



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi



Sayı : 57044756-770-
Konu : AKÜSEM Bünyesinde Açılacak
Eğitimlerin Duyurulması

BAYAT MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

Merkezimiz bünyesinde "Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) Hazırlık Eğitimi" (14 Eylül - 27 Kasım), "Adobe Photoshop Eğitimi" (14 Eylül - 5 Ekim), "Adobe Illustrator Eğitimi" (12 Ekim - 2 Kasım), "Adobe Indesign Eğitimi" (9 Kasım - 30 Kasım) ve "Smart PLS ile Yapısal Eşitlik Eğitimi" programlarının uzaktan eğitim-canlı ders şeklinde açılması planlanmaktadır. İlgili programlara ait detaylı bilgi merkezimizin akusem.aku.edu.tr internet adresinde yer almakta olup, eğitimlerin öğrencilerinize bilgi verilmesi ve web sitenizde yayınlanması hususunda;

Bilgilerinize arz ederim.

e-İmzalıdır
Dr.Öğr.Üyesi Eray EĞMİR
Müdür

Ek:

- 1- Eğitim Bilgileri
- 2- ALES Hazırlık Eğitimi Afışı
- 3- ADOBE Photoshop Eğitimi Afışı
- 4- ADOBE Illustrator Afışı
- 5- ADOBE Indesign Afışı
- 6- Smart PLS ile Yapısal Eşitlik Eğitimi Afışı

Dağıtım:

- Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
- Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
- Eğitim Fakültesi Dekanlığına
- Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
- Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına
- Hukuk Fakültesi Dekanlığına
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
- İslami İlimler Fakültesi Dekanlığına
- Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
- Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
- Teknik Eğitim Fakültesi Dekanlığına
- Teknoloji Fakültesi Dekanlığına
- Turizm Fakültesi Dekanlığına
- Veteriner Fakültesi Dekanlığına
- Afyon Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne

Başmakçı Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Bayat Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Bolvadin Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Çay Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Dazkırı Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Dinar Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Emirdağ Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
İscehisar Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Sandıklı Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Sinanpaşa Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Sultandağı Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Şuhut Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Uzaktan Eğitim Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Bolvadin Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Dinar Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Sandıklı Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğüne



AKADEMİK PERSONEL VE LİSANSÜSTÜ SINAVI (ALES) HAZIRLIK EĞİTİMİ

| | |
|--------------|--|
| Süresi | 130 SAAT (120 SAAT Matematik- Geometri + 10 SAAT Sözel Mantık) |
| Eğitim Şekli | Uzaktan Eğitim- Canlı |
| Ders Saati | 19:30 – 22:50 |
| Ücret | 1350 TL |
| Kurs Tarihi | 14.09.2020 – 27.11.2020 |

ADOBE PHOTOSHOP EĞİTİMİ

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Açılması Planlanan Tarih | 14.09.2020 – 05.10.2020 |
| Ders saati | 19:30 – 22:05 |
| Süresi | 20 saat |
| Eğitim Şekli | Uzaktan Eğitim-Canlı |
| Düzyey | Başlangıç- Orta Seviye |
| Ücret | 500 TL |

ADOBE ILLUSTRATOR EĞİTİMİ

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Açılması Planlanan Tarih | 12.10.2020 – 02.11.2020 |
| Ders saati | 19:30 – 22:05 |
| Süresi | 20 saat |
| Eğitim Şekli | Uzaktan Eğitim-Canlı |
| Düzyey | Başlangıç- Orta Seviye |
| Ücret | 500 TL |

ADOBE INDESIGN EĞİTİMİ

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Açılması Planlanan Tarih | 09.11.2020 – 30.11.2020 |
| Ders saati | 19:30 – 22:05 |
| Süresi | 20 saat |
| Eğitim Şekli | Uzaktan Eğitim-Canlı |
| Düzyey | Başlangıç- Orta Seviye |
| Ücret | 500 TL |

SMART PLS İLE YAPISAL EŞİTLİK EĞİTİMİ

| | |
|--------------------------|--|
| Açılması Planlanan Tarih | Ön başvurular sonrası tarih belirlenecektir. |
| Ders saati | Ön başvurular sonrası tarih belirlenecektir. |
| Süresi | 5 saat |
| Eğitim Şekli | Uzaktan Eğitim-Canlı |
| Ücret | 250 TL KDV Dahil |



ALES Sonbahar Dönemi

Hazırlık Kursumuz Başlıyor

06.12.2020 tarihinde gerçekleşecek olan Ales sınavı hazırlık kursumuz başlıyor



Ps

ADOBE PHOTOSHOP KURSUMUZ BAŞLIYOR



Ai

ADOBE ILLUSTRATOR KURSUMUZ BAŞLIYOR



Id

Adobe InDesign KURSUMUZ BAŞLIYOR



Smart PIs ile yapısal eşitlik eğitimimiz başlıyor

