



Fakülte Dekan Ataması

Prof.Dr. Salim Yüce Şubat 2023 itibariyle Prof.Dr. Bestami Özkaya'dan görevi devralmış ve çalışmalarına başlamıştır. Dekanımız ve dekan yardımcılarımız Prof.Dr. M. Kasım Şener ve Doç.Dr. Yonca Sezer'i tebrik eder yeni görevlerinde başarılar dileriz.



TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B Öğrenci Projeleri

TÜBİTAK 2209 Üniversite Öğrencileri Araştırma Destekleme Programı sonuçlarına göre 43 proje destek kabul sayısı ile fakültemiz Üniversitede birinci olmuştur. Dekan ve Yardımcıları, projesi destek alan öğrencilerimizle çevrimiçi toplantıda buluşmuştur.



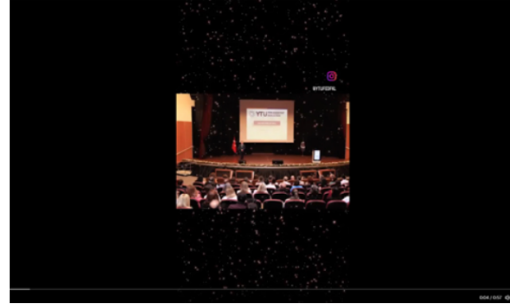
Konferans

Başkanlığını fakültemiz öğretim üyesi Prof. Dr. Sezgin Bakırdere'nin yaptığı 12. Ege Analitik Kimya Günleri (AACD-2023) 19-22 Ekim 2023 tarihinde Yıldız Teknik Üniversitesinde gerçekleştirilecektir.



Konferans

Uluslararası Cebirsel Hiperyapılar Derneği tarafından düzenlenen AHA Konferansı-Cebirsel Hiperyapılar ve Uygulamaları, 28 Temmuz - 30 Temmuz 2023 tarihleri arasında Yıldız Teknik Üniversitesinde gerçekleşmiştir.



Fakülte Akademik Kurulu

Fakülte Akademik Kurulu 2 Haziran 2023 Cuma günü saat 10:00 da Davutpaşa Kongre ve Kültür Merkezinde gerçekleştirilmiştir. Tüm katılımcılara teşekkür ederiz.



Engelsiz Üniversite Ödülleri

Fakültemiz Turuncu Ve Yeşil Bayrak Almıştır.



Bitirme Çalışması Poster Sunumları

Fakültemiz son sınıf öğrencileri bitirme tezlerini poster olarak sunmuşlardır. Öğrencilerimize akademik ve iş hayatlarında başarılar dileriz.



Speaker
Franck Camerel

CNRS Research Director, French Habilitation
Institute of Chemical Sciences, University of Rennes 1, (FRANCE)
Centre National de la Recherche Scientifique



Seminer

Franck Camerel tarafından "Metal-Bis(dithiolene) Complex as a Swiss Army Knife for Many Applications" adlı seminer etkinliği 23 Haziran 2023 tarihinde Ahmet Karadeniz Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir.

Koçtaş'ın Bilgi Teknolojileri ve Ar-Ge dünyasına katılmak için

ThinkTech Programımıza Giriş Yap!

Sakarya Üniversitesi, Bilgisayar ve Bilim Bilimleri Fakültesi, Fen Fakültesi, Gazıoğlu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi ve Fen Fakültesi ve Yıldız Teknik Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi öğrencilerini bekliyoruz.



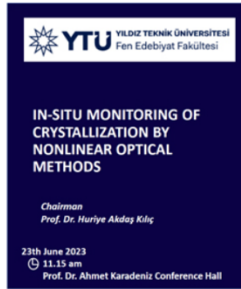
KOÇTAŞ THINKTECH PROGRAMI

Koçtaş ile ThinkTech programı kapsamında Bilgi Teknolojileri ve Ar-Ge Genel Müdür Yardımcılığına bağlı tüm birimlerde kendini ve ekibini geliştirecek yetenekleri bulmak amacıyla protokol imzalanmıştır.



Speaker
Stijn Van Cleuvenbergen

Professor
Molecular Imaging and Photonics
University of Leuven



Seminer

Prof.Dr. Stijn Van Cleuvenbergen tarafından "In-situ Monitoring of Crystallization by Nonlinear Optical Methods" adlı seminer etkinliği 23 Haziran 2023 tarihinde Ahmet Karadeniz Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir.



