



T.C.
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik

Sayı : E-13930723-051.02-432166
Konu : 35. Ulusal Matematik Sempozyumu

06.04.2023

DAĞITIM YERLERİNE

Türk Matematik Derneği'nin desteği ile Üniversitemiz Fen Fakültesi Matematik Bölümü tarafından 4-8 Eylül 2023 tarihleri arasında Üniversitemiz Balkan Kongre Merkezi'nde düzenlenecek olan **"35. Ulusal Matematik Sempozyumu"**na ilişkin duyuru ve afiş ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve Üniversitenizin ilgili birimlerine duyurulması hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Erhan TABAKOĞLU
Rektör

Ek:4

Dağıtım:
Tüm Üniversite Rektörlüklerine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSV853A016 Pin Kodu :93412

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/trakya-universitesi-ebys>

Adres : Trakya Üniversitesi Rektörlüğü Genel Sekreterlik Balkan Yerleşkesi 22030 Edirne
Telefon : 2842235266 Faks : 2842233314
e-Posta:genelsekreterlik@trakya.edu.tr Web:<http://genelsekreterlik.trakya.edu.tr/>
Kep Adresi : trakyauni@hs01.kep.tr

Bilgi için : Ahmet GÖKTAŞ (Ayşecan
YAVUZ Vekaletiyle)
Unvanı : Memur V.





T.C.
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Fakültesi Dekanlığı



Sayı : E-74811730-051.04-429308
Konu : Sempozyum

28.03.2023

TRAKYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Genel Sekreterlik)

İlgi : 27.03.2023 tarihli ve 051.04-E.428453 sayılı yazı

Türk Matematik Derneği'nin desteği ile Fakültemiz Matematik Bölümünün 4-8 Eylül 2023 tarihleri arasında Üniversitemiz Balkan Kongre Merkezi'nde düzenleyeceği "35. Ulusal Matematik Sempozyumu" na ilişkin duyuru ve afiş ekte sunulmuştur.
Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Ömer ZAİM
Dekan

Ek:4

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSE8BZA6B6 Pin Kodu :20152

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/trakya-universitesi-ebys>

Adres : Trakya Üniversitesi Rektörlüğü Fen Fakültesi Dekanlığı Balkan Yerleşkesi 22030 Edirne
Telefon : 2842360090 Faks : 2842351198
e-Posta:fenf@trakya.edu.tr Web:http://fen.trakya.edu.tr/
Kep Adresi : trakyauni@hs01.kep.tr

Bilgi için : Yavuz DEMİR
Unvanı : Bilgisayar İşletmeni
Tel No : Bilgisayar İşletmeni





T.C.
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Fakültesi Dekanlığı
Matematik Bölüm Başkanlığı



Sayı : E-17405780-051.04-428453
Konu : Sempozyum

27.03.2023

FEN FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

4-8 Eylül 2023 tarihleri arasında Türk Matematik Derneği'nin desteği ile Trakya Üniversitesi Matematik Bölümü olarak üniversitemiz Balkan Kongre Merkezi'nde düzenleyeceğimiz, "35. Ulusal Matematik Sempozyumu" hakkında duyurumuz ekte olup ilgili makamlara duyurulması hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Figen ÖKE
Bölüm Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSF8BKU346 Pin Kodu :77242

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/trakya-universitesi-ebys>

Adres : Trakya Üniversitesi Rektörlüğü Fen Fakültesi Matematik Bölümü Balkan Yerleşkesi 22030
Edirne
Telefon : 2842360090 Faks : 2842351198
e-Posta:fenf@trakya.edu.tr Web:http://matematik.trakya.edu.tr/
Kep Adresi : trakyauni@hs01.kep.tr

Bilgi için : Dilek TUNA
Unvanı : Bilgisayar İşletmeni



35. ULUSAL MATEMATİK SEMPOZYUMU

Sayın Meslektaşım,

4-8 Eylül 2023 tarihleri arasında Türk Matematik Derneği'nin desteği ile Trakya Üniversitesi Matematik Bölümü olarak üniversitemiz Balkan Kongre Merkezi'nde düzenleyeceğimiz, "35. Ulusal Matematik Sempozyumu"nda sizi ve bölümünüzün değerli öğretim elemanlarını aramızda görmekten onur duyacağız.

Sempozyum ile ilgili ayrıntılı bilgi <https://ums2023.trakya.edu.tr/> adresinde olup ekte yer alan afişin duyurulması hususunda göstereceğiniz hassasiyetten dolayı şükranlarımızı sunuyoruz.

Saygılarımızla.

Prof. Dr. Figen ÖKE

Düzenleme Kurulu Adına



XXXV. ULUSAL MATEMATİK SEMPOZYUMU 4-8 EYLÜL 2023



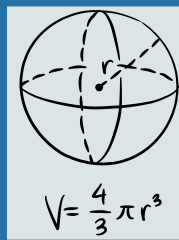
T.C
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
MATEMATİK BÖLÜMÜ



<https://ums2023.trakya.edu.tr/>



ums2023@trakya.edu.tr



$$a = \frac{V_f - V_i}{t}$$
$$y - y_1 = m(x - x_1)$$
$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$
$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$
$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$
$$a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$$
$$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
$$A = bh$$



TÜRK
MATEMATİK
DERNEĞİ