

GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ (32 SAAT)

Girişimcilik kültürünü yaygınlaştırmak ve girişimcilerin bir iş planına dayalı olarak kuracakları işletmelerin başarı düzeylerini artırmak amacıyla KOSGEB Sertifikalı Girişimcilik Eğitimi uzman eğitimcilerimiz tarafından KÜGİM (Küçükçekmece Girişimcilik ve İnovasyon Merkezi) de kurulan sınıflarımızda verilmektedir.

Uygulamalı Girişimcilik Eğitimleri

KOSGEB tarafından müfredatı belirlenmiş eğitimler ve KOSGEB'in belirlediği kriterlere uygun eğitimciler tarafından verilen en az 32 saat süren, genel katılıma açık ve ücretsiz eğitimlerdir.

2019 Yılı Boyunca Toplam 16 Kur Girişimcilik Eğitimi verilecektir.

PYTHON PROGRAMLAMA DİLİ EĞİTİMİ (64 SAAT)

PROGRAMIN AMAÇLARI

Nesneye Dayalı Programlama - Python Geliştirme ve Uyum Eğitimi kurs programını bitiren bireylerin,

1. Python 2 ve Python 3 kurulumu yapmaları,
 2. Python kullanmak için gerekli araçları kurmaları,
 3. Değişkenleri ve sabitleri kullanmaları,
 4. Operatörleri kullanmaları,
 5. Karar kontrol deyimlerini kullanmaları,
 6. Döngü deyimlerini kullanmaları,
 7. Veri yapılarını kullanmaları,
 8. Python programlama dilinde fonksiyon tanımlamaları,
 9. Python programlama dilinde dosyalarla çalışmaları,
 10. Python programlama dilinde XML ve JSON yapılarını kullanmaları,
 11. Python programlama dilinin "sınıf" yapısını kullanmaları,
 12. Python programlama dilinin "İsim Uzayı" yapısını kullanmaları,
 13. Python programlama dilinin "kalıtım" yapısını kullanmaları,
 14. Projede veri tabanı işlemleri yapmaları,
 15. Thread ile aynı anda birden fazla işlem yapmaları,
 16. Ağ üzerinde çalışmaları,
- amaçlanmaktadır.

SOLIDWORKS SIMULATION ANALİZ GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ (64 SAAT)

PROGRAMIN AMAÇLARI

Solidworks Simulation - Analiz Geliştirme ve Uyum Eğitimi kurs programını bitiren bireyin,

1. Program tanıtımı ve Analize girişi anlaması,
2. Doğrusal ve Doğrusal olmayan analiz yapması,
3. Belverme analizini yapması,
4. Düşme testi analizini yapması,
5. Frekans (titreşim) analizini yapabilmesi,
6. Termal analizi yapması,
7. Yorulma analizini yapabilmesi ve bütün bu analizlerin sonuçlarını değerlendirmesi amaçlanmaktadır.

SPSS İLE VERİ ANALİZİ GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ (82 SAAT)

SPSS ile Veri Analizi Geliştirme ve Uyum Eğitimi kurs programını bitiren bireyin,

1. SPSS programını kurarak veri girişi yapması,
2. Frekans dağılımı ve korelasyon yapması
3. İlişkisiz, ilişkili ve karışık ölçümlerde ortalama puanları karşılaştırması,
4. Regresyon ve kovaryans analizi yapması,
5. Çok değişkenli ve parametrik olmayan istatistikleri yapması
6. Testlerin geçerlik ve güvenilirlik analizinde kullanılan testleri yapma amaçlanmaktadır.

REVİT GELİŞTİRME VE UYUM EĞİTİMİ (64 SAAT)

Bilgisayar Destekli Mimari Modelleme-Revit, Geliştirme ve Uyum Eğitimi kurs programını bitiren bireyin,

1. Bilgisayar Destekli Mimari Modelleme-Revit ile mimari modelleme yapması,
2. Bilgisayar Destekli Mimari Modelleme-Revit ile mimari görselleştirme yapması amaçlanmaktadır.

Bu Amaçla:

- Bilgisayar destekli tasarım programının ara yüzü ve temel çizim komutlarını kullanır.
- Mimari modelleme elemanlarını kullanır.
- Taşıyıcı sistem elemanlarını kullanır.
- Kütle elemanlarını ve arazi modellemeyi kullanır.
- Tefriş bileşenleri ve ölçülendirmelerini yapar.
- Pafta metinleri ve mekânları yapar.
- Malzeme atama ve görselleştirmeleri yapar.
- Pafta düzeni oluşturarak yazdırma yapar ve dosya ihraç eder.

