

POSTER SUNUM PROGRAMI

17 HAZİRAN 2022

- “Atık camların 3 boyutlu yazdırılması ve karakterizasyonu.”

Ahmet Burak ŞENKAL,
Melek DEMİRSÖZ,
Özve Eylem ARABACI,
Ziya Mert EREN

Koordinatör Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Ali Aydın GÖKTAŞ

- “Kalsiyum fosfat bileşiklerinin üç boyutlu yazdırılması ve karakterizasyonu”

Ozan Baran ORHAN,
Murat Lutfi ÜRÜNLÜ,
Emre BAYSAL,
Kutay TAŞ

Koordinatör Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Ali Aydın GÖKTAŞ

- “Seramik esaslı enjekte edilebilir kemik çimentolarının üretimi”

Metehan GAZİOĞLU,
Ahmet KÖS,
Efecan KABAKÇI

Koordinatör Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Aylin ZİYLAN

- “Antibakteriyel polipeptid içeren mikro/nano kapsüllerin hazırlanması”

Elif TOP,
Avzem ÇAPAR

Koordinatör Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Aylin ZİYLAN

- “Plastik şekillendirme kalıplarında yapışma ve yüzey kalitesi problemlerinin incelenmesi”

Zilan ÇETİNDAĞ,
Aybüke ÖZTÜRK,
Rüştü Ozan KESKİN,
Canan HACIOĞLU

Koordinatör Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi. Bahadır UYULGAN

- “Ötektik yüksek entropili alaşımların üretimi ve karakterizasyonu”

Mehmet Nurullah KÖSE,
Abdulkafi KARTOPU,
Oğuzhan DİRİCAN

Koordinatör Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Esra DOKUMACI ALKAN

- “Alüminyum alaşımlı silindir kapaklarının ısıl işlem optimizasyonu”

Bilge Nur KAVALCI,
Gizem AMMAS,
A. Şevval ANAVATAN,
Başak YAŞAR

Koordinatör Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Esra DOKUMACI ALKAN

- “Farklı üretim yöntemleri ile bazı metal oksit yapıların üretilmesi ve fotokatalitik özelliklerinin incelenmesi”

Volkan SERT,
Ahmet Eren TURAL,
Adnan TERZİ,
Zekiye ÖZER

Koordinatör Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mehmet Faruk EBEOĞLUGİL

- “Farklı üretim yöntemleri ile bazı metal oksit yapıların üretilmesi ve sensör özelliklerinin incelenmesi”

Birkan KURTULUŞ,
Çağlar KARUL,
İlgi KARA

Koordinatör Öğretim Üyesi: Doç. Dr. M. Faruk EBEOĞLUGİL

- “Katkılı Grafen Oksit Üretimi ve Karakterizasyonu”

Barış Can BÜYÜKKOL,
Nisan GÜZELOĞLU,
Feyza BALKAN,
Umut Yağız AYAN

Koordinatör Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Necmiye Funda Ak AZEM

- “Metal oksit yapıların optik özelliklerinin incelenmesi”

Savaş Can METİN,
Mehmet PAZARLI,
Ali Berke KINAY,
Ahmet UYSAL

Koordinatör Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Işıl BİRLİK

- “Metalik malzemelerde modifikasyonun yüzey özelliklerine etkisinin incelenmesi”

Koray SAĞDIÇ,
Emine Dilara İLHAN,
Seray CENGİZ

Koordinatör Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Metin YURDDAŞKAL

- “Yeni nesil alaşımların kimyasal tayinine yönelik yeni yöntem geliştirilmesi”

Berk ERDOĞAN,
Kemal KARADEMİR,
İsmail Can ÖZÇELİK

Koordinatör Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi. Murat ALKAN

- “Grafitik Karbon Nitrid esaslı fonksiyonel malzemelerin geliştirilmesi”

Berke BAYRAKTAR,
Ekin Berk TOZAR,
Yusuf TURGUT,
Arda ÖZDEMİR

Koordinatör Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mustafa EROL

- “3D baskı sistemlerinde kullanılan nanokompozit fotopolimerlerin üretilmesi ve geliştirilmesi”

Doğuş GÜNDEŞ,
Selman DEMİR,
Türkey VARYEMEZ,
Berk ERSEZEN

Koordinatör Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Serdar YILDIRIM

Bitirme Projeleri Sergisi Düzenleme Kurulu

Doç. Dr. Necmiye Funda AK AZEM
Arş. Gör. Dr. Ramazan DALMIŞ
Arş. Gör. Ozan YILMAZ
Dokuz Eylül Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
35390-Buca İZMİR
Tel: 0 (232) 301 74 51
E-posta: funda.ak@deu.edu.tr
ramazan.dalmis@deu.edu.tr
ozan.yilmaz@deu.edu.tr

PROJE SÖZLÜ SUNUM PROGRAMI

17 Haziran 2022

9.30-12.00

13.00-16.30

SUNUŞ

Fakültemiz bünyesinde bulunan 11 Bölümümüzde mezuniyet aşamasına gelmiş mühendis aday öğrencilerimizin mezun olabilmeleri için Bitirme Projesi hazırlama zorunluluğu bulunmaktadır. Hazırlanan bitirme projelerinin yılsonunda sergilenmesi Fakültemizde bir gelenek haline gelmiştir.

Öğrencilerimizi, öğrenimleri sırasında elde ettikleri bilgi ve becerileri kullanarak sorgulayan, araştıran, veri toplayan ve sonuçları bir proje çerçevesinde bir araya getirerek sunabilen iyi birer mühendis olarak yetiştirmenin gayreti içerisindeyiz. Bitirme projeleri, öğrencilerimizi yaratıcılığa teşvik etmekte, yeteneklerinin desteklenerek geliştirilmesine ortam hazırlamakta ve ülkemizin geleceğini yönlendirecek, bilimsel alanlarda özgün ve farklı düşünceler ortaya koyabilen, özgüveni gelişmiş bireylerin yetiştirilmesine katkıda bulunmaktadır.

Proje sergisi etkinliği ile öğrencilerimiz gerçekleştirdikleri projeleri diğer öğrenci, öğretim üyesi ve üniversite dışındaki kuruluş temsilcilerine tanıtmaya fırsat bulmakta, sanayi ve üniversitenin işbirliği sürecine katkıda bulunmaktadır.

Bitirme Projesi sergisine katılan öğretim üyelerimize/elemanlarımıza, öğrencilerimize ve tüm kuruluş temsilcilerine katkıları için teşekkür eder, saygı ve sevgilerimi sunarım.

Prof. Dr. Turgay ONARGAN
Dekan
Bitirme Projesi Sergisi
Düzenleme Kurulu Adına



**DOKUZ EYLÜL
ÜNİVERSİTESİ**



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



BİTİRME PROJELERİ SERGİSİ

17 HAZİRAN 2022

**Tınaztepe Yerleşkesi
Metalurji ve Malzeme Müh.
Bölüm Binası
İZMİR**