



# emirdağ myo

dijital dergi



**bir dönemin sonu**

uzaktan eğitim süreci başarıyla tamamlandı

**eylül'de buluşuyoruz**

**sayı 03**

**haziran 2021**

**#gelecekburada**



**EMİRDAĞ  
MESLEK  
YÜKSEKOKULU**

Emirdağ MYO yeni müdür yardımcımız

## Öğr. Gör. Zafer KARDEŞ

Afyon Kocatepe Üniversitesi  
Emirdağ Meslek Yüksekokulu



Emirdağ Meslek Yüksekokulu yeni müdür yardımcısı Öğr. Gör. Zafer KARDEŞ oldu. Dr. Öğr. Üyesi Akif ABDULLAH'tan görevi devralan Sayın Kardeş'e yeni görevinde başarı dileklerimizi sunuyoruz. Eski müdür yardımcımız Sayın Akif ABDULLAH hocamıza da çok değerli emekleri için teşekkürlerimizi sunarız.

*#geleceğineemyoileyönver*



**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI**

### **Aşılama hızı artıyor**

### **Çok yakında aşı sırası gençlerde olacak**

Sağlık Bakanımız Fahrettin Koca, Türkiye'nin aşı sorununun bittiğini söyleyerek, "Yaza daha güvenli girmiş olacağız. Haziranda 20 yaş üstü herkes aşılanacak" dedi.

Sağlık Bakanı Fahrettin Koca, haziranda 30 milyon doz, eylül ayının sonuna kadar da toplam 120 milyon doz BioNTech aşısının Türkiye'ye ulaşacağını açıklamıştı.

Kaynak:<https://www.trthaber.com/haber/gundem/bakan-koca-haziranda-20-yas-ustu-herkes-asilanacak-582569.html>, (Erişim Tarihi: 13.06.2021).



## Dikey Geçiş Sınavında Başarının Yolları Anlatıldı...

Afyon Kocatepe Üniversitesi (AKÜ) Emirdağ Meslek Yüksekokulu tarafından "Dikey Geçiş Sınavında Başarının Yolları" adlı etkinlik düzenlendi. Moderatörlüğünü Öğr. Gör. Dr. Erhan Babaç'ın yaptığı etkinlikte Öğr. Gör. Abdullah Taytak bilgi ve tecrübelerini paylaştı. Çevrim içi platformda düzenlenen programa farklı okullardan öğrenciler katıldı.

Dr. Erhan Babaç, üniversite eğitimine ön lisans eğitimiyle başlayanlar için dikey geçiş sınavının çok önemli olduğunu, DGS ile lisans eğitimini tamamlayıp alanında marka olan kişiler olduğunu ifade etti.

Çevrim içi olarak düzenlenen programda bilgi ve tecrübelerini paylaşan Öğr. Gör. Abdullah Taytak Dikey Geçiş Sınavının, Yükseköğretim Kurumları Sınavında yapılan TYT, AYT oturumlarından daha kolay olduğunu, DGS'nin bir sıralama sınavı olduğunu ve herhangi bir baraj puan uygulamasının olmadığını belirtmiştir. Taytak, DGS sorularının da sözel bölümün daha çok paragraf, anlam bütünlüğü gibi okumaya ve okuduğunu anlamaya, yorumlamaya dayalı sorulardan sayısal bölümün ise temel matematik becerileri, matematik-1 düzeyi konular ve geometri bilgisi, akıl yürütme ve hızlı düşünebilme gücünü ölçer nitelikte hazırlandığını ifade etti.

Öğr. Gör. Taytak, DGS adaylarının düzenli, etkili ve yeterli çalışmaları gerektiğini, mutlaka geçmiş yıllarda çıkmış sorulara bakmaları gerektiğini, günde ortalama 1 saatlik düzenli çalışma ile büyük olasılıkla başarılı olabileceklerini ifade etti.