Konferans

7. Uluslararası Araştırmacılar, İstatistikçiler Ve Genç İstatistikçiler Kongresi bu yıl Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi İstatistik Bölümü tarafından düzenlenecektir.



Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. Nehir ÖZDEMİR ÖZGENTÜRK'ün TÜBİTAK Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında sunmuş olduğu "Biyoinformatik Olarak Tasarlanmış Modifiye ACE2 Protein ve Peptidlerin COVID-19 Hastalığına Karşı İnhibitör Ajan Potansiyelinin In Vitro Değerlendirilmesi" başlıklı projesi desteklenmeye layık bulunmuştur.

Hocamızı tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



TÜBİTAK 1001 Projesi

TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında Prof. Dr. Nehir Özdemir Özgentürk'ün projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.



Fakültemiz Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğretim Üyelerinden Doç. Dr. Tülin ÖZBEK'in TÜBİTAK Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı kapsamında sunmuş olduğu "Mastitis Enfeksiyonlarına Karşı Fagotransi Amaçlı Faj Formülasyonunun Geliştirilmesi, Etkinliğin In Vitro ve In Vivo Uygulamaları Değerlendirilmesi" başlıklı projesi desteklenmeye layık bulunmuştur.

Hocamızı tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



TÜBİTAK Projesi

TÜBİTAK 1003-Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı kapsamında Doç.Dr.Tülin Özbeke'in projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.

YTU FEN EDEBIYAT FAKÜLTESİ

ÖĞRETMENİM BİZİMLE!

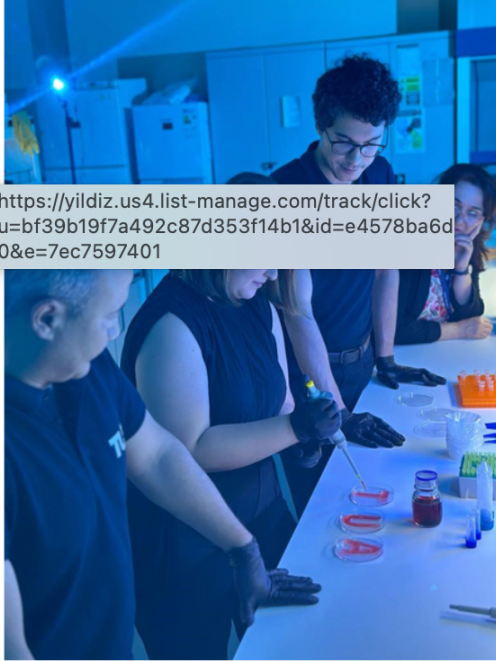
Ülkemizde gerçekleşen ve 11 ilimizi etkileyen depremlerden dolayı hepimiz derin bir üzüntü içerisindeyiz. Deprem yarattığı yaraları sarmak için 7'den 70'e her yaşta ve her meslekte, tüm ülke seferber olduk. Yıldız ailesi olarak da afet bölgelerindeki öğrencilerimizin eksiksiz ve en iyi şekilde eğitim alabilmesini kendimize görev bilerek, çevrimiçi eğitim desteği vermeyi amaçlayan, Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Dekanımız Sayın Prof. Dr. Salim Yüce öncülüğünde **Öğretmenim Bizimle** projesini başlatıyoruz.

Proje kapsamında Gaziantep Şehrimizdeki okullar:
Dervişpaşa Ortaokulu
Borsa İstanbul Fen Lisesi
Pınarbaşı Ortaokulu
OPET Anadolu Lisesi
75.yıl Ortaokulu
75.yıl İlkokulu

Sen de Yıldızlıysan ve nisan ayında başlayacak dersler için bizimle bu projede gönüllü olmak istersen anketimizi doldurman yeterli

Öğretmenim Bizimle

Fen Edebiyat Fakültesi öğrencileri "Öğretmenim Bizimle" projesi başlatmışlardır. Proje kapsamında depremden etkilenen 11 ilin yaraları sarılmaya çalışılmıştır.



CRISPR-GEM Projesi

TUA ve TÜBİTAK UZAY tarafından gerçekleştirilecek Türkiye'nin insanlı ilk uzay görevi için planlanan CRISPR-GEM projesi, Tuğçe Celayir yürütücülüğünde, Dr.Öğr.Üyesi Şenay Vural Korkut araştırma grubu bünyesinde yürütülmektedir.

