



bu
sayıda

AR-GE MERKEZİMİZ LİSANSÜSTÜ ARAŞTIRMACI SAYISINI ARTIRIYOR • AR-GE DEPARTMANIMIZ BİLİMSEL MAKALE YAZIM EĞİTİMİ'NE KATILDI • REJENERATİF ORGANİK TARIM EĞİTİMİ: TOPRAK SAĞLIĞINI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ ARTIRMA YÖNTEMLERİ • MARKA VE PAZARLAMA DEPARTMANIMIZ ALANINDA UZMANLAŞMAYA DEVAM EDİYOR • TÜGİP VE GIDA ARAŞTIRMA GRUPLARI AR-GE DİREKTÖRÜ PROF. DR. MEHMET PALA, K.F.C. GIDA AR-GE MERKEZİ'Nİ ZİYARET ETTİ • ARAMIZA KATILANLAR • TARIM MAKİNELERİNDE VE ARAÇLARINDA ELEKTRİK ENERJİSİNE GEÇİŞ VE İLGİLİ AR-GE ÇALIŞMALARI • SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK YOLCULUĞUMUZ 2024 - 2028 STRATEJİMİZLE DEVAM EDİYOR • VARDİYALI ÇALIŞMADA UYKU DÜZENİ OLUŞTURMA • TOPRAK ANALİZİ NASIL YAPILIR? TOPRAK KALİTESİNİ BELİRLEYEN FAKTÖRLER NELERDİR? • ONUR TEVGİ İLE SÖYLEŞİ • YÖRESEL LEZZET: KURU ERİKLİ ÇETMİ TATLISI • İZMİR'DE BU AY NELER VAR?

e-dergi



Hasat Zamanı dergimizin **Ağustos** sayısı yayında!

Yazın en sıcak günlerini yaşadığımız bu dönemde, Ağustos sayımızla karşınızdayız. Size yaz mevsiminin getirdiği enerjiyle bilgilendirici ve ilham verici içerikler hazırladık. Sağlık ve yaşam kalitenizi artırmak için faydalı olacak bilgiler bulacağınızı umuyoruz.

Bu sayımızda, vardiyalı çalışanların uyku düzenlerini nasıl daha iyi hale getirebileceklerine dair ipuçlarını paylaşarak, zorlu çalışma koşullarında sağlıklı bir yaşam sürmenin yollarını keşfetmenizi sağlıyoruz. Ayrıca, toprak analizi ve toprak kalitesini belirleyen faktörler hakkında detaylı bilgiler sunarak, tarım ve çevre yönetimi konusunda bilgi sahibi olmanıza yardımcı olacağız. Her ay olduğu gibi, bu sayımızda da sizlerden gelen geri bildirimler ve öneriler bizim için çok değerli.

Keyifli okumalar!

İçindekiler

	KURUM HABERİ	
	AR-GE MERKEZİMİZ LİSANSÜSTÜ ARAŞTIRMACI SAYISINI ARTIRIYOR	
	AR-GE DEPARTMANIMIZ BİLİMSEL MAKALE YAZIM EĞİTİMİ'NE KATILDI	3
	REJENERATİF ORGANİK TARIM EĞİTİMİ: TOPRAK SAĞLIĞINI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ ARTIRMA YÖNTEMLERİ	
	MARKA VE PAZARLAMA DEPARTMANIMIZ ALANINDA UZMANLAŞMAYA DEVAM EDİYOR	
	TÜGİP VE GIDA ARAŞTIRMA GRUPLARI AR-GE DİREKTÖRÜ PROF. DR. MEHMET PALA, K.F.C. GIDA AR-GE MERKEZİ'Nİ ZİYARET ETTİ	4
	K.F.C. KARIYER	
	ARAMIZA KATILANLAR	5
	İNNOVASYON KÖŞESİ	
	TARIM MAKİNELERİNDE VE ARAÇLARINDA ELEKTRİK ENERJİSİNE GEÇİŞ VE İLGİLİ AR-GE ÇALIŞMALARI	5
	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KÖŞESİ	
	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK YOLCULUĞUMUZ 2024 - 2028 STRATEJİMİZLE DEVAM EDİYOR	7
	SAĞLIK	
	VARDİYALI ÇALIŞMADA UYKU DÜZENİ OLUŞTURMA	8
	TOPRAK	
	TOPRAK ANALİZİ NASIL YAPILIR? TOPRAK KALİTESİNİ BELİRLEYEN FAKTÖRLER NELERDİR?	10
	BİRİM RÖPORTAJI	
	ONUR TEVGİ İLE SÖYLEŞİ	11
	LEZZETLİ TARİFLER	
	YÖRESEL LEZZET: KURU ERİKLİ ÇETMİ TATLISI	12
	REHBER	
	İZMİR'DE BU AY NELER VAR?	13