Öğr. Gör. Abdullah Taytak'ın konuşmasının ardından 2019 ve 2020 DGS ile yerleşen farklı programlardan öğrencilere söz hakkı verilerek, her birinden DGS hazırlıkları, intibak durumları gibi konularda bilgileri alındı. Program, katılımcıların sorularının cevaplanmasının ardından son buldu.

#geleceğineemyoileyönver

## Yapı Denetim laboratuvarımızı tanıyalım

### Öğr. Gör. Yunus Ahmet MUMYAKMAZ

Afyon Kocatepe Üniversitesi  
Emirdağ Meslek Yüksekokulu  
Yapı Denetimi Programı Bölüm Başkanı



Değerli öğrencilerimiz,

Yapı denetimi bölümümüz bünyesinde sizleri mezuniyet sonrası hem lisans eğitimi hem de iş hayatına hazırlamak için gerekli alt yapıya sahip atölyelerimiz ve yapı denetimi laboratuvarımız mevcuttur.

Yapı denetimi laboratuvarımızda numunelerin ağırlığını ölçebileceğimiz hassas terazilerimiz, çeşitli beton karışımlarını yapabileceğimiz betoniyerimiz, döküm sonrası kıvam sınıfını belirleyebileceğimiz slump hunimiz, kum ve ince çakıllı göreceli olarak iri taneli toprakların, doğal koşullarda su akışına maruz kalması halinde, gösterecekleri davranışlarının belirlenmesi amacı ile kullanılan sabit ve düşen seviyeli permabilite deney setimiz, yine zemin özelliklerini belirleyebileceğimiz elek analizi cihazımız, casagranda setimiz ve konsolidasyon aletimiz, şantiyelerde kullanılan farklı çaplara ve özelliklere sahip donatıları test edebileceğimiz çelik çekme cihazımız, beton dökümü sonrası numune alınan beton malzemenin basınç dayanımını test edebileceğimiz beton presimiz, mevcut yapı stoklarının performansının belirlenmesinde temel ölçüt olarak kabul edilen parametrelerin belirlenmesinde kullanılan schmidt çekicimiz, agrega (kum-çakıl vb) malzemeleri kurutabileceğimiz etüvümüz mevcuttur.

Sizlerle birlikte en yakın zamanda buluşabilmek ve laboratuvarımızda güzel çalışmalar yapabilmemiz dileğiyle. Sağlıcakla ve sevgiyle kalın.



## Kripto para: geleceğin para birimi olabilir mi?

### Öğr. Gör. Zafer KARDEŞ

Afyon Kocatepe Üniversitesi  
Emirdağ Meslek Yüksekokulu  
Müdür Yardımcısı



Günümüzde birçok değişim ve gelişmelerin kaynağı olan internet, geleneksel ticaret yerine e-ticaret kapsamındaki uygulamaların ortaya çıkmasında önemli rol oynamıştır. Bu değişimle birlikte ticarete kullanılan ödeme araçlarından ilk akla gelen "para" nın alternatifi olabilecek farklı ödeme yöntemlerine ihtiyaç duyulmuştur. Bu doğrultuda hem ticari işlemlerde hem de yatırım ve tasarruf işlemlerinde son yıllarda kripto paraların kullanımında önemli ölçülerde artış meydana gelmiştir.

Çeşitli Coinmarketlerin verilerine göre; Bitcoin, Ethereum, XRP, Bitcoin Cash başta olmak üzere 5.500'ün üzerinde kripto para yer almaktadır. Tüm kripto para birimlerinin toplam piyasa değerinin 2 trilyon doları aşmış durumdadır. Türkiye, merkezizsiz olan kripto para kullanımı konusunda dünyada dördüncü, Avrupa'da ise birinci sırada yer almaktadır. Türkiye'de kripto para günlük işlem hacmi 1 milyar doları aşmış durumdadır (Yüksel, 2021).

### Kriptoloji nedir?

Kriptoloji, şifreleme bilimi olarak verilerin bir sisteme göre şifrenmesi sürecidir. Kripto para, takas işlemlerinde kullanılabilen, tamamen dijital, şifrenmiş, sanal para birimi olarak ifade edilmektedir. Kripto paralar ortam üzerinde şifrelerin oluşturulması ve çözülmesi aracılığıyla transfer edilmektedir.