SİBER TEHDİT İSTİHBARATI EĞİTİMİ (84 SAAT)

Eğitim Programı İçeriği:

Siber Tehdit İstihbaratı (Cyber Threat Intelligence) Kurs Programını bitiren bireylerin;

1. İstihbarat terimlerini kavraması,
2. İstihbarat alanlarını kavraması,
3. İstihbarat toplama yöntemlerini kavraması,
4. Toplanan istihbaratı analiz edebilmesi,
5. İstihbarata karşı koyma faaliyetleri konusunda bilinçlenmesi,
6. Yabancı istihbarat servislerinin çalışma yöntemlerini kavraması,
7. Siber sızma ve karşı koyma yöntemlerini örneklerle açıklaması,
8. Siber istihbarat ve siber tehdit istihbaratı arasındaki farkları sıralaması,
9. Siber istihbarata karşı koyma yöntemlerini kavraması,
10. Servislerin haber toplama yöntemlerini kavraması,
11. Servis haber toplama özelliklerini sıralaması,
12. Otomatik zafiyet tarama yazılımlarını kullanması,
13. Parola kırma saldırılarına karşı korunma yöntemlerini kavraması,
14. Kablosuz ağ kırma yöntemlerinden korunması,
15. Ağ zehirlenme terimini kavraması,
16. Adli bilişim, siber olay ve zararlı yazılım analizi yapması,
17. Web uygulamaları veritabanına izinsiz erişimleri engellemeye yönelik tedbirleri alması,
18. Güvenli yazılım geliştirmesi,
19. Adli bilişim işlemlerini gerçekleştirmesi,
20. Siber olayları analiz etmesi,
21. Zararlı yazılımları analiz etmesi,
22. Tersine mühendislik uygulamalarını gerçekleştirmesi,
23. Güvenli mobil uygulamaları geliştirmesi,
24. Bilişimle ilgili kanun ve yönetmelikleri kavraması amaçlanmaktadır.

MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRME EĞİTİMİ (216 SAAT)

Eğitim Programı İçeriği:

MOBİL PROGRAMLAMAYA GİRİŞ EĞİTİMİ (72 SAAT)

- PROGRAMLAMAYA GİRİŞ, INT, STRING VE BOOLEAN DEĞİŞKEN TİPLERİ VE DİZİLERİ

- FOR DÖNGÜSÜ VE IF-ELSE KONTROLLERİ
- OYUN PROGRAMLAMAYA GİRİŞ, GÖRSELLERİN EKRANDA GÖSTERİLMESİ
- GÖRSELLERİN EKRANDA HAREKET ETTİRİLMESİ
- KULLANICI BUTONLARI
- ÇARPIŞMA KONTROLÜ (COLLISION DETECTION)
- OYUN MÜZİĞİ
- OYUN ANA MENÜSÜ

MOBİL OYUN GELİŞTİRME EĞİTİMİ (72 SAAT)

- OYUN PROGRAMLAMAYA GİRİŞ, SURFACE, MAIN THREAD VE MAIN LOOP
- GÖRSELLERİN EKRANDA GÖSTERİLMESİ
- GRAFİK ANİMASYONLARIN OYNATILMASI
- GÖRSELLERİN EKRANDA HAREKET ETTİRİLMESİ
- KULLANICI GİRİŞİ, TOUCHSCREEN KULLANIMI
- ÇARPIŞMA KONTROLÜ (COLLISION DETECTION)
- SES EFEKTLERİ
- GUI VE OYUN MENÜSÜ

3D TASARIM VE ANİMASYON EĞİTİMİ (72 SAAT)

- TASARIM PROGRAMLARININ TANITIMI
- OBJE, MEKÂN VE KARAKTER MODELLEME
- DOKULANDIRMA ÇALIŞMASI
- KARAKTER RİGLEME
- OBJE VE İSKELET ANİMASYONLARI
- SAHNE IŞIKLANDIRMA
- RENDER ALMA

E-TİCARET SİTELERİNİN PLANLANMASI VE YÖNETİMİ EĞİTİMİ



(64 SAAT)

Eğitim Programı İçeriği:

- E-Ticaret101
- E-Ticaret Yazılımı ve Hazır Sistemler
- E-Ticarette Marka ve Ürün Konumlandırması
- E-Ticaret'in Hukuksal Boyutları
- E-Ticarette Ödeme ve Finans
- E-Ticarette Pazarlama ve SCRM
- E-Ticaret İş Planı Oluşturulması
- E-Ticarette Operasyon Yönetimi
- Diğer Konular (E-Ticarette Dijital Yaklaşımlar, Girişimcilik ve Destek Kaynakları)

SAP 2000 PROGRAMI İLE YAPI SİSTEMİ MODELLERİ GELİŞTİRME EĞİTİMİ (64 SAAT)

Eğitim Programı İçeriği:

- Sistem Modellerinin Oluşturulması
- Malzeme Özelliklerinin Tanıtılması
- Kesit Özelliklerinin Tanıtılması
- Yüklerin Tanıtılması
- Boyutlandırma

PROJE DÖNGÜSÜ YÖNETİMİ (PCM) EĞİTİMİ (32 SAAT)

Eğitim Programı İçeriği:

- Proje Süreci Yönetimi (PCM) İle İlgili Temel Kavramlar
- Proje Fikri Belirleme ve Durum Analizi
- Mantıksal Çerçeve Yaklaşımı ve Matrisin Hazırlanması
- Proje Bütçesi Analizi

SOSYAL MEDYA UZMANLIĞI VE DİJİTAL PAZARLAMA EĞİTİMİ (80 SAAT)

Eğitim Programı İçeriği:

- İşletmeler için Sosyal Medyaya giriş
- Hesapları doğru yapılandırmak
- Sosyal Medya için test ve ek kontrol yazılımları kullanımı
- Etkileşim, Erişim, Sıklık kavramlarının incelenmesi
- Sosyal medyada marka iletişim dili oluşturmak
- Sosyal Medyada Kriz Yönetimi
- CRM ve Kullanıcı Kontrolü
- Sosyal Medyada Kullanıcı Davranışlarını Anlamlandırma
- Kullanıcı Erişim ve Etkileşim Oranlarını Analiz Etme
- İçerik ve Etkileşim Raporları Oluşturma
- Sosyal Medya Reklamcılığı
- Kampanya Stratejileri
- Hedef kitleler, Potansiyel Müşteri Listeleri oluşturmak
- Kampanya içeriği oluşturmak
- Facebook ve Instagram Reklamcılığı Üzerine
- Google Analytics'e Giriş
- Görünüm ve Filtrelere Genel Bakış
- Kullanıcı Yönetimi

- Gösterge raporlarının incelenmesi ve kurulması
- Gerçek Zamanlı veri analizi
- Kitle Verilerinin incelenmesi
- Kanal raporlarının incelenmesi ve oluşturulması
- Adwords Bağlantısının kurulması
- Kitle tanımlamaları
- Remarketing listelerinin oluşturulması
- E-Ticaret Ayarları
- Kanal Ayarları
- Yandex Metrica
- SEO ile SEM ilişkisi
- Google Adwords ve diğer sistemlerin incelenmesi
- Google Adwords hesaplarının oluşturulması,MM Hesabı ve önemi
- Marka ve Müşteri ile ihtiyaç analizi yapmak
- Kampanya kurgularının oluşturulması
- Anahtar kelime planlayıcıyı kullanmak
- Hedef kitleler ve Hedefleme yöntemleri
- Anahtar kelime listeleri oluşturmak
- Analytics ve Analiz raporlama



İNSANSIZ HAVA ARACI TASARIMI VE OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ (52 SAAT)

Eğitim Programı İçeriği:

- İHA Tanıtımı, Hukuku ve Uçuş Prensipleri (Hava aracı tanımı, İHA kabiliyeti ve görevleri, Hava hukuku ve sorumlulukları, Uçuş dinamiği ve prensipleri)
- Meteoroloji, ATC Usulleri ve Operasyonlar (Havacılık ve İletişim ile ilgili temel bilgiler)
- Kumanda, İtki, Aviyonik Sistemler ve İHA Bakım Onarımı



PREMIERE PRO – VIDEO KURGU/MONTAJ EĞİTİMİ (40 SAAT)

Eğitim Programı İçeriği:

- Projenin Hazırlanması
- Kurgunun İhtiyaçlarının Belirlenmesi
- Kurguya Giriş ve Devamlılık Kurgusu
- Ritmik Kurgu
- Efektlerin Kullanımı
- Renk Düzenleme ve Hız

- Temel Sahne Kurgusu
- Ses Kurgusu
- Mecralara Özel Çıktıların Alınması

LINUX SUNUCU YÖNETİMİ EĞİTİMİ (40 SAAT)

Eğitim Programı İçeriği:

- Temel Kurulum
- Bash Kabuğu
- Komut Satırı Kullanımı
- Dosya Sistemi Yapısı ve Hiyerarşisi
- Temel Paket Yönetim Sistemi
- Temel Kullanıcı Yönetimi ve Yetkilendirme
- Açılış Sistemi
- Temel OpenSSH ile Güvenli Uzaktan Erişim
- Ağ Ayarları
- Web Sunucu Hizmetleri
- Mail Sunucu Hizmetleri
- FTP Sunucu Hizmetleri
- Yazılım Dillerine Göre Sunucuların Yapılandırılabilmesi

BLOCKCHAIN 101 EĞİTİMİ (6 SAAT)

Eğitim Programı İçeriği:

- Blockchain teknolojisinin yapısını anlamak
- Blockchain teknolojisinin kullanım alanlarını ve fırsatları anlamak
- Blockchain platformlarını ve amaçları ile avantajlarını tanımak
- Blockchain girişimleri için gerekli giriş seviyesinde bilgi birikimini edinmek
- Blockchain uygulamalarını ve konumlarını anlamak
- Kripto Paraların doğasını ve çalışma şeklini anlamak
- ICO kavramını, metodolojisini, uygulanış şeklini ve mevcut durumu anlamak