AR-GE MERKEZİMİZ LİSANSÜSTÜ ARAŞTIRMACI SAYISINI ARTIRIYOR

Ar-Ge sorumlumuz Gamze Çakıtlı, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Gıda Mühendisliği Bölümü'nde Prof. Dr. Ahmet Yemenicioğlu danışmanlığında yürüttüğü 'Yüksek Nem Bariyer Özellikli Olan Pektin - Mum Kompozit Yenilebilir Filmler Geliştirilmesi' konulu tez savunmasını başarıyla gerçekleştirmiş ve yüksek lisans eğitimini tamamlamıştır.

AR-GE DEPARTMANIMIZ BİLİMSEL MAKALE YAZIM EĞİTİMİ'NE KATILDI

K.F.C. Gıda Ar-Ge departmanımız, ARGEMİP'in Doç. Dr. Zeki Oralhan katkılarıyla düzenlediği Bilimsel Makale Yazım Eğitimi'ne interaktif bir şekilde katılım sağladılar. Eğitim Ar-Ge ve tasarım merkezlerinden gelen katılımcılara bilimsel makale yazımı konusunda derinlemesine bilgi ve beceriler kazandırdı. Eğitimde öne çıkan konular arasında; bilimsel makale yazım süreci, dergi seçimi ve indeksler, literatür taraması ve hipotez oluşturma, etik kurallar ve intihal konuları, yazarlık hakları ve sorumlulukları yer aldı.



3

REJENERATİF ORGANİK TARIM EĞİTİMİ: TOPRAK SAĞLIĞINI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ ARTIRMA YÖNTEMLERİ

Ziraat, Ar-Ge ve Kalite departmanları çalışanlarımız Ekolojik Tarım Organizasyonu öncülüğünde Rejeneratif Organik Tarım Eğitimi aldı. Eğitimde Rejeneratif Organik ile ilgili güncel gelişmeler ve stratejiler paylaşılmıştır. Prof. Dr. Uygun Aksoy tarafından Tarım - Gıda Sistemleri ile İşletme Planlama ve Çeşitliliğin Sağlanması alanında, Dr. Alev Kır tarafından da Agroekolojik Toprak Yönetimi alanında bilgiler paylaşılmıştır. Eğitimin 2. oturumuna Prof. Dr. Ahmet Altındişli katılım sağlayarak değerli görüşlerini paylaşmıştır. Rejeneratif tarım; tarımsal ekosistemlerin bir parçası olan toprağın restore edilmesine yönelik çeşitli uygulamaları içeren sürdürülebilir tarım uygulamalarından biridir. Rejeneratif tarım, geleneksel tarım yöntemlerinden farklı olarak toprak sağlığını ön planda tutar. Rejeneratif tarım, topraktaki karbonu tutarak karbondioksit emisyonlarının azaltılmasına yardımcı olur ve yıkıcı tarım uygulamalarının etkilerine karşı koyar.





MARKA VE PAZARLAMA DEPARTMANIMIZ ALANINDA UZMANLAŞMAYA DEVAM EDİYOR



K.F.C. Gıda'nın Marka ve Pazarlama Uzmanı Eda Avcı, İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Pazarlama İletişimi ve Marka Yönetimi Bölümü'nde "Dijital Kriz İletişimi: Markaların Dijital Mecralardaki Kriz İletişimine Yönelik Bir Analiz" konulu yüksek lisans projesini başarıyla gerçekleştirmiş ve yüksek lisans eğitimini tamamlamıştır. Eda, bu proje kapsamında günümüzdeki markaların dijital mecralarda karşılaştıkları krizlere yönelik yaptıkları başarılı veya başarısız iletişim çalışmalarını incelemiştir.

4

TÜGİP VE GIDA ARAŞTIRMA GRUPLARI AR-GE DİREKTÖRÜ PROF. DR. MEHMET PALA, K.F.C. GIDA AR-GE MERKEZİ'Nİ ZİYARET ETTİ

Gıda sanayi ve üniversiteleri buluşturan Prof. Dr. Mehmet Pala ve Tübitak-MAM Yaşam Bilimleri Başkan Yardımcısı İncinur Hasbay K.F.C Gıda Ar-Ge Merkezini ziyaret etti. Ziyaret esnasında Gebze'de yerleşik TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi tarafından kurulan Türkiye Gıda İnovasyon Platformu (TÜGİP) yeni dönem vizyon ve misyonu ile birlikte pilot işletmeler ve mevcut çalışma alanları tanıtıldı. Gelecek dönem için ortak proje fikirleri görüşülmüş olup, genel sektör problemleri de ele alınmıştır.

