risk yaşanmasına sebep olabilir. Bu ve benzeri durumlardan dolayı İyi Tarım Uygulaması Projesi T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından üreticimize sunulan desteklerden biri ve teşvik edilen bir uygulamadır.

İyi Tarım Uygulaması (İTU) Nedir?

Tarımsal üretimde verimli, kaliteli ve güvenli üretimi aynı zamanda tüketimini de içeren bir uygulamadır. İyi Tarım Uygulaması'nın esas amacı; üretimin verimli, kaliteli bir şekilde üretilmesi ve üretilen bu mahsulün tüketici tarafından güvenle tüketilmesi-

dir. Böylece İyi Tarım Uygulaması yapan üreticimizin kazancı daha fazla artacaktır.

Tarım alanında kullanılan makinelerin yaygınlaşması ve her işlem için ayrı bir makinenin olması, eskiye kıyasla tarımsal faaliyetlerin daha hızlı ve verimli bir şekilde sürdürülebilirliğine yardımcı olabilir. Bunun yanı sıra özellikle gübreleme ve ilaçlama gibi bakım işlemlerinde kullanılan kimyasal içerikli maddeler, üretilen maddenin gelişimi için faydalı olsa da aslında içerdiği kimyasal madde varlığı, tüketici sağlığını riske atmaktadır. Bu gibi sebeplerden dolayı tarım sektöründe iyileşme çalışmaları ve teşvik programları ile üreticilerimize doğru üretim çalışmasına yönlendirme yapılabilir.

İyi Tarım Uygulaması, sadece üretim kısmıyla ilgilenmez. Üretim sonrası pazarlama süreci de İyi Tarım Uygulaması'nın kapsamında sayılabilir. İyi Tarım Uygulaması'na karar veren üreticimizin öncelikle risk değerlendirmesi yapması gerekir. İYT yapılacak arazide daha önce hangi ürünlerin yetiştirildiği bilinmelidir. Daha sonra ise üretim sürecinde insan

sağlığına ve çevreye ne gibi etkileri olacağı değerlendirilerek uygulamaya başlanmalıdır. Risk değerlendirmesinde şu etmenler bulunur;

- Önceki dönemlerde yetiştirilen ürün
- Yetiştirilen ürünün çevreye etkileri
- Üretim yapılacak toprağın tipi
- Taban suyu seviyesi
- Taban suyu seviyesinin miktarı ve kalitesi
- Su kaynağının varlığı
- Topraktaki bakteri ve hastalık durumu (toprak sağlığı)

İyi Tarım Uygulaması Yapılırken Nelere Dikkat Edilmelidir?

İyi Tarım Uygulaması yapmaya karar verdikten sonra yapmanız gereken ilk işlem, hangi alanda üretim yapmak istiyorsanız, ilgili başvuru formunu CTR (Uluslararası Belgelendirme & Denetim)'ye ileterek başvuru işlemini tamamlamış olurlar. İyi Tarım Uygulaması kapsamında üretim yapılan alanlar, bitkisel üretim, su ürünleri yetiştiriciliği ve hayvansal üretimdir. Hangi üretim alanında uygulamayı gerçekleştirmek istiyorsanız, o alanla ilgili başvuru formunu doldurmalısınız.

Başvuru yapılmasının sebebi, yapılan işlemlerin kayıt altına alınarak, kontrol yapılacağı zaman faydalanmaktır. Devlet destekli ve kontrollü bir uygulama olduğu için, üreticimizin üretim süreci mevzuata uygun ve kayıtlı olmalıdır.

