



KURULUŞ: 1951

İSTANBUL
ESNAF VE SANATKARLAR ODALARI BİRLİĞİ



Sayı : 1930

11 Nisan 2025

Konu: Bilişim Uzmanlığı Sertifika Programı hk.

ODASI BAŞKANLIĞINA

İstanbul Valiliği İl Yazı İşleri Müdürlüğü'ne gelen Kahramanmaraş Üniversitesi Rektörlüğü'nün "Bilişim Uzmanlığı Sertifika Programı" konulu yazısı ve ekleri ilişiktir.

Bilgilerinizi rica ederiz.


Lütfi DEMİR
Genel Sekreter


Faik YILMAZ
Başkan

EKİ:

1. Kahramanmaraş Üniversitesi Rektörlüğü'nün yazısı ve ekleri (11 sayfa)



T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
İl Yazı İşleri Müdürlüğü



2025 AİLE YILI

DAĞITIMLI
08.04.2025

Sayı : E-85840981-010.07-868395
Konu : Bilişim Uzmanlığı Sertifika Programı

İSTANBUL ESNAF VE SANATKARLAR ODALARI BİRLİĞİ	
Kayıt No.	2204
Geldiği Tarih	09 Nisan 2025

KEP

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi Rektörlüğü Genel Sekreterliğinin 07.04.2025 tarihli ve E78176903-100-45014 sayılı yazısı.

Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi Rektörlüğünün Bilişim Uzmanlığı Sertifika Programı konusundaki ilgi yazısı ve ekleri ilişikte gönderilmiştir.
Bilgileri ve gereğini rica ederim.

Mustafa KAYA
Vali a.
Vali Yardımcısı

Ek: İlgi yazı ve ekleri

Dağıtım:

39 İlçe Kaymakamlığına
İçişleri Birimlerine
Tüm Kamu Kurum ve Kuruluşlarına
Valilik Birimlerine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: pWcd02-VxnXxo-PbE1ag-BE1PUM-C924iWXB Doğrulama Linki: <https://www.turkiye.gov.tr/icisleri-ebvs>

Ankara Caddesi 34410 Cağaloğlu-Fatih/İstanbul
Telefon No: (212)455 59 00 Faks No: (212)512 20 86
e-Posta: yaziisleri@istanbul.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.istanbul.gov.tr>
Kep Adresi: icisleribakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Nurhan DOĞAN
Memur
Telefon No:





T.C.
KAHRAMANMARAŞ İSTİKLAL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik



2025 AİLE YILI

Sayı : E-78176903-100-45014
Konu : Bilişim Uzmanlığı Sertifika Programı

07.04.2025

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğünün 24.03.2025 tarihli ve E-78355508-100-44862 sayılı yazısı.

Üniversitemiz Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Kİ-SEM) tarafından Dr. Öğretim Üyesi Muhammet Ali KOŞAN eğitimciliğinde 4 adet eğitim modülünden oluşan "Bilişim Uzmanlığı" (E-Sertifika Belgesi) başlıklı eğitim programı düzenlenmektedir.

Söz konusu eğitim ile ilgili kayıt süreçlerine ilişkin tüm detaylı bilgilere <https://www.istiklal.edu.tr/sem> internet adresinden ulaşılabilmektedir. Bu bağlamda yazımız ekinde yer alan eğitimin ilgili tüm kamu kurum ve kuruluşlarına duyurusunun yapılması hususunda;

Gereğini arz ederim.

Prof.Dr. Hatice Seçil FETTAHLIOĞLU
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

Ek:
1- İlgi Sayılı Yazı (9 Sayfa)
2- Dağıtım Listesi (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : 6D00-HBRY-87IV

Belge Doğrulama Adresi : <https://turkiye.gov.tr/kahramanmaraş-istiklal-uni-cbys>

Adres: Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi Rektörlüğü, Menderes Mah. Cumhuriyet
Bulvarı 46038. Sokak No:7 Dulkadiroğlu/Kahramanmaraş
Telefon No : 0344 400 1065 Fax No : 0344 400 1025
e-Posta : genelsekreterlik@istiklal.edu.tr İnternet Adresi : <http://www.istiklal.edu.tr>
Kep Adresi : istiklaluni@hs01.kep.tr

Bilgi İçin : Vakkas YARDIMCI

Şef

Dahili No:1057





T.C.
KAHRAMANMARAŞ İSTİKLAL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü



2025 AİLE YILI

Sayı : E-78355508-100-44862
Konu : Bilişim Uzmanlığı Sertifika Programı

24.03.2025

GENEL SEKRETERLİK

Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Kİ-SEM) tarafından Dr. Öğretim Üyesi Muhammet Ali KOŞAN eğitmenliğinde 4 adet eğitim modülünden oluşan "Bilişim Uzmanlığı" (E-Sertifika Belgesi) başlıklı eğitim programı düzenlenmektedir. İlgili eğitim modüllerinin detayları ekte bulunan duyuru metninde ve eğitim programı afişlerinde sunulmuştur. Kayıt süreçlerine ilişkin tüm detaylı bilgilere <https://www.istiklal.edu.tr/sem> internet adresinden ulaşılabilir.