**TÜBİTAK****MAM**



ARAMIZA KATILANLAR

Yeni bir başlangıç, yeni bir heyecan demektir. Aramıza katılanlarla tanışmaya hazır mısınız?

Şirketimize katılan yeni yeteneklerle tanışmaktan mutluluk duyuyoruz: Hale Avcı, Eda Nurko ve Ebru Zeynep Karakaş. Planlama Mühendisi, Ar-Ge Mühendisi ve Proses Sistem Mühendisi olarak aramıza katılan arkadaşlarımız, deneyimleri ve enerjileriyle ekibimize değer katacak.

Yeni arkadaşlarımızın aramıza katılmasını gururla karşılıyor, başarılı bir kariyer yolculuğu ve verimli iş birlikleri diliyoruz.

Bir kez daha aramıza hoş geldiniz, Hale, Eda ve Ebru.



İNNOVASYON KÖŞESİ



TARIM MAKİNELERİNDE VE ARAÇLARINDA ELEKTRİK ENERJİSİNE GEÇİŞ VE İLGİLİ AR-GE ÇALIŞMALARI

Tarım sektörü, çevresel sürdürülebilirliği artırmak ve enerji verimliliğini sağlamak amacıyla büyük bir dönüşüm geçiriyor. Elektrik enerjisine geçiş, tarım makineleri ve araçlarının geleceğinde önemli bir rol oynayarak, hem ekonomik hem de ekolojik faydalar sağlıyor.

Elektrik Enerjisine Geçiş: Neden ve Nasıl?

1. Çevresel Sürdürülebilirlik

Elektrikli tarım makineleri, fosil yakıtların kullanımıyla ilişkili karbondioksit emisyonlarını azaltarak çevresel sürdürülebilirliği destekler. Bu makineler, tarım operasyonlarının karbon ayak izini önemli ölçüde küçültür ve hava kirliliğini azaltır.

2. Enerji Verimliliği ve Maliyet Tasarrufu

Elektrikli makineler, genellikle daha verimli çalışır ve enerji dönüşümünde kayıpları azaltır. Uzun vadede, elektrik enerjisi kullanımı, yakıt maliyetlerini azaltabilir ve bakım maliyetlerini düşürebilir. Elektrikli

makineler, daha az hareketli parça içerdiği için bakım gereksinimleri de genellikle daha düşüktür.

3. İş Güvenliği ve Kullanım Kolaylığı

Elektrikli makineler, sessiz çalışmaları ve düşük titreşim seviyeleri ile operatörlerin iş güvenliğini artırır. Ayrıca, daha az gürültü ve titreşim, iş ortamını daha konforlu hale getirir.

Elektrikli Tarım Makineleri ve Araçları: Güncel Gelişmeler

1. Elektrikli Traktörler

Son yıllarda, elektrikli traktörler tarım endüstrisinde önemli bir gelişme göstermiştir. Bu traktörler, yüksek tork ve düşük enerji tüketimi ile dikkat çeker. Batarya kapasiteleri arttıkça, elektrikli traktörlerin menzili ve performansı da iyileşmektedir.

2. Elektrikli Biçerdöverler

Elektrikli biçerdöverler, yüksek enerji verimliliği ve düşük gürültü seviyesi ile öne çıkar. Bu makineler, elektrikli motorları sayesinde daha hassas ve çevre dostu hasat işlemleri sağlar.

Elektrikli makinelerde akıllı tarım teknolojilerinin entegrasyonu, verimliliği artırır. Bu teknolojiler, sensörler, veri analitiği ve otomatik kontrol sistemleri kullanarak tarım süreçlerini optimize eder ve daha hassas işleme imkanı sağlar.



3. Elektrikli Sulama Sistemleri

Elektrikli sulama sistemleri, enerji verimliliği sağlayarak suyun daha etkin kullanılmasını destekler. Bu sistemler, enerji tasarrufu sağlayan pompa teknolojileri ve akıllı kontrol sistemleri ile donatılmıştır.

Ar-Ge Çalışmaları ve Yenilikler

1. Batarya Teknolojileri

Elektrikli tarım makinelerinin performansı büyük ölçüde batarya teknolojisine bağlıdır. Ar-Ge çalışmaları, batarya kapasitelerini artırmayı, şarj sürelerini kısaltmayı ve batarya ömrünü uzatmayı hedefler. Yeni nesil batarya teknolojileri, daha uzun menzil ve hızlı şarj özellikleri sunarak tarım makinelerinin etkinliğini artırır.

