



T.C.  
ORDU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü

Sayı : E-55657819-051.05-0767545  
Konu : Kurs Duyurusu

26.08.2022

DAĞITIM YERLERİNE

Ordu Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (ODÜSEM) tarafından düzenlenecek olan kurslara ait afişler ekte sunulmuş olup, kurumunuz bünyesindeki birimlere ve personellere duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Prof. Dr. Tahsin TONKAZ  
Rektör a.  
Rektör Yardımcısı

Ek:

- 1- Zaman Serisi ve Panel Veri Ekonometrisinde Güncel Teknikler Eğitimi Afişi
- 2- Piyano Performans Atölyesi Kursu Afişi

Dağıtım:

Ordu Valiliğine  
Ordu Büyükşehir Belediye Başkanlığına  
Altınordu Belediye Başkanlığına  
Fatsa Belediye Başkanlığına  
Perşembe Belediye Başkanlığına  
Ünye Belediye Başkanlığına  
Gülyalı Belediye Başkanlığına  
Tüm Üniversiteler  
Ordu İl Milli Eğitim Müdürlüğüne  
Ordu Ticaret ve Sanayi Odasına  
Ordu Esnaf ve Sanatkarları Odaları Birliği Başkanlığına

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu: 53D8CABD-BF41-452C-83EE-A20A669C98C5

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ordu-universitesi-ebys>

Adres: Ordu Üniversitesi Genel Sekreterlik

Ayrıntılı bilgi için: Melis MISIRLI

Telefon:04522265200-2951 / Faks: 04522265242

Unvan: Memur (Ş)

e-posta:melismisirli@odu.edu.tr/ Elektronik Ağ: <http://www.odu.edu.tr/>

KEP : orduuniversitesi@hs01.kep.tr



SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

# PIYANO PERFORMANS ATÖLYESİ



**Kurs Koordinatörü : Öğr. Gör. Dr. Varol ÇİÇEK**

**Kurs Tarihi : 03.10.2022 - 19.12.2022**

**Kurs Süresi : Toplam 12 saat**

**Kurs Yeri : Müzik ve Sahne Sanatları Fakültesi Piyano Dersliği**

**KURS BAŞVURULARI İÇİN**

**Kurs Başvurusu ve Diğer Detaylar İçin <https://sem.odu.edu.tr>  
Link Adresinden Ulaşabilirsiniz.**

# ZAMAN SERİSİ VE PANEL VERİ EKONOMETRİSİNDE GÜNCEL TEKNİKLER EĞİTİMİ

$$k_3 = hf \left( x_{i-1} + \frac{n}{2}, y_{i-1} + \frac{k_2}{2} \right)$$
$$- \left( \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j^{(k)} + \sum_{j=i+1}^n a_{ij} x_j^{(k)} \right)$$

**Eğitmenler** : Prof. Dr. Veli YILANCI - Doç. Dr. Mustafa KIRCA

**Tarihi** : 05.09.2022 - 09.09.2022

**Süresi** : Toplam 30 saat

**Yeri** : Ünye İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

**BAŞVURULAR İÇİN**

Başvuru ve Diğer Detaylar İçin <https://sem.odu.edu.tr>  
Link Adresinden Ulaşabilirsiniz.