Ek' te yer alan eğitimin, Valilikler tarafınca ilgili tüm kamu kurum ve kuruluşlarına duyurusunun yapılması hususunda;

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Doç.Dr. İbrahim Sarper KARAKADILAR
Müdür

Ek:

- 1- Bilişim Uzmanlığı Sertifika Programı İçeriği
- 2- Linux İşletim Sistemi - Z2H Level I(Afiş)
- 3- Siber Güvenlik Farkındalığı (Afiş)
- 4- Veri ve Yapay Zeka 101 (Afiş)
- 5- Web Ortamlarından Veri Toplama (Afiş)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : AD42-K2OH-8LGE

Belge Doğrulama Adresi : <https://turkiye.gov.tr/kahramanmaraş-istiklal-uni-ebys>

Adres: Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi Rektörlüğü, Menderes Mah. Cumhuriyet
Bulvarı 46036. Sokak No:7 46100 Dulkadiroğlu/KAHRAMANMARAŞ
Telefon No : (344)400-1000 Fax No : (344)400-1025
e-Posta : genelsekreterlik@istiklal.edu.tr İnternet Adresi : <http://www.istiklal.edu.tr>
Kep Adresi : istiklaluni@hs01.kep.tr

Bilgi İçin : Damla ERTÖY GÜLER

Bilgisayar İşletmeni

Dahili No:



KAHRAMANMARAŞ İSTİKLAL ÜNİVERSİTESİ SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
BİLİŞİM UZMANLIĞI SERTİFİKA PROGRAMI DUYURUSU

Değerli Kursiyer Adayları Bilişim Uzmanlığı Sertifika Programımız ile siber güvenlik ve yapay zekâ dünyasına adım atmaya, Geleceğin Teknolojilerine Hâkim Olmaya, Kariyerinize Yeni Bir Yön Vermeye Hazır mısınız?

Bilişim sistemlerini sıfırdan zirveye öğrenmek bilişim dünyasının gizemini keşfetmek için, sertifika eğitimi programlarına hemen kaydolun! Bilişim dünyasında başarılı bir uzman ve/veya araştırmacı olmak için uzmanlığına giden yolda ilk adımınızı sağlam atın!

EĞİTMEN: Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali KOŞAN

Eğitmen Hakkında: Dr. KOŞAN siber güvenlik, yapay zekâ ve veri madenciliği gibi alanlarda uzmanlaşmış bir akademisyendir. Şu anda Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi'nde Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Yazılım Mühendisliği bölümünde görev yapmaktadır. Araştırma ve uzmanlık alanları arasında *Bilgi Güvenliği, Siber Güvenlik, Yapay Zekâ, Veri Madenciliği, Siber İstihbarat* konuları girmektedir.

1. EĞİTİM MODÜLÜ: Web Ortamlarından Veri Toplama

Web'in Veri Hazinesini Keşfedin!

Web'in sunduğu sonsuz veriye hükmederek kariyerinizi zirveye taşıyın!

Bunun için Web kazıma teknikleriyle veri toplama uzmanı olmak için ilk adımı atın!

Açık kaynak verileri otomatik olarak toplayarak analiz etmenin avantajıyla rekabette öne geçin!

Eğitim Sonunda:

Web'den veri toplama becerilerini edinerek veri toplama uzmanı olun!
Veri analizi ve yorumlama yeteneğini kazanarak veri odaklı projelerde çalışma fırsatı yakalayın.

Eğitime Kimler Katılmalıdır?

Veri analizi ve web kazıma konularına ilgi duyan araştırmacılar, analistler, yazılımcılar ve bilişim uzmanı olmak isteyen herkes.

Veri toplama alanında istihdam boşluğunu fark edip kendilerini bu alanda geliştirerek kariyer yolunu bu alanda başlatmak isteyen geleceğin profesyonel adayları.