2. Elektrik Motorları ve Güç Sistemleri

Elektrik motorlarının verimliliğini artırmak ve güç sistemlerini optimize etmek için yapılan Ar-Ge çalışmaları, elektrikli makinelerin performansını iyileştirir. Daha güçlü ve verimli motorlar, daha yüksek performans ve daha düşük enerji tüketimi sağlar.

3. Akıllı Tarım Teknolojileri

4. Şarj Altyapıları ve Yenilenebilir Enerji

Elektrikli tarım makineleri için etkili şarj altyapıları oluşturulması gerekmektedir. Ar-Ge çalışmaları, güneş enerjisi gibi yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanarak şarj istasyonlarının kurulumunu destekler. Bu, tarım makinelerinin çevresel etkilerini daha da azaltır.

Gelecek Perspektifi

Elektrikli tarım makineleri ve araçları, tarım sektöründe devrim yaratma potansiyeline sahiptir. Ar-Ge çalışmaları, bu teknolojilerin performansını ve erişilebilirliğini artırarak daha sürdürülebilir bir tarım geleceği inşa edecektir. Tarım endüstrisinin enerji dönüşümünde elektrikli makinelerin rolü giderek artacak ve bu, hem çevresel hem de ekonomik faydalar sağlayacaktır.

Tarım makinelerinde elektrik enerjisine geçiş, sürdürülebilirlik ve verimlilik açısından önemli bir adımdır. Bu dönüşümü desteklemek için devam eden Ar-Ge çalışmaları, tarım sektörünün geleceğinde büyük bir rol oynamaya devam edecektir.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK YOLCULUĞUMUZ 2024 - 2028 STRATEJİMİZLE DEVAM EDİYOR



Değerli Ekip Arkadaşlarımız,

2024-2028 dönemi için belirlediğimiz yeni ana stratejimiz olan Sürdürülebilirlik politikalarımızla yola çıktığımızı büyük bir mutlulukla duyurmak isteriz. Bu strateji çerçevesinde, %5-%30 arasında iyileştirme hedefleri koyarak sürdürülebilirlik odaklı çalışmalarımızı hızlandırıyoruz. Hep birlikte, iş süreçlerimizi çevreye duyarlı ve topluma faydalı bir şekilde yeniden şekillendirme kararlılığı içindeyiz.

Stratejimizin merkezinde yer alan 12 Temel Sürdürülebilirlik Politikasını sizlerle paylaşmak istiyoruz:

- 1. Üretimde Verimliliği Artırmak:** Kaynak kullanımını optimize ederek üretim verimliliğimizi artırmak.
- 2. Ürün Kalitesi ve Gıda Güvenliğini Koruma:** Ürünlerimizin kalitesini ve güvenliğini en üst düzeyde tutmak.
- 3. Sürdürülebilir Tarımı Desteklemek:** Tarım uygulamalarımızda sürdürülebilir yöntemleri teşvik etmek.
- 4. Kurumsal Karbon Ayak İzini Azaltmak ve Enerji Yönetimini Sağlamak:** Karbon emisyonlarımızı azaltmak ve enerji tüketimimizi etkin bir şekilde yönetmek.
- 5. Suyu Etkin ve Verimli Yönetmek:** Su kaynaklarını sürdürülebilir şekilde yönetmek.

6. Çalışanların Gelişimini Artırmak ve Yetenek Yönetimini Sağlamak: Çalışanlarımızın yeteneklerini geliştirmek ve yönetmek.

7. İşçi Sağlığı ve Güvenliğini Sağlamak: Çalışanlarımızın sağlık ve güvenliğini ön planda tutmak.

8. Çalışanlara Fırsat Eşitliği Sağlamak ve Haklarını Koruma: Çalışanlarımıza fırsat eşitliği sunmak ve haklarını korumak.

9. Sosyal Sorumluluk Projeleri Gerçekleştirmek: Topluma katkı sağlayan sosyal projeler yürütmek.

10. Süreçlerde Dijitalleşmeyi Sağlamak: İş süreçlerinde dijitalleşme ve teknoloji entegrasyonunu teşvik etmek.

11. Atıkları Azaltmak ve Ambalajların Çevre Dostu Yönetimini Sağlamak: Atık miktarını azaltmak ve ambalajlarımızı çevre dostu bir şekilde yönetmek.

12. Ar-Ge ve İnovasyon Çalışmaları Yapmak: Yenilikçi ve sürdürülebilir çözümler geliştirmek için Ar-Ge çalışmalarına önem vermek.

Bu hedeflere ulaşmak için hepimizin katkısı son derece önemli. Birlikte çalışarak, geleceğe daha yaşanabilir bir dünya bırakmak adına önemli adımlar atacağımıza inanıyoruz. Her birimizin bu yolda atacağı adımlar, büyük bir dönüşümün parçası olacak. Sürdürülebilir bir gelecek için birlikte çalışmaya devam edeceğiz.