İlk kripto para olan Bitcoin, 2009 yılının başlarında Satoshi Nakamoto kod adıyla ortaya çıkan kişi ya da kişiler tarafından geliştirilmiştir. Satoshi Nakamoto tarafından geliştirildiği ifade edilmesine rağmen kim ya da kimler olduğu belli olmayan kişi ya da kişiler tarafından açık kaynak kodlu yazılım olarak paylaşılmıştır (Bitlo.com).



Kripto paralar, tedavül paralar gibi yatırım ve tasarruf aracı statüsünde yer almaktadırlar. Değişim aracı olması ve değer ölçüsü olması kripto paraların, tıpkı tedavüldeki paralar gibi fonksiyonlarını ifade ederken, bu iki fonksiyon son dönemde küresel gündemde yer bulmaktadır.

Geleneksel para sistemlerinde, hükümetler gerekli gördüklerinde ulusal merkez bankaları aracılığıyla ek para ihraç edebilmektedirler. Ancak hükümetler, şirketler, kripto para üretmezler, başkalarının sahipliğindeki kripto paraları, onların izni olmadan el koyamamaktadırlar. Dolaşıma sunulan kripto para miktarı ve para arzının şekli ve zamanlaması, kripto sistemin kuruluş aşamasında belirlenmektedir. Kripto paralar, merkezi elektronik paraların ve bankacılık sistemlerindeki aksine merkezi olmayan bir yapısı vardır. Merkezi olmayan bu yapının kontrolü Blokzincir (Blockchain) işlem veri tabanları tarafından gerçekleştirilmektedir. Kripto paralar, merkezi olmayan kripto sistemlerde, kamuya açık ve herkes tarafından bilinen yöntemlerle sistemin kuruluş aşamasında belirlenen oranlarda üretimi yapılmaktadır.

Geleneksel elektronik para saklama ve transfer işlemlerinde, güven duyulan üçüncü bir kurum/kuruluş olması gerekmektedir. Ülkelerin ihraç ettikleri dolaşımdaki banknot kağıt paralar, itibari paralar (fiat money) olup, onları ihraç eden, denetleyen, düzenleyen bir otoritenin güvencesi altında bulunmaktadır. Buna karşılık, sanal kripto paraların güveni, sanal para ihraç ve dolaşım sistemine ve sistem kullanıcılarının çoğunluğunun yanlış yapmayacağına olan inançtır. Durumu daha net ifade etmek gerekirse örneğin; A kişisi, B kişisine para transfer etmek istiyorsa, bunu üçüncü bir taraf olan C bankasına veya aracı kurum/kuruluşuna iletimini yapar, C kurumu transfer işlemini gerçekleştirir ve bu transferin güvenliğinden ve doğruluğundan C sorumlu olmaktadır. A ve B kişisi, C'ye güven duymaktadırlar.

Kripto sistemlerde üçüncü bir taraf veya aracı yoktur, güven gereksizdir. Güvenlik, bütünlük ve küresel hesap defterinin balansı, karşılıklı birbirine güvenmeyen madenciler aracılığıyla gerçekleştirilmektedir. Kripto paranın güvenliği, madencilerin çoğunluğunun dürüstçe büyük defter tutma ve bundan finansal teşvik edinme arzuları olduğu ilkesine dayanmaktadır (Çarkacıoğlu, 2016).

## **Kripto paraların garantisi var mı?**

Geleneksel finans sistemi içerisinde yer alan finans kurumları ve bankalar, merkezsiz kripto paraların garantisinin olmadığını, bir 'varlık balonu' gibi belirli bir süre sonra patlayacağını ifade etmektedir. Kripto paralara yapılan diğer eleştiriler ise kripto paralar üretilirken enerji israfına yol açması, kripto paraların adaletten saklama aracı olarak işlev görmesi, kripto para kurlarının günlük volatilitésinin (yükselişler ve düşüşler) yüksek olması olarak ifade edilmektedir. Kripto paraların fiyat dalgalanmaları dijital paralara kıyasla oldukça fazla olduğu görülmektedir.

Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası'nın (TCMB) kripto varlıkların ödemelerde doğrudan veya dolaylı şekilde kullanılmayacağına yönelik Resmi Gazete'de yayınladığı yönetmelikle birlikte, kripto parayla alışveriş yapılması ve ödeme kuruluşlarının kripto para alım satımı yapılan platformlara para transferinde aracı olarak kullanılması yasaklanmıştır. Tedavüldeki para gibi işlem görme özelliğine sahip olma noktasında önemli bir atılım içerisinde bulunan kripto varlıklara yönelik bu düzenleme, kripto varlıkların 'genel kabul görme', 'alışverişlerde yer kullanılma', 'tabana yayılma' fonksiyonlarını olumsuz bir şekilde etkilemiştir (İncekara, 2021).



## Son olarak...

Günümüzde hızla finansal piyasalarda ismini duyuran ve geleceğin para birimi olarak görülen kripto paraların en belirgin avantajları, hiçbir merkez bankasına bağlı olmadığı için ülkelerin ekonomik durumundan etkilenmemesi ve hesabın dondurulması ya da hesaba el konulması mümkün olmamasıdır (Bitlo.com).

Sonuç olarak; geleceğin para birimi olarak değerlendirilmesinde kripto paralarını "varlık balonu" olarak nitelendiren ve böyle bir sistemin sürdürülebilirliğini uzak bir ihtimal olarak değerlendiren tarafların olmasının yanında hukuki bir dayanağı olmaması, spekülasyonlara duyarlı olan bir sistem olması ve çeşitli güvenlik sorunları içermesine rağmen kripto paralara olan ilginin ve kullanımının artmasıyla birlikte, gelecekte dünya genelinde finansal piyasalara yön verebilecek potansiyele sahip olduğunu söyleyebiliriz.

## Kaynakça

Bitlo Teknoloji. (2021). Kripto Para Nedir? <https://www.bitlo.com/rehber/kripto-paranedir>, Erişim 23.04.2021.

Çarkacıoğlu, A. (2016). Kripto Para Bitcoin. Sermaye Piyasası Kurulu Araştırma Raporu.

İncekara, R. (2021). Kripto para ve dijital para arasındaki farklar nedir? <https://finans.mynet.com/haber/detay/kripto-para/kripto-para-ve-dijital-para-arasindakifarklar-nedir/417491/>, Erişim 23.04.2021.

Yüksel, S. (2021). Kripto Para. <https://www.bloomberght.com/turkiye-de-kripto-paragunluk-islem-hacmi-1-milyar-dolari-asti-2271922>, Erişim 23.04.2021.

Öğr. Gör. Zafer KARDEŞ

## Afyon'a bir ritüel: sucuk gömme

# Ahmet ULUPINAR

Afyon Kocatepe Üniversitesi  
Turizm Fakültesi  
Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü



 @afyondayemek

## Nedir bu sucuk gömme?

Sucuk gömme, Afyon'da genellikle ilçe ve köylerde, köy odalarında veyahut davet verenin evinde, arkadaş, akraba toplantılarında gerçekleştirilen bir yemek ritüelidir.

Sucuk gömme, sucuğun bütün halde gazete kağıdına sarılıp bir ipe bağlandıktan sonra ıslatılıp külün içine gömülerek pişirilmesi işlemidir.

Bir toplanma yemeği olmasının dışında bu yemeği özel kılan diğer bir durum, özel bir teknikle pişirilmiş olmasıdır.



Sucuk gömme, sucuğun bütün halde gazete kağıdına sarılıp bir ipe bağlandıktan sonra ıslatılıp külün içine gömülerek pişirilmesi işlemidir. Bir toplanma yemeği olmasının dışında bu yemeği özel kılan diğer bir durum, özel bir teknikle pişirilmiş olmasıdır.