Eğitim Tarihi 14 - 18 Nisan 2025 Uzaktan Erişim:

1. gün: Veri ve Türleri
2. gün: Web Ortamını Anlamak
3. gün: Veri Toplama Yöntemleri

4. gün: Veri Toplama Uygulamaları

5. gün: Otomatize Veri Toplama Sistemleri

2. Linux İşletim Sistemi- Z2H: Level 1

Linux, günümüz bilişim teknolojisinin temel yapı taşlarından biridir. Sunucu sistemlerinden mobil cihazlara kadar geniş bir kullanım alanına sahiptir. Bu eğitime katılarak, Linux bilgisiyle donanarak teknoloji dünyasında aranan bir uzman olma fırsatına kavuşacaksınız. Bu eğitimle Linux'un temel yapısını, kurulumunu, kullanımını ve yönetimini adım adım öğreneceksiniz. Kavramsal olarak Linux'u anlayacak, pratik uygulamalarla becerilerinizi geliştireceksiniz.

Sunucu ve geliştirme ortamlarının temel yapı taşı olan Linux'u uzmanından öğrenmek için bu eğitime katılım fırsatını kaçırmayın!

Eğitim Sonunda:

Linux işletim sisteminin temel yapısını ve işleyişini kavrayacaksınız.
Linux kurulumu ve temel yönetim becerilerine sahip olacaksınız.
Linux'ta dosya yönetimi, kullanıcı yönetimi ve temel komutları kullanabileceksiniz.
Linux dünyasında daha ileri seviye eğitimleri almaya hazır olacaksınız.
Sektörde Linux uzmanı olarak kariyerinize sağlam bir başlangıç yapabilme fırsatına kavuşmuş olacaksınız!

Eğitime Kimler Katılmalıdır?

Linux'a ilgi duyan ve öğrenmek isteyen herkes katılabilir.

Sistem yöneticisi, yazılımcı veya ağ uzmanı olmak isteyenler.

Kariyerine yeni bir yön vermek isteyen gelişmeye açık tüm profesyoneller.

Eğitim Tarihi 21-25 Nisan 2025 Uzaktan Erişim:

1. gün: Linux İşletim Sistemi, Dağıtımları ve Sistem Yapısı
2. gün: Kurulum İşleri ve Önemli Noktalar
3. gün: Kontrol Ortamları ve Kullanımı
4. gün: Kullanıcı ve Dosya Yönetimi
5. gün: Hızlı Öğrenme ve Kullanım Yöntemleri

3. EĞİTİM MODÜLÜ: Siber Güvenlik Farkındalığı

Dijital dünyada güvende misiniz?

Hassas verileriniz tehlikede mi?

Siber tehditlere karşı bilinçli olarak nasıl proaktif önlem alınabilir!

Gibi sorulara çözüm önerileri geliştirecek uzmanların yetiştirilmesi bu eğitim programı kapsamında amaçlanmakta ve böylelikle kurum ve kuruluşlar için temel düzeyde siber güvenlik farkındalığının

yaratılması hedeflenmektedir. Bu eğitim sayesinde katılımcılar siber dünyanın gizli tehlikelerini keşfedecek, korunma yöntemlerini öğrenerek siber güvenlik farkındalığı konusunda uzmanlaşacaklardır. Dijital sırlarınızı güvence altına almak için siber güvenlik uzmanı olma fırsatını kaçırmayın!

Eğitim Sonunda:

Siber güvenlik tehditleri ve korunma yöntemleri hakkında kapsamlı bilgi sahibi olunacak. Temel düzeyde siber güvenlik uzmanlığı yetkinliği kazanılacak. Günümüzün en önemli şahsi kaygılarından biri olan siber güvenlik hakkında bilinç sahibi bireylere dönüşülerek kişisel verilerin güvenliği ve gizliliği hakkında şahsi ve kurumsal farkındalık geliştirilecektir.

Eğitime Kimler Katılmalıdır?

Özellikle bilişim teknolojileri alanında çalışanlar, eğitimciler, kurumların insan kaynakları ve bilgi işlem departmanlarında çalışanlar olmak üzere bireysel amaçlı olarak da siber güvenlik konularına ilgi duyan herkese açık bir eğitimidir. Siber güvenlik alanında kariyer yapmak isteyenler için ise kritik bir başlangıç olacaktır.

Eğitim Tarihi 28 Nisan – 2 Mayıs 2025 Uzaktan Erişim:

1. gün: Siber Güvenlik ve Önemi
2. gün: Saldırı Yöntemlerini Anlamak
3. gün: Fiziksel ve Dijital Ortam Güvenliği
4. gün: Sosyal İletişim Alanlarının Güvenliği
5. gün: Farkındalık ve Kontrol Düzeyi

4. EĞİTİM MODÜLÜ: Veri ve Yapay Zekâ 101

Veri.Çağının Lideri Olun! Devasa veri yığınlarını anlamlandırın, analiz edin ve yapay zekâ ile geleceği şekillendirin! Temel düzeyden uzmanlığa, veri biliminin ve yapay zekanın kapılarını aralayarak başlayın.

