T.C. KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ SürekliEğitimUygulamaveAraştırmaMerkezi

**EĞİTİM PROGRAMI ÖNERİ FORMU**

Aşağıdakiformubilgisayarortamındadoldurunuz. İlanveafişlerdekullanılabilmesiiçinaçmayıplanladığınızeğitimianlatanenaz 3 adetresimlebirlikte**sem@kmu.edu.tr**adresinegönderiniz.

|  |
| --- |
| **EĞİTMEN HAKKINDA** |
| **AdıSoyadı** | Gülhan Ayar |
| **Ünvanı** | Dr. öğretim üyesi |
| **Birimi** | Kamil Özdağ Fen FakültesiMatematikBölümü |
| **ÇalışmaktaOlduğuKurumveAdresi** | Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi KamilÖzdağ Fen Fakültesi MatematikBölümü |
| **İrtibatTelefonu** | (0535) 3507960 |
| **E-Posta Adresi** | gulhanayar@kmu.edu.tr |

|  |
| --- |
| **PROGRAM HAKKINDA** |
| **ProgramınAdı** | Dikey Geçiş Sınavı (DGS) Sayısal Hazırlık Kursu |
| **Amacı** | Kurs; Meslekyüksekokullarıileaçıköğretimönlisansprogramlarındanmezunolanöğrencilerin,örgünöğrenimlisansprogramlarınageçişyapabilmeleriiçingirecekleribiryeteneksınavıolanDGS’ninsayısalbölümüiçinsınavahazırlıksürecinieniyişekildedeğerlendirmelerinisağlamalarıamacınıtaşımaktadır. |
| **Türü** | ( | X) KatılımBelgesi Prog. | ( | ) EğitimSertifika Prog. | ( | ) SeminerEtkinliği |
| **Son BaşvuruTarihi** | 25 Mart 2019 |
| **Başlama/BitişTarihleri** | 25 Mart 2019-02 Haziran 2019  |
| **Süresi (Öngörülen Top. Saat)** |  64 Saat |
| **ÖnerilenGünveSaatler** | **Öneri 1.** Pazartesi -Salı-Çarşamba- Günleri / 17:00-18:30 (Haftada 6 saat)**Öneri 2.**Haftaiçi 2 gün / 17:00-18:30 /17:00-18:30 (Haftada 4 Saat)(Saatler taleplere gore yeniden düzenlenebilir) |
| **ÖnerilenMekanveDonanım** | Projeksiyon ve yazı tahtalı derslik |
| **ÖnerilenKatılımcıSayısı** | 20-40 arası (Talebin 40 sayısının aşması durumunda yeni bir grup oluşturulabilir.)Bir sınıfın oluşması için min. 20 kişiye ihtiyaç vardır. |
| **ÖngörülenKişiBaşıEğitimÜcretiveTaksitlendirmeDurumu** | 250 TL |
| **ÖzelKoşullar** |  |

|  |
| --- |
| **EĞİTİM HAKKINDA** |
| **İçeriği** | Temel matematik bilgisi, basit geometri, bilgiyiyorumlayabilmevemantıksalakılyürütebilmeyigerektireneğitimiiçeren DGS sınavınınSayısalYetenek (Matematik) kısmı.  |
| **KonuBaşlıkları** |  Sayılar (Temel Kavramlar) , RasyonelSayılar; Bölünebilme, OBEB ve OKEK; ÇarpanlaraAyırma; Oran ve Orantı; Denklem Çözme, Taban Aritmetiği, Çokgenler ve Dörtgenler; Fonksiyon; GenelYetenek; İşlem; Kombinasyon; Köklüİfadeler; Üslüİfadeler,Kümeler; ModülerAritmetik; Olasılık; Permütasyon; Problemler; SayıSistemleri; SayısalMantık; Sıralama – BasitEşitsizlikler; ; Üçgen…. |
| **KimlerKatılabilir?** | Yükseköğretimprogramlarınadikeygeçişiçinbaşvuracakadaylar.  |
| **Belgelendirme** | ( | ) KatılımBelgesi | ( | ) EğitimSertifikası | ( ) Yok |