Özellikle tarımsal üretim yapacakların şu gibi önemli hususlara dikkat etmesi gerekir: Uygulama yapacağı toprağı iyi tanımalı, uygun tarım tekniğini kullanmalı ve erozyon riskini azaltmalıdır. Bunun yanı sıra üretimi yapılacak bitki ürünün dayanıklılık seviyesinin yüksek olması gerekir. Bu anlamda yapılacak şey, tohum ya da fidan seçiminde kaliteli ve sertifikalı olmasına dikkat etmektir. Gübreleme işlemini yapmadan önce toprak analizi yaptırmalı, rapora göre gübre seçimi yapmalısınız. Ayrıca uygun zamanda ve uygun şekilde gübreleme işlemi gerçekleştirmelisiniz.

Bakım işlemlerini (gübreleme, sulama, ilaçlama) kayıt altına almalısınız. Ayrıca sulama ihtiyacını gidermeye yetecek su kaynağı bulunan arazilerde üretim yapmaya dikkat etmelisiniz.



10

BİRİM RÖPORTAJI

ERCAN ÖLMEZ İLE SÖYLEŞİ

1. Bize kendinizden, konunuzdan ve özgeçmişinizden bahsedebilir misiniz?

1978 İzmir doğumluyum. 2000 yılında askerlik görevimi tamamladıktan sonra K.F.C. Gıda'da 2001 yılında işe başladım ve halen Sevkiyat Uzmanı olarak görevime devam etmekteyim. Evliyim 17 yaşında bir oğlum var.

2. K.F.C. Gıda'daki göreviniz ve bölümünüz hakkında bilgi verebilir misiniz?

K.F.C. Gıda İşletme'sinde Kantar ve Yükleme Sorumlusuyum. Ekip arkadaşlarım; Bahar AKSU, Aleyna ŞAN ve yüklemelerde Gülşen DURAN ile bu görevi yerine getirmekteyiz. Yurt dışına gidecek tüm malların doğru yüklenmesini güvenli ve eksiksiz bir şekilde sevk edilmesini sağlıyoruz.



3. K.F.C. Gıda sizin için ne anlam ifade ediyor? Gelecekte K.F.C. Gıda'yı ve yerinizi nasıl görüyorsunuz?

K.F.C. Gıda benim için tarif edilemez bir şirket. K.F.C. Gıda'ya çok genç yaşta başladım. Bekardım, evlendim ve 17 yaşında bir oğlum var. Bu şirket evim gibi oldu. Hayatımın yarısı burada geçti diyebiliriz. Benim için özel bir şirket. Tabii, bildiklerimizi gençlere öğretmeye devam ediyoruz. Sonuçta gençlerin önünü açmalıyız.

4. İş dışında yapmaktan hoşlandığınız şeyler nelerdir? İş dışındaki çevreniz sizi nasıl tanımlar?

İş dışında genellikle fırsat buldukça balık tutmaya gider, futbol izlerim. Koyu bir Galatasaraylıyım.

Çevremdeki arkadaşlarım, işteki ciddiyetimin ve sinirli tavırlarımın dışarıda olmadığını söylerler.

Esprili, şakadan hoşlanan, gülmeyi ve güldürmeyi seven biriyim. Bir de oğlak burcu olduğumdan mıdır bilmem inatçı olduğumu söyleyenler de var.

BARIŞ ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR OLUŞTURMAK

Sürdürülebilir kalkınma için barışçıl ve kapsayıcı toplumlar tesis etmek, herkes için adalete erişimi sağlamak ve her düzeyde etkili, hesap verebilir ve kapsayıcı kurumlar oluşturmak, eşitsizlikleri azaltarak, kapsayıcılığı geliştirerek ve barışçıl toplumlara destekleyerek hep birlikte herkes için onurlu bir yaşam için gerekli koşulların iyileştirilmesine katkıda bulunabiliriz.

Barış ve Adalet: Neden Önemli?

2030 Sürdürülebilir Kalkınma Gündemi'nin başarıya ulaşabilmesi için barışçıl, adil ve herkesi kucaklayan toplumlara ihtiyacımız var. Dünya'nın her yanında herkes etnik kökeni, inancı, cinsel tercihi ne olursa olsun korkmadan yaşayabilmeli, çocuklar güven içinde okullarına gidebilmeli. Kalkınma Amaçları'nın hepsinde ilerleme kaydedebilmemiz için dünyanın dört bir

yanında nitelikli eğitim, sağlık hizmeti verebilen, ekonomik politikalar üretebilen ve çevreyi koruyan etkin ve herkesi kucaklayan kamu kurumlarına ihtiyacımız var.

