T.C. KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ SürekliEğitimUygulamaveAraştırmaMerkezi

*KURS BİLGİLERİ*

|  |  |
| --- | --- |
| **EĞİTMEN HAKKINDA** | |
| **AdıSoyadı** | Elif Segah Öztaş |
| **Ünvanı** | Arş. Gör.Dr. |
| **Birimi** | KamilÖzdağ Fen FakültesiMatematikBölümü |
| **ÇalışmaktaOlduğuKurumveAdresi** | KaramanoğluMehmetbeyÜniversitesi, Karaman |
| **İrtibatTelefonu** | 0 / dahili 3798 |
| **E-Posta Adresi** | esoztas@kmu.edu.tr |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM HAKKINDA** | | | | | | |
| **ProgramınAdı** | Java ileProgramlamaTemelleri | | | | | |
| **Amacı** | Java programlama dili üzerinden programlama temelleri ve mantığı katılımcılara anlatılacaktır. | | | | | |
| **Türü** | ( | ) KatılımBelgesiProg. | ( | ) EğitimSertifikaProg. | ( | ) SeminerEtkinliği |
| **Son BaşvuruTarihi** | 10 Nisan 2018 | | | | | |
| **Başlama/BitişTarihleri** | 10 Nisan 2018 – 15 Mayıs 2018 | | | | | |
| **Süresi (Öngörülen Top. Saat)** | 12 | | | | | |
| **ÖnerilenGünveSaatler** | Salı 17:00-18:30(2 ders) (Derssaatlerindesınırlıdeğişiklikleryapılabilir) | | | | | |
| **ÖnerilenMekanveDonanım** | Kamil Özdağ Fen Fakültesi Bilgisayar Laboratuvarı, Windows işletimsistemi yüklübilgisayarlar–Katılımcıların kendi bilgisayarlarını getirmeleri kendileri için faydalı olacaktır. | | | | | |
| **ÖnerilenKatılımcıSayısı** | 10-15 (Talep 15’i aşarsayenigrupoluşturulabilir) | | | | | |
| **ÖngörülenKişiBaşıEğitimÜcretiveTaksitlendirmeDurumu** | Üniversitemiz öğrencisi ve personeli için, 30TL  Dışarıdan katılımcılar için , 50 TL | | | | | |
| **ÖzelKoşullar** | Katılımcıların dikkat etmesi gereken hususlar:  1) Programlama konusunda hiçbir ilgisi olmayanlar için hazırlanan bir kurstur.  2) Kursta, programlamanın temelinde bulunan algoritma mantığı ve temel kod yazımı anlatılacaktır.  3)Ödevler katılımcıların öğrenmesi için en önemli araç olduğundan ödevini yapmayanların veya ödev yapmayacakların kursa **katılmaması** rica olunur.  4) Kursa kayıt olup da ödev yapmayanların kurs ile ilişkilerini kesmeleri istenecektir.  5) Kurs planı, temel bilgilerin verilmesi ve katılımcıların araştırarak bilgiyi geliştirmesi üzerine tasarlanmıştır. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EĞİTİM HAKKINDA** | | | | | |
| **İçeriği** | Java nedir, Java veIntelliJIdeakurulumveayarlamaları, çalışmaalanıtanıtılması, Paketkavramı, Değişkenveveritipleri, Operatörler, Kontrolyapılarıvedöngüler, Metodlar, Dizileregiriş | | | | |
| **KonuBaşlıkları** | 1. Java nedir 2. Java veIntelliJIdeakururlumveayarlamaları 3. IntelliJIdeaçalışmaalanıtanıtılması 4. Paketkavramı 5. Değişkenveveritipleri 6. Operatörler 7. Kontrolyapılarıvedöngüler 8. Dizileregiriş | | | | |
| **KimlerKatılabilir?** | KMÜ öğrencileri ve personeli ile dışarıdan katılımcılar | | | | |
| **Belgelendirme** | ( | ) KatılımBelgesi | ( | ) EğitimSertifikası | ( X ) Yok |