VARDİYALI ÇALIŞMADA UYKU DÜZENİ OLUŞTURMA



Vardiyalı çalışma, mavi yakalı çalışanlar arasında yaygın bir çalışma şeklidir. Ancak, vardiyalı çalışmak uyku düzenini olumsuz etkileyebilir ve bu da genel sağlık üzerinde çeşitli sorunlara yol açabilir. Bu yazımızda, vardiyalı çalışanların uyku düzenini nasıl iyileştirebileceklerine dair bazı öneriler sunacağız:

1. Düzenli Uyku Rutini Oluşturun

Vardiya saatleriniz ne olursa olsun, mümkün olduğunca düzenli bir uyku rutini oluşturmak önemlidir. Aynı saatlerde uyuyup uyanmaya çalışarak vücudunuzun biyolojik saatini ayarlayabilirsiniz. Hafta sonları veya tatil günlerinde bile bu rutini korumaya özen gösterin.

2. Uyku Ortamınızı Optimize Edin

Uyku kalitesini artırmak için uyuduğunuz ortamın uygun olmasına dikkat edin:

- **Karanlık:** Odanızı karartmak için koyu renkli perdeler kullanın veya göz maskesi takın.
- **Sessizlik:** Gürültüyü engellemek için kulak tıkaçları kullanabilir veya beyaz gürültü makinelerinden faydalanabilirsiniz.
- **Serinlik:** Odanızı serin tutarak daha rahat uyuyabilirsiniz. İdeal oda sıcaklığı 18-22°C arasında olmalıdır.

3. Uyku Öncesi Rutini Belirleyin

Uykuya dalmayı kolaylaştırmak için rahatlatıcı bir uyku öncesi rutini oluşturun:

- **Ekranlardan Uzak Durun:** Yatmadan en az bir saat önce



telefon, tablet ve bilgisayar ekranlarından uzak durun.

- **Rahatlama Teknikleri:** Meditasyon, derin nefes egzersizleri veya hafif esneme hareketleri gibi rahatlama tekniklerini deneyin.
- **Sıcak Duş:** Ilık bir duş almak vücut ısınızı düşürerek uykuya geçişi kolaylaştırabilir.

4. Beslenme ve Kafein Tüketimi

Beslenme ve kafein tüketimi de uyku kalitesini etkileyebilir:

- **Dengeli Beslenme:** Ağır ve yağlı yiyeceklerden kaçının. Dengeli bir beslenme düzeni, genel sağlığınızı ve uyku kalitenizi iyileştirebilir.
- **Kafein ve Nikotin:** Kafein ve nikotin tüketimini uyku saatlerinizden en az 4-6 saat önce sonlandırın. Bu maddeler uyarıcı etkileriyle uykuya dalmayı zorlaştırabilir.

5. Sosyal Destek ve Bilgilendirme

Vardiyalı çalışmanın zorluklarını azaltmak için iş yerinizde

sosyal destek ve bilgilendirme önemlidir:

- **İş Arkadaşlarıyla Paylaşım:** Benzer zorlukları yaşayan iş arkadaşlarınızla deneyimlerinizi paylaşarak destek alabilirsiniz.
- **Bilgilendirici Eğitimler:** İş yerinizde uyku düzeni ve vardiyalı çalışma konularında bilgilendirici eğitimler düzenlenmesi talep edin.

6. Uyku ve Sağlık Uzmanlarından Yardım Alın

Eğer uyku düzeninizi bir türlü oturtamıyorsanız, bir uyku uzmanından veya sağlık profesyonelinde yardım almayı düşünebilirsiniz. Uzmanlar, sizin için uygun stratejiler ve tedavi yöntemleri önerebilir.

Vardiyalı çalışmanın getirdiği uyku zorlukları, bilinçli ve planlı yaklaşımlarla yönetilebilir. Yukarıdaki önerileri uygulayarak, hem iş performansınızı artırabilir hem de genel sağlığınızı koruyabilirsiniz. Unutmayın, iyi bir uyku sağlıklı bir yaşamın temel taşlarından biridir.





TOPRAK ANALİZİ NASIL YAPILIR? TOPRAK KALİTESİNİ BELİRLEYEN FAKTÖRLER NELERDİR?

Toprak, tarımın ve ekosistemlerin temel taşlarından biridir. Tarım ve çevre yönetiminde başarılı olmak için toprağın kalitesini belirlemek ve yönetmek kritik öneme sahiptir.

Toprak Analizi Nasıl Yapılır?