Bu sorunu nasıl çözebiliriz?

Barış, adalet ve herkesi kucaklayabilmek için hükümetlerin, sivil toplumun ve toplumların şiddetin azaltılması, adaletin yerini bulması, yolsuzluklarla mücadele ve herkesin süreçlere katılımının sağlanması için birlikte çalışmalıyız. Görüşlerin hem kamusal hem de özel alanda ifade edilme özgürlüğü garanti altına alınmalı ve insanlar kendi yaşamlarını etkileyen karar süreçlerine katılabilmeliler. Kanunlar ve politikalar ayrımcılık yapılmadan uygulanmalı, anlaşmazlıklar işlevsel siyasi ve yargı sistemleri aracılığıyla çözülmeli. Ulusal ve yerel kurumlar ailelere ve toplumlara temel hizmetleri eşitlikçi bir yak-

laşım ile ulaştırılmalıdır. Ulusal ve yerel kurumlar Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'nin uygulanmasından sorumlu ve bu yönde yeterli birikime sahip olmalıdır.

Beni de kapsıyor mu?

Barışçıl toplumların temelini sarsan cinayet, organize suçlar, kara para, silah kaçakçılığı, ayrımcı yasalar ve uygulamalar gibi durumlar tüm ülkeleri etkiliyor. Dünya'nın en büyük demokrasileri dahi yolsuzlukla mücadele, suç, insan haklarının tam olarak korunması gibi durumlarla kendi ülkelerinde de sorunlar yaşıyor. Bulaşıcı hastalıklar sınır tanımıyor. COVID-19 salgını ile gelen pandemi ülkelerde güçlü yerel yönetim ağlarının olmamasının kamu sağlığı alanında acil durumlara müdahaleyi ne kadar güçleştirdiğini, tüm dünyada sağlığı tehdit ettiğini ortaya koydu.

Harekete geçmemenin bedeli ne olur?

Silahlı şiddet olayları ve güvensizlik ortamı ülkelerin kalkınmaları üzerinde yıkıcı etki yaratıyor ve ekonomik büyümenin önüne geçiyor, toplumsal kesimler arasında uzun yıllar varlığını sürdürecektir düşmanlıklar doğmasına yol açıyor. Her şekilde şiddet, toplumlar üzerinden kolayca yayılma özelliği taşıyan etki yaratıyor. Şiddet çocukların sağlığını, kalkınmayı, refahı ve toplumların müreffeh bir yaşama sahip olmasının önüne geçiyor. Şiddet travmaya neden oluyor. Toplumsal bütünleşmeyi zayıflatıyor. Okulda başarıyı düşürüyor. Adalete erişimin olmaması ihtilafların çözülmemeyeceği ve insanların güvenliğinin tam olarak sağlanamayacağı anlamına geliyor. Meşru yasalar çerçevesinde faaliyet göstermeyen kurumlar güçlerini kötüye kullanma yoluna gidebiliyor, herkesi kapsayacak kamu hizmeti veremeyecek duruma gelebiliyor. Dışlama ve ayrımcılık sadece insan haklarının ihlal edilmesi ile kalmıyor aynı zamanda kızgınlığa ve hayal kırıklığına dolayısıyla da şiddete yol açabiliyor.

Ne yapabiliriz?