Ekmek fırını gün boyunca yanar, ekmekler ve diğer ürünler pişirilir, gün biter fırının harlı ateşi söndürülür. Ateş köz halden kül hale geçmeye başlayınca sucuklar bu külün içerisine gömülür, yaklaşık 15 dakika boyunca pişer, sarılı olduğu kağıdın ıslak olması ve düşük ısıda pişiyor oluşundan dolayı daha sulu ve yemesi daha zevkli bir sucuk ortaya çıkar.

Fırından çıktığı gibi tüketilir, etrafında dönen muhabbet en az sucuk kadar keyif verir. Günümüzde daha çok Ayazini, Döğer, Akören, İhsaniye, Salar bölgelerinde yapılır. Sucuk gömme, günümüze kadar yaşatılmış ve yaşatılan bir ritüel, bizlerin de yaşaması ve yaşatması dileğiyle.



## Emirdağ Meslek Yüksekokulu Staj Duyurusu

Stajlarla ilgili işlemlerin koordineli olarak yürütülmesini Bölüm Başkanları takip edecektir. Bölümler itibarıyla bütün öğrencilerin staj danışmanı öğretim elemanları atanmıştır. Stajlar 12 Temmuz 2021 tarihinden itibaren başlayacak olup; 2020-2021 Eğitim/Öğretim yılı Yaz dönemine mahsus olmak üzere birinci sınıf sonunda staj yapacak öğrencilerimiz istemeleri halinde stajlarını yüz yüze (iş yerlerinde) yapabilirler.

Birinci sınıf öğrencileri staj yapacaksa covid 19 risk üstlenme dilekçelerini de doldurmaları gerekmektedir. İkinci sınıf öğrencilerimiz ise; yüz yüze staj yapma imkanı bulamamaları halinde uzaktan öğretim yöntemiyle ders, ödev, proje, uygulama dosyası ve benzeri etkinlikler veya yaz öğretimi şeklinde tamamlatabilecek, Öğrenci ödev, proje veya uygulama dosyasını doküman olarak ("Staj Defteri"ni temin edip ödevini bu deftere yazıp) staj danışmanı öğretim görevlisine şahsen ya da posta aracılığı ile teslim edecektir.

Danışmanı tarafından staj yapacağı işletmesi uygun görülen öğrenci staj yapmak istediğine dair dilekçe ile 3 adet Zorunlu Staj Başvuru formunu doldurup imzalayıp gerekli yerleri staj yapacağı işletmeye onaylattıktan sonra elden veya kargo ile danışmanına gönderecektir.

Öğrencinin staj yaparken doldurması gereken "Staj Defteri" ; şahsen AKÜ Kitap Satış Bürosu'ndan alabileceği gibi <https://urun.n11.com/bilgisayar-kitaplari/staj-defteriP357892823> 'den de temin edebilecektir.

Staj bitiminde öğrenci; 10.09.2021 tarihine kadar Staj Defteri'ni şahsen yada kargo aracılığı ile danışmanına gönderecektir.

### 2021-2021 ÖĞRETİM YILI STAJ BAŞLAMA VE BİTİŞ TARİHLERİ

STAJ BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ (30 İŞ GÜNÜ HAFTALIK 6 İŞ GÜNÜ)	BİTİŞ TARİHİ (30 İŞ GÜNÜ HAFTALIK 5 İŞ GÜNÜ)
12.07.2021	21.08.2021	31.08.2021

En az 3 adet Staj Başvuru Formu ( Fotoğraflı) Eksiksiz Doldurulmalıdır. Staj Yapılan Yerin Onayı: İşveren veya Yetkilinin İmza ve Kaşesi Mutlaka Olmalıdır. Staj yapacak öğrencilerin, Covid 19 risk üstlenme dilekçelerini doldurması gerekmektedir. Staj Danışmanı Onayı Yapılmalıdır. 2020- 2021 Eğitim Öğretim Yılında Staj Yapacak Öğrencilerin; Staj Yapacakları İş Yerine Onaylatmaları Gereken Zorunlu Staj Formlarını En son **09 Temmuz 2021** Tarihine Kadar Teslim Etmeleri Gerekmektedir. Bu Tarihten Sonra Başvurular Kabul Edilmeyecektir.