Toprak analizi, toprağın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerini belirlemek için yapılan bir testtir. Bu analiz, toprağın verimliliğini artırmak ve uygun tarım yöntemlerini seçmek için kullanılır. Toprak analizi süreci şu adımlardan oluşur:

• Toprak Numunesi Alma

1. Numune Toplama Zamanı: Toprak örneklerini, bitki büyüme döneminin ortasında veya toprak işleme öncesinde alın. Bu, toprağın tipik özelliklerini yansıtacaktır.

2. Numune Alım Yöntemi: Tarla veya bahçeden çeşitli noktalardan örnekler alın. Toprak örnekleri, farklı derinliklerden ve alanlardan alınmalıdır (genellikle 15-30 cm derinlikten).

3. Numune Karıştırma: Toprak örneklerini birleştirip homojen bir karışım oluşturun. Bu karışım, analiz için laboratuvara gönderilir.

• Laboratuvar Analizi

1. Kimyasal Testler: Toprak pH'ı, organik madde içeriği, azot, fosfor ve potasyum seviyeleri gibi kimyasal özellikler test edilir.

2. Fiziksel Testler: Toprak dokusu (kum, silt, kil oranları), su tutma kapasitesi ve toprak yoğunluğu gibi fiziksel özellikler ölçülür.

3. Biyolojik Testler: Topraktaki mikroorganizma aktivitesi ve biyolojik çeşitlilik gibi özellikler incelenebilir.

• Sonuçların Değerlendirilmesi

Laboratuvar sonuçları, toprağın sağlığı ve verimliliği hakkında bilgi sağlar. Sonuçlara göre toprak iyileştirme ve gübreleme stratejileri belirlenir.

Toprak Kalitesini Belirleyen Faktörler

Toprak kalitesi, bitki sağlığı ve tarım verimliliği üzerinde doğrudan etkilidir. İşte toprak kalitesini belirleyen temel faktörler:

1. Toprak pH'ı

• Toprak pH'ı, toprağın asidik veya bazik olduğunu gösterir. Çoğu bitki, nötr (pH 6-7) topraklarda en iyi şekilde yetişir. Asidik veya bazik topraklar, bitki besin maddelerinin alınımını etkileyebilir.

2. Organik Madde İçeriği

• Toprakta bulunan organik madde, toprağın su tutma kapasitesini artırır, besin maddelerini sağlar ve toprak yapısını iyileştirir. Yüksek organik madde içeriği, genellikle verimli bir toprağın göstergesidir.

3. Besin Maddeleri

- **Azot (N):** Bitki büyümesi ve yeşil aksamın gelişimi için gereklidir.
- **Fosfor (P):** Kök gelişimi ve enerji transferi için önemlidir.

• **Potasyum (K):** Su yönetimi ve hastalıklara karşı direnç için gereklidir.

4. Toprak Dokusu

• Toprak dokusu, kum, silt ve kil oranlarının bir kombinasyonudur. Toprak dokusu, suyun ve besin maddelerinin toprağın içinde nasıl hareket edeceğini etkiler. İdeal toprak dokusu, iyi drenaj ve su tutma kapasitesine sahip olmalıdır.



5. Su Tutma Kapasitesi

• Toprağın suyu ne kadar iyi tutabildiği, bitkilerin ihtiyaç duyduğu suyu sağlayabilme kapasitesini belirler. Yüksek su tutma kapasitesine sahip topraklar, kurak dönemlerde bitki sağlığını destekleyebilir.

6. Toprak Yoğunluğu

• Toprak yoğunluğu, toprak parçacıklarının ne kadar sıkı olduğuna dair bir ölçümdür. Yüksek toprak yoğunluğu, köklerin gelişimini kısıtlayabilir ve suyun toprağın içinde hareketini zorlaştırabilir.

7. Toprak Yapısı

• Toprak yapısı, toprak parçacıklarının nasıl organize olduğunu belirtir. İyi bir toprak yapısı, hava ve su sirkülasyonunu destekler ve bitki kökleri için uygun bir ortam sağlar.

Toprak analizi ve kalite faktörlerini doğru bir şekilde değerlendirerek, tarım uygulamalarınızı optimize edebilirsiniz ve toprağınızın sağlığını koruyabilirsiniz. Bu, hem sürdürülebilir tarım hem de çevresel denge açısından büyük önem taşır.



ONUR TEVGE İLE SÖYLEŞİ



1. Bize kendinizden, konunuzdan ve özgeçmişinizden bahsedebilir misiniz?

2013 yılında Eskişehir Anadolu Üniversitesi İşletme bölümünden mezun oldum. 2001 yılından beri K.F.C Gıda'da Muhasebe departmanında çalışmaktayım. Evli ve 1 çocuk babasıyım.