Yönetimlerin çalışmalarına gönüllülük esaslı ilgi gösterebilir ve yaşadığınız toplumda farkındalığın artma-



sı için çalışabilirsiniz. Toplumda şiddetin gerçekte ne anlama geldiğine, barışçıl toplumların önemine dikkat çekebilir ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'ni günlük hayatınızın bir parçası haline nasıl getireceğinizi planlayabilirsiniz. Fikirlerinizi açıkça beyan edebilir ve herkesi kucaklayacak toplumların inşasını savunabilirsiniz. Etnik kökeni, dini, cinsel tercihi veya siyasi görüşü ne olursa olsun insanlara saygıyla yaklaşılmasını destekleyebilirsiniz. Herkes için onurlu bir yaşamı, eşitsizliklerin azaltılmasını ve kalkınma için yeni yöntemler bulunmasını birlikte sağlayabiliriz.



BİLİM & TEKNOLOJİ

TARIMDA TEKNOLOJİ KULLANIMI VE POPÜLER TARIM TEKNOLOJİLERİ

Yeni nesil teknolojiler, tarım alanında çiftçilerin işini kolaylaştıran pek çok yenilik ortaya koymaktadır. Tarımda teknoloji kullanımı, gerek tarımın daha verimli yapılmasında gerekse çiftçinin omuzlarındaki yükün azaltılmasında oldukça etkilidir.

Dünya genelinde artan nüfus ve şehirleşme oranı tarımsal üretimde artışı zorunlu bir hale getirmiştir. Talebin karşılanması için var olan tarım arazilerinden en yüksek verimin elde edilmesi gerekir. Bu nedenle tarımsal üretimde teknolojiye ve teknolojinin olumlu getirilerine ihtiyaç vardır. Özellikle akıllı tarım teknolojilerinden yararlanmak, üretimde sınırlı alanları ve küçük işletmeleri de sahneye çıkarma konusunda büyük önem taşır. Kırsal kesimdeki iş gücünün ve tabii gençlerin tarıma ilgisini canlandıran dijital tarım teknolojileri, yöresel tarımın yeniden canlanabilmesini destekleyen etkiler yaratır. Tarımda teknoloji kullanımı aynı zamanda tarımda sürdürülebilirliği de sağlamanın en önemli koşullarından biridir.

Birleşmiş Milletler verileri artış oranlarına göre, 2050 yılında dünya nüfusunun 9,7 milyarın üzerinde olacağını belirtmektedir. Artan nüfusun gıda güvenliğinin sağlanması, tarımda doğru hamlelerin yapılması ile doğrudan ilişkilidir. Bu nedenle tüm dünyada ve tabii Türkiye’de modern tarım uygulamaları hayata geçirilerek; teknolojinin tarımdaki hamlelerini doğru kullanmak gerekir.

Teknoloji Tarımda Nasıl Kullanılır?

Akıllı tarım teknolojilerinin kullanım alanları çok çe-

şitlidir. Bu teknolojilerin neler olduğunu ve nasıl kullanıldığını şu şekilde sıralamak mümkündür:

Sensörler: Bitkinin gelişim aşamalarında çeşitli ölçümler üretim koşullarını iyileştirmeye yardım eder. Bitkinin su ihtiyacının belirlenmesi ve sulamanın otomatik yapılmasını sağlayan sensör sistemleri burada örnek olarak verilebilir. Ayrıca gübreleme ve hava tahminleri gibi pek çok farklı aşamada da sensörlerden yardım alınabilir.

Drone ve Uydu Teknolojileri: Tarım alanındaki verilerin uzaktan takibini yapabilmeye imkân verir. Uydu görüntülemeleri, özellikle geniş tarım alanlarında oldukça işe yarar. Drone ve uydu destekli görüntüleme teknolojileri, günlerce dolaşarak zorlukla tespit edilebilecek sorunların dakikalar içerisinde ortaya çıkmasına ve bu sorunlara kısa sürede çözüm üretilebilmesine olanak sağlar.