Daha fazla bilgi için lütfen [emirdagmyo.aku.edu.tr](http://emirdagmyo.aku.edu.tr) adresini ziyaret etmeyi unutmayınız.

# bir dönemin sonu



@emirdagmyoesmi

2020-2021 Eğitim Yılına Bahar dönemiyle birlikte kapatmış oluyoruz.

Her ne kadar bu sene eğitim uzaktan olarak faaliyetlerini tamamlasa da, Bahar dönemi sonunda kıymetli öğrencilerimizin her birinin kendi alanlarıyla ilgili çok fazla tecrübe kazandığını biliyoruz.

Eylül ayında yüz yüze görüşmek dileğiyle!

## sosyal medya hesaplarımız 1000 takipçiye ulaştı

Emirdağ MYO olarak resmi web sitemiz olan [emirdagmyo.aku.edu.tr](http://emirdagmyo.aku.edu.tr) adresiyle birlikte okulumuza ve programlarımıza ait bazı hesaplara da önem veriyoruz.

Okulumuzun resmi Instagram hesabı olan @emirdagmyoesmi hesabından birbirinden renkli içerikleri siz değerli öğrencilerimizle paylaşıyoruz. Aynı zamanda okulumuzun resmi Twitter hesabından da ilgili duyuruları sizlere ulaştırıyoruz.

Programlarımıza ait hesaplarımız ise şu şekildedir;

Aşçılık:  
@emirdagmyoascilik  
Bankacılık Kulübü:  
@kocatepebankacilik  
Laborant ve Veteriner Sağlık:  
@emirdagmyolabvetsaglik  
Yapı Denetimi:  
@kocatepeyapidenetim



# I ♥ AKÜ EMİRDAĞ



**bir  
meslek  
yüksekokulundan  
çok  
daha  
fazlası**



**İLETİŞİM**

Emirdağ Meslek Yüksekokulu,  
Emirdağ/AFYONKARAHİSAR

Telefon : 0-(272) 218 36 21  
E-mail : emirdmyo@aku.edu.tr  
Web Sitesi : www.emirdagmyo.aku.edu.tr  
Instagram : @akuemirdagmyo

**#geleceğineemyoileyonver**



AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ



**EMİRDAĞ  
MESLEK  
YÜKSEKOKULU**

## Editörün mesajı

# Dr. Erhan BABAÇ

Afyon Kocatepe Üniversitesi  
Emirdağ Meslek Yüksekokulu  
Aşçılık Programı Bölüm Başkanı



Yeni bir yayın, yeni bir heyecan...

Emirdağ Meslek Yüksekokulu için #birmeslekyüksekokulundançokdahafazlası mottosu ile çıktığımız bu yolda, okulumuzun en önemli kazanımlarından biri de yayın hayatına başlattığımız dijital dergi oldu. Bu dergi ile öğrencilerimizle aramıza bir iletişim kanalı oluşturduğumuzu ve bu alanda hep birlikte bir çok içerik paylaşabileceğimizi daha önceki sayılarda açıklamıştım. Derginin geri dönüşleri öyle sevindiriciydi ki, kişisel anlamda baktığımda bazı şeyler iyi ki planlanmış ve uygulamaya geçirilmiş diyebiliyorum.

Emirdağ Meslek Yüksekokulu'nun diğer okullardan en temel farklarından biri sahip oldu ruhtur. Bu ruhu sürdürmenin en keyifli yanlarından biri ise bu amaçla yapılan bir çok şeyin oldukça anlamlı ve verimli olmasıdır. Sizlere, dergimize gösterdiğiniz ilgi için bir kez daha teşekkür etmek istiyorum.

İyi ki varsınız ve iyi ki bizim öğrencimizsiniz!

Eylül ayında görüşmek dileğiyle. Herkese kucak dolusu sevgiler.

#birmeslekyüksekokulundançokdahafazlası