

MOBİL TEKNOLOJİLERİ TEKNİKERİ

TANIM

Web dünyasındaki yeni teknolojileri takip eden, mobil cihazlar üzerinden güncel yazılım dillerini ait oldukları teknolojiler ile birlikte kullanan, yeni yazılım geliştiren ve iyi bir görselle geliştirdiği yazılımı sunan kişidir.

A- GÖREVLER

- Bilişim alanında yazılım, donanım ve güvenlik süreçlerini uygular,
- Mobil destekli web sitesi tasarlar,
- Güncel yazılım geliştirme teknolojilerini takip eder ve öğrenir.
- Klasik yazılım geliştirme süreçleri içinden analiz, programlama, test görevlerini gerçekleştirir.
- Süreç içinde gerekli olan ve kendisine verilmiş olan protokol ve süreçleri uygular.
- Kullanılan sürecin gerektirdiği dokümanları oluşturur ve oluşturulmuş dokümanlarda tanımlanmış işlemleri yapar.
- Mobil teknolojileriyle ilgili problemleri tanımlar, analiz eder, çözümler.

KULLANILAN ARAÇ GEREÇ VE EKİPMAN

- Bilgisayar (Masaüstü ve Dizüstü)
- Tablet bilgisayar
- Telefon
- Mobil işletim sistemli akıllı cep telefonu
- Yazıcı
- Tarayıcı
- İnternet
- VGA kablo, USB kablo, USB veri aktarma kablosu
- Klavye
- Fare,
- USB cihazı

MOBİL TEKNOLOJİLERİ TEKNİKERİ

B- MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Mobil Teknolojileri Teknikeri olmak isteyenlerin;

- Ayrıntıyı algılama, yaygın ve yoğun dikkat yeteneği yüksek,
- Sebep-sonuç ilişkisi kurabilen,
- Yönerge izleyebilen,
- Problem çözebilen, sayılarla işlem yapabilen,
- Şekiller arası ilişkiyi görebilen,
- Yabancı dil ilgisi ve yeteneği olan,
- Bir işi planlayarak uygulamaya koyma yeteneğine sahip olan,
- Rutin işlerde uzun süre çalışabilen,
- Yaratıcı ve uzak görüşlü,
- Görsel belleği, sorumluluk duygusu olan,
- Konuşma ve başkalarını etkileyebilme özelliği yüksek olan,
- Takım çalışmasına yatkın,
- Öğrenmeye açık, araştırmacı, yenilikçi yaklaşımlar gösterebilen, kimseler olması gerekmektedir.

C- ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Mobil Teknoloji Teknikerleri, genellikle kapalı ofis ortamında ya da başka bir ortamda, mobil cihazlarla ve bilgisayar karşısında düzenli ve düzensiz çalışma saatlerinde bilgisayar karşısında uzun süreli olarak çalışabilir ve süreç içinde ekip arkadaşları yöneticiler ve müşteriler ile iletişim kurarlar. Bireysel çalışılıyorsa, ev ortamında da olabilir. Çalışma ortamı aydınlıktır.

MOBİL TEKNOLOJİLERİ TEKNİKERİ

D- MESLEK EĞİTİMİ

MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Mesleğin eğitimi, üniversitelere bağlı meslek yüksekokullarının “Mobil Teknolojileri” bölümünde verilmektedir.

MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

Mesleğin eğitimine girebilmek için,

- Lise veya dengi okul mezunu olmak,
- ÖSYS(Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemi) kılavuzunda belirtilen giriş koşullarını taşımak.
- Meslek liselerinin, ÖSYS Kılavuzunda belirtilen bölümlerinden mezun olanlar “Mobil Teknolojileri” ön lisans programlarına geçerken ek puan almaktadırlar.

EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Eğitim süresi ön lisans düzeyinde **iki** yıldır. Eğitim süresince; mesleğin gerektirdiği nitelikler göz önünde bulundurularak mesleki eğitimler verilir. Eğitimi bitirmek için ayrıca 40 iş günü staj yapmak gereklidir.

EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA

Eğitimini başarı ile tamamlayanlara "Mobil Teknolojileri" ön lisans diploması verilir.

MOBİL TEKNOLOJİLERİ TEKNİKERİ

E- ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Gerek maliyet, gerek güvenlik, gerekse de hız faktörleri dikkate alınarak iletişim aracı olarak günümüzde artık mobil teknoloji araçları kullanılmaktadır. Bu doğrultuda mobil teknolojiler, insan hayatının tüm aşamalarında yerini alırken sürekli yenilenme ve güvenlik açıları bakımından da sürekli gelişen teknolojiyle birlikte bu alanda çalışacak elemanlara ihtiyaç artmaktadır.

Mobil teknolojileri kullanan kamu kuruluşları ve özel sektörlerde çalışma olanakları vardır. Bir çok kurum ve kuruluşun bilgi işlem birimlerinde, iletişim ve bilişim sektöründeki tüm kamu kurumları veya özel şirketlerde, yazılım firmalarında, lojistik firmalarında, GSM operatörlerinde, sağlık kurum ve kuruluşlarının bilgi işlem birimlerinde çalışabilirler. Araştırma merkezleri bankalar ve askeri kurumlarda da iş bulabilirler. Ayrıca, bireysel olarak da çalışma olanakları vardır.

F- EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ

EĞİTİM SÜRESİNCE

Çeşitli kurum ve kuruluşlardan burs alabilme olanağı mevcuttur. Öğrenciler, Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumu kredi imkânından faydalanabilirler.

EĞİTİM SONRASI

Mobil Teknolojileri Teknikerlerinin kazancı, işyerinin ücret politikasına ve kişinin yaptığı işe göre değişebilir. Ortalama olarak, asgari ücretin 2 katı ile 4 katı arasında değişmektedir.

MOBİL TEKNOLOJİLERİ TEKNİKERİ

G- MESLEKTE İLERLEME

MESLEKİ EĞİTİMDE İLERLEME

Mobil Teknolojileri ön lisans programını başarıyla tamamlayan öğrenciler, “Lisans Öğrenimine Dikey Geçiş Sınavında(DGS)” başarılı oldukları takdirde; ÖSYM kılavuzunda belirtilen programlara, kontenjan dâhilinde dikey geçiş yapabilirler.

İŞ HAYATINDA İLERLEME

Mobil Teknolojileri Teknikeri iş hayatındaki mesleki bilgi ve tecrübelerine göre üst görevlere yükselme olanağına sahiptir.

BENZER MESLEKLER

- Bilgisayar Programcısı,
- Bilgisayar Teknolojisi Teknikeri,
- Bilgisayar İşletmeni,
- Bilgisayar Oyunları Programcısı.

MOBİL TEKNOLOJİLERİ TEKNİKERİ

H- EK BİLGİLER

GÖREV

- İş organizasyonu yapar,
- Çevre koruma önlemleri alır,
- İş sağlığı ve güvenliğine ilişkin faaliyetleri uygular,
- Kalite Yönetim Sistemi kurallarına uygun çalışır,
- Mesleki gelişim faaliyetlerinde bulunur.

I- KAYNAKÇA

- Okan Üniversitesi Bilgisayar Teknolojileri MYO,
- Meslek elemanları,
- www.okan.edu.tr ,
- www.beykoz.edu.tr ,
- www.nisantasi.edu.tr

İ- AYRINTILI BİLGİ İÇİN

- İlgili eğitim kurumları,
- Türkiye İş Kurumu web sayfası www.iskur.gov.tr
- Ulusal Meslek Bilgi Sistemi <http://mbs.meb.gov.tr/>
- T.C. Ölçme,Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı,
<http://www.osym.gov.tr/>
- Bünyesinde “Meslek Bilgi Merkezi” Bulunan Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlükleri/Hizmet Merkezleri

Bu dosya; meslek seçme aşamasında olan gençleri bilgilendirme amaçlı olup, meslek mensupları, işyerleri, mesleğin eğitim yerleri ve meslek odalarından bilgi alınarak oluşturulmuştur.