Robotlar: Tıpkı makineler gibi insan gücüne ihtiyaç duyulan alanlarda daha etkin ve hızlı çalıştırılarak tarımsal üretime destek olurlar. Ekimden hasada kadar pek çok alanda robotlara ihtiyaç duyulur. Robotik ekim ve hasat teknolojileri insan gücü ile yapılabilecek hemen her işin üstesinden gelebilme başarısına sahiptir. Hatta tarlada yetiştirilen ürünün saklanması ve paketlenmesi gibi işlemlerde dahi robotlardan yardım alınabilir. Tarımda robot teknolojisi ile tohum ekimi, toprak analizi, yabancı otların temizlenmesi gibi pek çok iş kolaylıkla yapılabilir. Robot teknolojisi alanı her geçen gün yenilenen ve ilerleme kaydeden bir alandır.

Ayrıca tüm tarım teknolojileri, raporlama sistemi yardımıyla çiftçilerin tarım verilerini arşivleyebilmesini ve gerek duyulduğunda verilerin karşılaştırılabilmesini sağlamada etkilidir. Bu anlamda tarımda teknolojiden yararlanılması, çiftçilerin verilerini doğru değerlendirmesine ve tarımsal üretimi daha sağlam temellerle geliştirebilmesine destek olur.

Tarım Teknolojileri Nasıl Avantajlar Sağlar?

Tarım alanında kullanılan teknolojiler, geleneksel tarıma oranla pek çok avantajı bünyesinde barındırır. Her şeyden önce teknoloji kullanımı, ürün kalitesi üzerinde olumlu etkiler yaratır. Ayrıca kaynak israfının önüne geçilerek, kısıtlı kaynakların daha verimli şekilde kullanılabilmesi sağlanır. Teknoloji eliyle yapılan tarımsal üretimde, kısıtlı kaynaklarla elde edilen ürün miktarında da gözle görülür bir artış yaşanır. Tarımsal üretim hız ve ivme kazanırken, arz - talep dengesi korunmaya çalışılır. Tarımda kimyasalların kullanımının azalması da teknolojinin sağladığı avantajlar arasında sayılabilir. Nitekim fazla kimyasal kullanımı maddi anlamda çiftçileri zarara uğratır. Bunun yanında manevi anlamda çevreye de zarar verir. Bu nedenle tarımda geliştirilen teknolojiler yardımıyla kimyasal madde kullanımının en aza indirilmesi hem çiftçinin cebine hem de çevre sağlığına olumlu geri dönüşler sunar. Bunun yanında çevresel boyutta dünya üzerinde var olan su kaynaklarının etkin kullanımı da sağlanır. Teknolojik sulama sistemleri ekinlerin daha az miktarda su harcanarak sulanmasına imkân verir. Bu sulama teknikleri, giderek azalan tatlı su kaynaklarının israf edilmesinin önüne geçer. Aynı zamanda sulama saatleri teknolojik verilerle hesaplanan buharlaşma saatleri takip edilerek yapılabilir. Bu şekilde toprağın maksimum nemi alabileceği saat aralıkları kolaylıkla tespit edilebilir. Toprağın nem durumu kullanılan dronelar yardımıyla havadan da gözlemlenebilir. Arazinin sulama, ilaçlama ve gübreleme ihtiyaçları uzaktan takip edilebilir. Takip verileri günlük, haftalık, aylık olarak kayıt altına alınabilir. Kısacası teknoloji destekli tarımsal üretim, ekimin başlangıcından hasadın tamamlandığı döneme dek sayısız avantajı beraberinde getirir.

Modern Tarım Teknolojileri Uygulamaları

Tarımda teknoloji kullanımı günümüzde verimliliği artırmak, sürdürülebilirliği sağlamak ve kaynakları daha etkin kullanmak amacıyla önemli bir rol oynamaktadır. Aşağıda popüler tarım teknolojilerinden bazılarını bulabilirsiniz:

Hassas Tarım (Precision Agriculture): Bu yaklaşım, tarım alanlarının daha verimli kullanılmasını sağlamak için mevcut teknolojilerin kullanılmasını içerir. GPS, sensörler ve haritalama teknikleri gibi araçlarla toplanan veriler sayesinde toprak ve bitki ihtiyaçları daha hassas bir şekilde belirlenebilir. Bu da gübre, su ve diğer girdilerin daha etkin bir şekilde kullanılmasına yardımcı olur.