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

Muhasebe departmanı olarak; alım ve satış faturalarının diğer departmanlarla iletişimde kalarak en kısa sürede ve en doğru şekilde sisteme girilmesini sağlayıp kontrolünü yapıyoruz.

Buradan yola çıkarak; beyannamelerimizi zamanında sisteme yüklüyoruz. Cari ve stok takibini yapıyoruz.

Ben Maliyet Muhasebesi Yöneticisi olarak görev yapmaktayım. Maliyet kayıtlarını atıp kontrolünü sağlıyorum. Şirketimizin yaptığı faaliyetlerin sonuçlarını aylık olarak raporluyorum. Bu raporlar doğrultusunda, yönetimin karar almasına yardımcı oluyorum.

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'da 23 senedir çalışıyorum. Sıfırdan başladığım bu yolculukta kimi zaman iyi, kimi zaman zor günlerim oldu. Sağlığımdan ötürü geçirdiğim zor zamanlarda, buranın desteğini fazlasıyla hissettim. Şirket olarak, ERP ve dijitalleşme sürecini hızla tamamlamamız gerektiğini düşünüyorum. Bunu sağladığımız takdirde; tüm departmanların aynı dili konuşup daha verimli iletişim kuracağıma inanıyorum. Bunun neticesinde daha hızlı ve daha sağlam adımlarla firmamızı daha ileriye götüreceğimizi düşünüyorum. Bu süreç zarfında da hem kendi yerime birini yetiştirmek istiyorum, hem de kendimde eksik gördüğüm alanları geliştirerek, verilecek yeni görevlere hazırlıklı olmak istiyorum.

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

Ailemle vakit geçirmekten hoşlanırım. Bunun dışında Göztepe maçlarına gitmek, film izlemek ve yürüyüş yapmak sevdiğim aktivitelerdir. Çevremdeki insanlar beni genelde, pozitif neşeli ve inatçı olarak tanımlar.



YÖRESEL LEZZET: KURU ERİKLİ ÇETMİ TATLISI

Kuru Erikli Çetmi Tatlısı, Ege mutfağının sevilen tatlarından biridir. Bu lezzetli tatlı, kuru eriklerin nefis aroması ve şekerin tatlılığı ile birleşerek damaklarda unutulmaz bir iz bırakır. Yapımı oldukça basittir ve özel günlerde sofralarınızı süsleyebilecek harika bir alternatiftir. Mutlaka denemenizi tavsiye ederiz.



Malzemeler:

- 2 adet yufka
- 1 su bardağı sıvı yağ

İç Harcı İçin:

- 200 gr Sunny Fruit Kuru Erik
- 100 gr ceviz
- 3 yemek kaşığı toz şeker
- 1 tutam tarçın
- ½ su bardağı tahin

Servis İçin:

- 2 yemek kaşığı pudra şekeri

Yapılışı

1. İç harç için ilk olarak erikleri sıcak suda yumuşayana kadar 10-15 dakika bekletin. Ardından süzüp çok ufak parçalar halinde doğrayın. Cevizleri de ince ince kıyın ya da robottan geçirin.
2. Ufak bir kasede erikleri, cevizleri, toz şeker, tarçın ve tahini birleşene kadar karıştırın.
3. Her bir yufkayı on iki üçgen dilime kesin. Her bir üçgenin uzun kenarına 1 tatlı kaşığı dolusu harç koyup kalem börek gibi sarın. Uçlarını hafifçe suya batırıp yapıştırın.
4. Geniş bir tavada yağı orta ateşte ısıtın ve çetmileri tüm yüzeyleri eşit kızarana kadar pişirin.
5. Kızaran çetmileri havlu peçete üstüne çıkarın 3-4 dakika dinlendirin, üstlerine bolca pudra şekeri serpin ve hemen servis edin.

Afiyet olsun!

Kaynak: Yemek.com



İZMİR'DE BU AY NELER VAR?

Konser

An Epic Symphony & Ahmet Kaya: Mehmet Erdem / 01 Ağustos 2024 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu

Ferhat Göçer / 01 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu

An Epic Symphony & Hayko Cepkin / 02 Ağustos 2024 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu

Sıla / 02 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu

Ayçin Asan / 02 Ağustos 2024 / Hayal Kahvesi Alaçatı



Koray Avcı / 02 Ağustos 2024 / Jolly Joker Private Alaçatı

Murda / 03 Ağustos 2024 / Kali Beach Alaçatı

An Epic Symphony & Pentagram / 03 Ağustos 2024 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu

Candan Erçetin / 03 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu

İrem Derici / 03 Ağustos 2024 / Hayal Kahvesi Alaçatı

Teoman / 03 Ağustos 2024 / Uma Alaçatı

Zeynep Bastık / 03 Ağustos 2024 / Stage On The Beach

Ayta Sözeri – Rüya Konserleri / 04 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu

Yüzyüzeyken Konuşuruz / 05 Ağustos 2024 / Alsancak Tarihi Havagazı Fabrikası

Mert Demir / 06 Ağustos 2024 / Alsancak Tarihi Havagazı Fabrikası

Seksendört / 06 Ağustos 2024 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu

Fatih Erkoç / 07 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu

Gülşen / 07 Ağustos 2024 / Stage On The Beach

Sakiler / 07 Ağustos 2024 / Jolly Joker Private Alaçatı

Başrolde Emel Sayın / 08 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu

Hande Yener / 09 Ağustos 2024 / Kali Beach Alaçatı

Buray / 09 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu

Simge / 09 Ağustos 2024 / Hayal Kahvesi Alaçatı

Sefo – İmparator 2024 / 09 Ağustos 2024 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu

Melike Şahin / 10 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu

Linet / 10 Ağustos 2024 / Jolly Joker Private Alaçatı

Ata Demirel Gazinosu / 11 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu

Duman / 15 Ağustos 2024 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu

Ajda Pekkan / 17 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu

Erol Evgin / 18 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu

Kenan Doğulu / 21 Ağustos 2024 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu

Barcelona Guitar Trio ve Dans Gösterileri / 23 Ağustos 2024 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu

Zakkum / 23 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu

Nilüfer / 23 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu

Sertab Erener / 24 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu

Cem Adrian / 25 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu

Gökhan Türkmen / 28 Ağustos 2024 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu

Emre Fel / 28 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu



İZMİR'DE BU AY NELER VAR?

Tiyatro

- Doğu Demirkol** / 01 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
- Ayazmanın Yılanı "Ercan Kesal"** / 02 Ağustos 2024 / Urladam Ağaçlı Sahne
- Alevli Günler** / 05 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
- Fırat Tanış ile Gelin Tanış Olalım** / 06 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
- Amadeus** / 07-08 Ağustos 2024 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
- Seviyorsan Git Ayrıl Bence** / 07 Ağustos 2024 / Bornova Açık hava Tiyatrosu
- Meksika Açmazı** / 08 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
- Etil Alkol** / 08 Ağustos 2024 / Bornova Açık hava Tiyatrosu
- Richard** / 12 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu
- 80'ler 90'lar Gülümseten Hatıralar** / 12 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
- Münasebetsiz** / 13 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
- Mesut Süre ile İlişki Testi** / 14 Ağustos 2024 / Tepekule Kültür ve Kongre Merkezi
- Ölü'n Bizi Ayırana Dek** / 14 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
- Çok Güzel Hareketler 2** / 14 Ağustos 2024 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
- Anadolu Ateşi** / 14 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu
- Cemile Abla Ben Beyaz Sevmiyorum** / 15 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
- Ran "Severmişim Meğer"** / 16 Ağustos 2024 / Bornova Açık hava Tiyatrosu
- Fanatik** / 19 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
- Kürk Mantolu Madonna** / 20 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
- Zengin Mutfağı** / 20 Ağustos 2024 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
- Üstün Dökmen ile Küçük Şeyler** / 21 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat



Taşer Tiyatrosu

- Sunay Akın ile Zafer'e Giden Yol** / 22 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
- Bilinmeyen Bir Kadının Mektubu** / 23 Ağustos 2024 / Nazım Hikmet Kültür Merkezi
- Frida Kahlo** / 23 Ağustos 2024 / Nazım Hikmet Kültür Merkezi
- Anna Karenina** / 23 Ağustos 2024 / Nazım Hikmet Kültür Merkezi
- Baturay Özdemir Stand Up** / 25 Ağustos 2024 / İzmir Kültürpark Açık hava Tiyatrosu
- Piraye** / 27 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu
- Etekler ve Pantolonlar** / 27 Ağustos 2024 / Bostanlı Suat Taşer Tiyatrosu
- Saatleri Ayarlama Enstitüsü** / 30 Ağustos 2024 / Çeşme Açık hava Tiyatrosu
- Festival**
- Sound of City** / 04 Ağustos 2024 / Alsancak Tarihi Havagazı Fabrikası
- Urla Aile Çocuk Festivali** / 17-18 Ağustos 2024 / Urla Bir Demet Sevgi Anaokulu
- What A Fest** / 20 - 26 Ağustos 2024 / Foça Sahili





Hasat Zamani,
KFC Gıda'nın
markasıdır.
**Tüm hakları
KFC Gıda'ya aittir.**

www.kfc.com.tr

