T.C. KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

 **DGS Kurs Bilgileri**

|  |
| --- |
| **EĞİTMEN HAKKINDA** |
| **AdıSoyadı** | Ahmet İPEK |
| **Ünvanı** | Doç. Dr. |
| **Birimi** | KamilÖzdağ Fen FakültesiMatematikBölümü |
| **ÇalışmaktaOlduğuKurumveAdresi** | KaramanoğluMehmetbeyÜniversitesiKamilÖzdağ Fen FakültesiMatematikBölümü |
| **İrtibatTelefonu** | (0507) 6297110 |
| **E-Posta Adresi** | ahmetipek@kmu.edu.tr |

|  |
| --- |
| **PROGRAM HAKKINDA** |
| **ProgramınAdı** | DikeyGeçişSınavı (DGS) HazırlıkKursu |
| **Amacı** | Kurs; Meslek yüksek okulları ile açıköğretim önlisans programlarından mezun olan öğrencilerin, örgün öğrenim lisans programlarına geçiş yapabilmeleri için girecekleri bir yetenek sınavı olan DGS’nin sayısal bölümü için sınava hazırlık sürecini en iyi şekilde değerlendirmelerini sağlamaları amacını taşımaktadır. |
| **Türü** | ( | X) KatılımBelgesi Prog. | ( | ) EğitimSertifika Prog. | ( | ) SeminerEtkinliği |
| **Son BaşvuruTarihi** | 24 Mart 2017 |
| **Başlama/BitişTarihleri** | 25 Mart 2017 / 04 Haziran 2017 |
| **Süresi (Öngörülen Top. Saat)** | 65 Saat |
| **GünveSaatler** | **Öneri 1.**Çarşamba-Perşembe-CumaGünleri / 18:00-19:30 (Haftada 6 saat)**Öneri 2.**CumartesivePazarGünleri / 09:30 – 12:15 (Haftada 6 Saat)(Saatler taleplere gore yeniden düzenlenebilir) |
| **MekanveDonanım** | Projeksiyon ve yazı tahtalı derslik |
| **KatılımcıSayısı** | 20-40 arası (Talebin 40 sayısını aşması durumunda yeni bir grup oluşturulabilir.) |
| **KişiBaşıEğitimÜcretiveTaksitlendirmeDurumu** | 125 Lira |
| **ÖzelKoşullar** |  |

|  |
| --- |
| **EĞİTİM HAKKINDA** |
| **İçeriği** | Temelmatematikbilgisi, basitgeometri, bilgiyiyorumlayabilmevemantıksalakılyürütebilmeyigerektireneğitimiiçeren DGS sınavınınSayısalYetenek (Matematik) kısmı.  |
| **KonuBaşlıkları** | Bölünebilme, OBEB ve OKEK; ÇarpanlaraAyırma; Oran veOrantı; ÇemberveDaire; ÇokgenlerveDörtgenler; DoğrununAnalitiği; Fonksiyon; GenelYetenek; İşlem; KatıCisimler; Kombinasyon; Köklüİfadeler; Kümeler; ModülerAritmetik; Olasılık; Permütasyon; Problemler; RasyonelSayılar; SayıSistemleri; SayısalMantık; Sıralama – BasitEşitsizlikler; TemelKavramlar; Üçgen; Üslüİfadeler. |
| **KimlerKatılabilir?** | Yükseköğretim programlarına dikey geçiş için başvuracak adaylar.  |
| **Belgelendirme** | ( | X) KatılımBelgesi | ( | ) EğitimSertifikası | ( ) Yok |