Otonom Tarım Araçları: Otonom tarım araçları, traktörler, tohum ekme makineleri ve hasat makineleri gibi tarım işlemlerini insan müdahalesi olmadan gerçekleştiren araçlardır. Bu tür araçlar, tarım işlerini daha hızlı ve hassas bir şekilde yapma potansiyeline sahiptir.

İleri Sensör Teknolojileri: Toprak ve bitki sağlığı hakkında veri toplamak için kullanılan sensörler, tarımın daha iyi yönetilmesine yardımcı olur. Nem sensörleri, sıcaklık sensörleri, ışık sensörleri ve bitki büyüme izleme sistemleri gibi teknolojiler, bitkilerin ihtiyaçlarına göre sulama ve gübreleme gibi işlemleri optimize etmeye yardımcı olabilir.

Bitki Islahı ve Genetik Mühendislik: Bitkilerin genetik yapısının değiştirilmesi, daha dayanıklı, verimli ve hastalıklara karşı dirençli türlerin üretilmesine yardımcı olabilir. Gen düzenleme teknolojileri, istenmeyen özelliklerin çıkarılması veya istenen özelliklerin eklenmesi için kullanılabilir.

UAV'ler (İnsansız Hava Araçları): Dronlar, tarım alanlarının havadan görüntülenmesi, bitki sağlığının izlenmesi, zararlı böcek ve hastalık tespiti gibi amaçlar için kullanılır. Bu, zaman tasarrufu sağlar ve sorunların erken teşhisini mümkün kılar.

Veri Analitiği ve Yapay Zeka: Büyük veri analizi ve yapay zeka, tarım verilerinin işlenmesi ve anlamlandırılması için kullanılır. Bu sayede tarım yönetimi daha iyi bir şekilde gerçekleştirilebilir, tahminlerde bulunulabilir ve kararlar daha verimli şekilde alınabilir.

Hidroponik ve Aeroponik Sistemler: Geleneksel toprak kullanımı yerine, bitkilerin besin çözeltisi içinde yetiştirildiği hidroponik ve aeroponik sistemler, su tasarrufu yaparak daha verimli üretim sağlayabilir.

İnternet of Things (IoT): Tarım alanlarında kullanılan cihazlar ve sensörler aracılığıyla verilerin toplanması ve paylaşılması, işletmelerin daha iyi kararlar almasına yardımcı olabilir.

Akıllı Sulama Sistemleri: Toprak nemini ve bitki ihtiyaçlarını izleyerek sulama süreçlerini otomatikleştiren sistemler, su kullanımını azaltarak kaynakların daha verimli kullanılmasını sağlar.

Biyoteknolojik İlaçlar: Bitki hastalıkları ve zararlılarla mücadelede kullanılan biyoteknolojik ilaçlar, kimyasal kullanımını azaltabilir ve çevreye daha az zarar verebilir.

Bu teknolojiler, tarım sektöründe sürdürülebilirlik, verimlilik ve kaynak tasarrufu sağlama amacıyla geniş bir yelpazede kullanılmaktadır.

İZMİR DOĞAL YAŞAM PARKI



Sasalı Doğal Yaşam Parkı olarak da bilinen İzmir Doğal Yaşam Parkı, Çiğli ilçesinde yer alıyor. Hayvanların kendileri için özel olarak doğal ortamlarına benzer hazırlanan barınaklarda özgürce yaşadığı, binlerce ağaç ve bitki çeşitliliği ile kentin ve kentlinin nefes aldığı Doğal Yaşam Parkı, kısa sürede İzmir'in cazibe merkezlerinden biri haline gelmiştir. Çiğli'de kuşkusuz ki görülmesi gereken yerlerden biridir.

