

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

EĞİTMEN HAKKINDA	
Adı Soyadı	Cihat ABDİOĞLU
Unvanı	Doç. Dr.
Birimi	Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü
Çalışmakta Olduğu Kurum ve Adresi	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Matematik Eğitimi Ana Bilim Dalı
İrtibat Telefonu	(543) 313 1561
E-Posta Adresi	cabdioglu@kmu.edu.tr , cihat.abdioglu@gmail.com

PROGRAM HAKKINDA	
Programın Adı	Soru Çözümü Odaklı ALES Sayısal Hazırlık Kursu (Yüz Yüze Eğitim)
Amacı	Açılması planlanan kursun amacı, adayların Yükseköğretim kurumlarındaki birçok atamada, lisansüstü eğitim programlarına kabul aşamalarında ve lisansüstü eğitim için yurt dışına görevlendirilecek adayların seçiminde ilgili kurumlara sunulmak üzere kullanılacak puanları veren bir sınav olan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı'ndan (ALES) yüksek başarı elde etmelerine yönelik olarak gerçekleştirecekleri sınava hazırlık sürecini en iyi şekilde değerlendirerek sınavdan yüksek puan almalarını sağlamaktır.
Türü	() Katılım Belgesi Prog. () Eğitim Sertifika Prog. () Seminer Etkinliği
Son Başvuru Tarihi	18 Şubat 2022
Başlama/Bitiş Tarihleri	21 Şubat 2022 / 16 Nisan 2022
Süresi (Öngörülen Top. Saat)	60 Ders Saati
Önerilen Gün ve Saatler	Haftada üç gün, (Pazartesi-Çarşamba-Cuma günleri saat 17.00-19.30 arası) ideal olacağı öngörülmektedir. Bir hafta 6, diğer hafta 9 saat ders işlenmesi planlanmaktadır. Böylelikle katılımcılara soru çözmek için zaman bırakılarak kursun daha verimli olması hedeflenmektedir.
Önerilen Mekân ve Donanım	Eğitim Fakültesi, Amfi 116
Önerilen Katılımcı Sayısı	20 ila 40 arası (Talebin 40'ı aşması durumunda yeni gruplar oluşturulabilir.)
Öngörülen Kişi Başı Eğitim Ücreti ve Taksitlendirme Durumu	400 TL (Nakit/Kredi Kartı ile Ödeme İmkânı)
Özel Koşullar	

EĞİTİM HAKKINDA

İçeriği	<p>Kursta konu anlatımına çok fazla girilmeyecek olup gerekli bilgiler soru çözümü esnasında sunulacaktır. Katılımcılara kolay, orta ve ileri seviye kaynak önerileri sunulacak ve bu kaynaklardan çözmeleri için alıştıırma soruları bırakılacak, bir sonraki ders günü ilk olarak bırakılan bu sorulardan çözülemeyen veya anlaşılamayanların üzerinde durulacaktır. Sonrasında yeni konu üzerine sorular çözülecek süreç bu şekilde devam edecektir.</p> <p>Kursa katılan öğrencilerin çözemedikleri soruların çözümüne yönelik haftada bir gün iki ders saati sosyal medya üzerinden canlı soru çözümü gerçekleştirilmesi de planlanmaktadır. Bu dersler toplam ders saatinin dışında olup ücret talep edilmeksizin gerçekleştirilecektir.</p> <p>Kursun son haftalarında ALES sınavlarında çıkmış sorulara yakın genel soru çözümleri gerçekleştirilecektir. Böylece hem genel tekrar yapılmış olacak hem de sınavda çıkması muhtemel sorulara benzer sorular çözülmüş olacaktır.</p>
Konu Başlıkları	<p>Sayılar-Çözümleme-Kümeler- Faktöriyel</p> <p>Denklemler- Sıralama-Basit Eşitsizlik</p> <p>Sayı-Kesir-Yaş Problemleri</p> <p>Karışım-Yüzde-Kar-Zarar Problemleri</p> <p>İşçi-Havuz-Hız Problemleri</p> <p>Tablo-Grafik okuma-Yorumlama-Mantık-Akıl Yürütme</p> <p>Olasılık-Kombinasyon</p> <p>Geometri</p> <p>Genel Soru Çözümü (Deneme)</p>
Kimler Katılabilir?	<p>Yükseköğretim kurumlarında öğretim görevlisi, okutman, araştırma görevlisi, uzman, çevirici ve eğitim öğretim planlamacıları kadrolarına, lisansüstü eğitime başvuru yapmayı planlayan lisans program öğrencileri/mezunları başvurabilir. Ayrıca matematik dünyasını zenginleştirmek ve matematiksel bakış açısını genişletmek isteyen herkes programa başvurabilir. Ayrıca KPSS genel yetenek ve DGS matematik testi için de uygundur.</p>
Belgelendirme	<p>() Katılım Belgesi () Eğitim Sertifikası (X) Yok</p>