Fakültemiz lisans öğrencilerine yönelik Pedagojik Formasyon Eğitimi 2023-2024 Güz Yarıyılında başlıyor! 🎓 📖 📚

YTU FEN EDEBIYAT FAKÜLTESİ

Fakültemiz lisans öğrencilerine yönelik Pedagojik Formasyon Eğitimi 2023-2024 Güz Yarıyılında başlayacaktır. Başvurular 6-10 Temmuz 2023 tarihleri arasında alınacak olup, sonuçlar 14 Temmuz 2023 tarihinde açıklanacaktır. Ayrıntılar için fakültemiz web sayfasını takipte kalın!

PEDAGOJİK FORMASYON EĞİTİMİ

Fakültemiz lisans öğrencilerine yönelik Pedagojik Formasyon Eğitimi 2023-2024 Güz Yarıyılında başlayacaktır.

Assoc. Prof. Kazuki Nakamura
Chiba University - Department of Image and Materials Science

"Electrochemical Displaying Devices; Light Emitting Devices And Light Reflecting Devices"

15 MARCH 2023
14:00-14:45
Prof. Dr. AHMET KARADENİZ
KONFERANS SALONU

CHIBA UNIVERSITY

Seminer

Dr. Kazuki Nakamura tarafından "Electrochemical Displaying Devices; Light Emitting Devices and Reflecting Devices" adlı seminer etkinliği 15 Mart 2023 tarihinde Ahmet Karadeniz Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir.



Yeni KOOP Anlaşmaları

Yıldız Teknik Üniversitesi mezun aşamasındaki öğrencilerin kariyer ve gelecek planlamalarını daha iyi yapabilmelerine olanak sağlayan uzun dönemli staj programı CO-OP (KO-OP) uygulamasına başlanmıştır.

Seminer

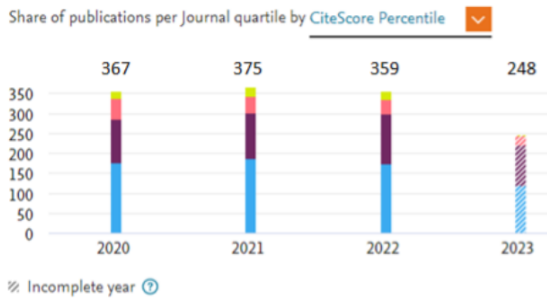
Prof. Dr. Mohammad Mursaleen tarafından "Compact Operators by Measure of Noncompactness and Applications" adlı seminer etkinliği 8 Haziran 2023 tarihinde gerçekleşmiştir. Seminerin moderatörlüğünü fakültemiz öğretim üyesi Prof. Dr. Yusuf Zeren yapmıştır.



Konferans

6. Uluslararası HYBRID Matematiksel Gelişmeler ve Uygulamalar Konferansı(ICOMAA-2023) YTÜ ev sahipliğinde 10-13 Mayıs tarihinde başarıyla gerçekleştirilmiştir. Konferans başkanı, fakültemiz öğretim üyesi Prof. Dr. Yusuf Zeren'dir.

Publications by Journal quartile



Yayın

Fakültemizde öğretim elemanları tarafından 2023 yılı Eylül ayı itibarıyla 119 Q1, 101 Q2, 23 Q3 ve 4 Q4 makale yayınlanmıştır.



Atama

Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne fakültemiz Kimya Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Belkis Bilgin Eran atanmıştır. Hocamızı tebrik eder, yeni görevinde başarılar dileriz.



Fakültemiz İnsan ve Toplum Bilimleri Bölümü Öğretim Üyelerinden Doç. Dr. Şerif ESENDEMİR'in TÜBİTAK Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında sunmuş olduğu "Sosyal Bağ Evi: 6 Şubat Depremlerinde Yerlerinden Olan Yaşlıların Buldukları Mekanlara Uyumlarında Sosyal Bağların Rolü" başlıklı projesi desteklenmeye layık bulunmuştur.

Hocamızı tebrik eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



TÜBİTAK 1001 Projesi

TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında Doç.Dr. Şerif Esendemir'in projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.

YTÜ Research

Yüksek Düzey Araştırma Performansı Gösteren Üniversiteler arasında 5. sırada olan Yıldız Teknik Üniversitesi, uluslararası alanda kendini yeni araştırma web sayfası ile gösteriyor.



<https://research.yildiz.edu.tr/>

Bülteni Paylaşın

 Tweet



© 2022 Yıldız Teknik Üniversitesi. Tüm Hakları Saklıdır