Hayvanat bahçesi, çiçek bahçeleri, kuğular ve ördeklerin yüzdüğü yapay göletini çevreleyen yürü-

yüş parkurları ve bisiklet yolları ile güzel zaman geçirebileceğiniz yaşam parkında çocuklarınızla birlikte eğlenceli bir zaman geçirebilirsiniz. Tropik merkez, büyük gölet, Afrika savana, Asya filleri, papağan parkı, yırtıcı kuş barınağı, vahşi hayvan barınağı ve maymun adası gibi pek çok farklı bölümü bulunan İzmir Doğal Yaşam Parkı'nı haftanın her günü saat 09.00 ile 18.00 arasında ziyaret edebilirsiniz.

14

YEMEK TARİFİ

TATLI VE TUZLU İKİLİSİ: KURU MEYVELİ EKMEK



Kurutulmuş meyvelerle hazırlanan bu sağlıklı ve lezzetli ekmek için malzemeler hazırrsa, çay saatlerine çok yakışacak tarifi denemenizi tavsiye ederiz.

Malzemeler

- 500 gram un
- 150 gram ön maya
- 3 adet büyük yumurtanın sarısı
- 60 gram şeker
- 60 gram tereyağı
- 230 gram soğuk süt
- 200 gram karışık kurutulmuş meyve (üzüm, incir, erik, armut ve kayısı)
- 2 adet kabuğu rendelenmiş portakal
- 1 tatlı kaşığı vanilya
- 30 gram su
- 8 gram tuz

Ön Maya için

- 30 gram ekşi maya
- 70 gram un
- 50 gram su

Yapılışı

Ekşi maya, un ve suyu bir kavanoza alarak tahta kaşıkla iyice karıştırın. Kapağını kapatın ve oda sıcaklığında 2-3 katı kabarıp aktif hale gelinceye kadar bırakın. Bu süre hava sıcaklığına ve mayanın gücüne bağlı olarak 5-8 saat sürebilir.

Unu ve şekeri yoğurma kabına alarak karıştırın. Daha sonra 2 yumurta sarısı, vanilya, tereyağı, ön maya ile sütü ilave ederek iyice yoğurun ve dinlenmesi için 30 dakika süreyle oda sıcaklığında bırakın.

Tuzu suyun içinde eritin ve hamurun üstüne dökerek ıslak ellerinizle hamuru toparlanıp pürüzsüz bir kıvama gelene kadar yoğurun. Ardından hamurun üstünü örterek 1 saat oda sıcaklığında dinlenmeye bırakın.

Tezgahı yağlayın ve hamuru açabildiğiniz kadar elinizle esneterek açın. Tüm kuru meyveleri ve rendelenmiş portakal kabuğunu serpiştirdikten sonra rulo şeklinde sararak yağladığınız bir kap içine alın. Dinlenmeye bıraktığınız hamuru 1'er saat arayla ellerinizi ıslatarak 4 kez katlayın.

Tepsinizi yağlayın ve yağlı kağıt yerleştirin. Hamuru tepsinin genişliğine göre açın, düzgün bir şekilde sararak tepsiye yerleştirdikten sonra üstüne tabak bonesi geçirin ve oda sıcaklığında tam 2 katı kabarcıncaya kadar mayalanmaya bırakın.

Fırınınızı 170 derecede 30 dakika ısıtın.

1 adet yumurta sarısını 1 yemek kaşığı sütle karıştırın ve nazıkçe hamurun üstüne sürün. Ekmeğinizi sıcak fırında yaklaşık 35 dakika süreyle üstü kızarıncaya kadar pişirin.

Şimdiden afiyet olsun!

Kaynak: lezzet.com

15

REHBER

İZMİR'DE BU AY NELER VAR?