Eğitim Sonunda:

Veri odaklı düşünme becerisi, yapay zekâ ve veri bilimi alanında temel bilgileri edinerek, kurum ve kuruluşlara yapay zekâ ve veri bilimi üzerine çalışabilme imkânına erişin.

Eğitime Kimler Katılmalıdır?

Kariyerini bu alanda geliştirmek isteyen veri bilimi ve yapay zekaya ilgi duyan herkes.

Eğitim Tarihi 5 - 9 Mayıs 2025 Uzaktan Erişim:

1. gün: Veri, Türleri ve Dijital Varlığı
2. gün: Görsel Veri ile Yapay Zeka
3. gün: Metinsel Veri ile Yapay Zeka

4. gün: Yapay Zeka ve Doğru Kullanım

5. gün: Kullanımdan Üretene Teknik Bakış

"Bilişim Uzmanlığı" (Sertifika Belgeli) başlıklı 4 adet eğitim modülünün en az 3'ünde eğitimi tamamlayıp sınavda başarılı olan kursiyerlere uzmanlık sertifikası verilecek. Eğitim modüllerinden sadece 1 veya 2 tanesine katılım sağlayıp yapılan değerlendirme sonucu başarılı olan katılımcılara ise "Başarı Belgesi" verilecektir.

Eğitimler Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Koordinatörlüğünde Üniversitenin Uzaktan Eğitim Sistemi Üzerinden Gerçekleştirilecektir!

Eğitim Programı Kesin Kayıt Tarihleri: 31.03.2025-11.04.2025

Kesin Kayıt Başvurusu İçin Erişim Linki: <https://www.istiklal.edu.tr/sem/kurs-kayit>

Kayıt Öncesi Detaylı Ön Bilgi Almak İçin İrtibat:

SEM Direk Hat: 0 (344) 400 12 92

SEM Müdür Direk Hat: 0(344) 400 28 51

SEM E-Posta Adresi: sem@istiklal.edu.tr



Linux İşletim Sistemi - Z2H:Level1



Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali KOŞAN

Yazılım Mühendisliği

Online Eğitim

**Sistem, Yapısı, Dağıtımları, Kurulum, Önemli Noktalar,
Kontrol Ortamları, Kullanıcı Yönetimi, Dosya Yönetimi,
Hızlı Kullanım İpuçları**



21-25 Nisan 2025
1 hafta / 15 saat



ONLINE
Çevrim içi yapılacaktır

Detaylı Bilgi



0(344) 400 12 92



www.istiklal.edu.tr/sem

Sürekli Eğitim Merkezi



**SECURITY
AWARENESS**

Siber Güvenlik Farkındalığı



Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali KOŞAN

Yazılım Mühendisliği

Online Eğitim

**Veri Türleri, Web Ortamını Anlamak, Veri Toplama
Yöntemleri ve Uygulamaları, Otomatize Veri Toplama
Sistemleri**



28 Nisan-2 Mayıs 2025
1 hafta / 15 saat



ONLINE*
Çevrim içi yapılacaktır

Detaylı Bilgi



0(344) 400 12 92



www.istiklal.edu.tr/sem

Sürekli Eğitim Merkezi



Veri ve Yapay Zeka 101



Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali KOŞAN

Yazılım Mühendisliği

Online Eğitim

**Veri, Türleri, Dijital Varlığı, Görsel Veri Kullanımı,
Metinsel Veri Kullanımı, Doğru Kullanım Yöntemleri,
Kullanımdan Üretene Teknik Bakış**



5-9 Mayıs 2025
1 hafta / 15 saat



ONLINE
Çevrim içi yapılacaktır

Detaylı Bilgi



0(344) 400 12 92



www.istiklal.edu.tr/sem

Sürekli Eğitim Merkezi



Web Ortamlarından Veri Toplama

Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Ali KOŞAN

Yazılım Mühendisliği

Online Eğitim

Veri Türleri, Web Ortamını Anlamak, Veri Toplama Yöntemleri ve Uygulamaları, Otomatize Veri Toplama Sistemleri



14-18 Nisan 2025
1 hafta / 15 saat



ONLINE
Çevrim içi yapılacaktır

Detaylı Bilgi



0(344) 400 12 92



www.istiklal.edu.tr/sem

Sürekli Eğitim Merkezi