Konser

Ayta Sözeri / 01 Eylül 2023 / Hayal Kahvesi Alaçatı
Mogambo Geceleri: Rubato / 01 Eylül 2023 / Mogambo – Kültürpark
Mogambo Geceleri: Mirkelam / 02 Eylül 2023 / Mogambo – Kültürpark
Simge Sağın / 02 Eylül 2023 / Hayal Kahvesi Alaçatı
Mogambo Geceleri: Cem Adrian / 03 Eylül 2023 / Mogambo – Kültürpark
Mogambo Geceleri: Ayta Sözeri / 04 Eylül 2023 / Mogambo – Kültürpark
Taksim Trio / 04 Eylül 2023 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
Mogambo Geceleri: Emre Altuğ / 05 Eylül 2023 / Mogambo – Kültürpark
Mogambo Geceleri: Fatih Erkoç / 06 Eylül 2023 / Mogambo – Kültürpark
Birsen Tezer / 07 Eylül 2023 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
Mogambo Geceleri: Yaşar / 07 Eylül 2023 / Mogambo – Kültürpark
Mogambo Geceleri: Hüsnü Arkan / 09 Eylül 2023 / Mogambo – Kültürpark
Feridun Düzağaç / 09 Eylül 2023 / SoldOut Performance Hall
Levent Yüksel / 12 Eylül 2023 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
Yıldız Tilbe / 13 Eylül 2023 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
Candan Erçetin / 14 Eylül 2023 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
Livaneli Şarkıları - Nükhet Duru - Mehmet Erdem - Ferhat Livaneli Orkestrası / 15 Eylül 2023 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
Yalın / 15 Eylül 2023 / Efes Antik Tiyatro
İzel – Çelik – Ercan / 17 Eylül 2023 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu
Hadise / 17 Eylül 2023 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
Berkay / 18 Eylül 2023 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
Ferhat Göçer / 19 Eylül 2023 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
Buray / 20 Eylül 2023 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
Oscar and The Wolf / 21 Eylül 2023 / İzmir Arena
Özdemir Erdoğan / 22 Eylül 2023 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
Gülşen / 22 Eylül 2023 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
Hakan Altun / 24 Eylül 2023 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
Ajda Pekkan / 26 Eylül 2023 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu

Evgeny Grinko / 29 Eylül 2023 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
Semicenk / 30 Eylül 2023 / Bornova Aşık Veysel Açık hava Tiyatrosu

Tiyatro

Sunay Akın İle Yüz Yüze / 05 Eylül 2023 / Ayfer Feray Açık hava Tiyatrosu
Haybeden Gerçeküstü Aşk / 08 Eylül 2023 / Nazım Hikmet Kültür Merkezi
Roma'da Bir Cinayet / 11 Eylül 2023 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
Salıncakta İki Kişi / 12 Eylül 2023 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
Notre Dame'ın Kamburu Müzikali / 13 Eylül 2023 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
Mahşer-i Cümbüş / 14 Eylül 2023 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
Richard / 16 Eylül 2023 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
Süt Kardeşler / 18 Eylül 2023 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
Doğu Demirkol / 19 Eylül 2023 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
Hangisi Karısı / 20 Eylül 2023 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
Bir Baba Hamlet / 21 Eylül 2023 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
Düğün Şarkıcısı / 23 Eylül 2023 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
Mesut Süre İle İlişki Testi / 24 Eylül 2023 / Tepekule Kültür ve Kongre Merkezi

Festival

What A Fest Foça / 13-14-15-16-17 Eylül 2023 / Foça Sahili
Alsancak Müzik Festivali / 22-23-24 Eylül 2023 / İzmir Tarihi Havagazi Fabrikası
İzmir Jazz Festivali / 28-29-30 Eylül 2023 / Hilltown Karşıyaka
İzmir Gurme Fest / 29-30 Eylül - 01 Ekim 2023 / İzmir Tarihi Havagazi Fabrikası
Festival Land Oktober / 30 Eylül - 01 Ekim 2023 / İzmir Arena





www.kfc.com.tr

