

3. NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU 2-4 Nisan 2014, TEKİRDAĞ-İSTANBUL

“TÜRKİYE’NİN GELECEĞİNDE BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİNİN YERİ...”

Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi **Biyomedikal Teknolojileri AR-GE Topluluğu** ve öğretim üyeleri tarafından düzenlenen “**3.Biyomedikal Mühendisliği Öğrenci Sempozyumu**” , 2 Nisan 2014 Namık Kemal Üniversitesi Merkez Kampüs Rektörlük Konferans salonunda, 3 Nisan 2014 Çorlu Mühendislik Fakültesi Konferans salonunda, 4 Nisan 2014 tarihinde de Tıbbi Cihazlar ve Malzeme Fuarı EXPOMED 2014 İstanbul’da gerçekleşecektir.

Artık geleneksel olarak düzenlenen NKÜ Biyomedikal Mühendisliği Öğrenci Sempozyumu üniversitelerin Biyomedikal Mühendisliği ve Biyomedikal Cihaz Teknolojisi öğrencilerine açıktır.

Biyomedikal Mühendisliği lisans öğrencilerinin mesleki ve bilimsel yetkinliklerini artırmak amacıyla düzenlenecek olan bu sempozyumda ; biyomedikal alanında ülkemizin seçkin akademisyenlerinin konuşmacı olarak katılacağı, çeşitli medikal firmaların ürün tanıtımı yapacağı, medikal sektör temsilcilerinin deneyimlerini paylaşacağı ve öğrenciler projelerini poster şeklinde sunabileceği bir platform oluşturulacaktır.

4 Nisan 2014 tarihinde EXPOMED Tıbbi Cihazlar Fuarında Öğrenci Poster Sunumları gerçekleştirilecektir. Poster sunumlarının konusu “Türkiye’nin geleceğinde biyomedikal mühendisliğinin yeri” olarak belirlenmiştir. Bu konunun seçilmesindeki amaç lisansın her aşamasındaki öğrencilerin biraraya gelerek gelecekte biyomedikal mühendislerinin insan yaşamında ne gibi dönüşümler, değişimler yaratabileceklerini kimi örnekler de ortaya koyarak tartışmalarını sağlamaktır. Türkiye’deki Biyomedikal Mühendisliği lisans bölümü olan tüm üniversitelerin katılımı olacaktır. Öğrenci posterlerini inceleyen medikal sektör temsilcileri, akademisyenler ve biyomedikal mühendisliği öğrencilerinin yapacağı oylama sonucunda en iyi 3 poster seçilecektir.

Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi biyomedikal mühendisliği öğrencileri ve öğretim üyeleri, **3.NKÜ Biyomedikal Mühendisliği Öğrenci Sempozyumuna** bütün biyomedikal alanla ilgilenen kişilerin katılımını bekliyor...

Nadide Gülşah GÜLENC

Namık Kemal Üniversitesi

Biyomedikal Teknolojileri AR-GE

Topluluğu Başkanı

İletişim:

ngulsahgulenc@gmail.com

0555.521.30.86

**3. NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ
ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU**

2006
NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ

2-3-4 Nisan 2014

**Türkiye'nin geleceğinde
Biyomedikal Mühendisliğinin yeri...**

Lisans öğrencileri bildirilerini sunuyor...
Yer: EXPOMED Tüyp Kongre Merkezi

Tarih: 04/04/2014

**Öğrenci bildilerinin
gönderilmesi için
son başvuru:
28/02/2014**

**Kabul edilen
sunumların
duyurulması:
07/03/2014**

**Bildirim gönderim adresi:
nkubiyomedikal@nku.edu.tr**
**Ayrıntılı bilgi için:
<http://cmf-bmm.web.nku.edu.tr/>**



3. NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU 2-3-4 NİSAN 2014



BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİYLE İLGİLİ SON GELİŞMELER

2 Nisan 2014 Çarşamba
NKÜ Rektörlük Konferans Salonu
Saat: 10.00

MEZUNLAR BULUŞUYOR...

MEDİKAL SEKTÖR TEMSİLCİLERİ DENEYİMLERİNİ PAYLAŞIYOR

3 Nisan 2014 Perşembe
NKÜ Çorlu Mühendislik Fakültesi
Konferans Salonu
Saat: 09.30

BİYOMEDİKAL ŞİRKET TANITIMLARI

Saat: 10.00

LİSANS ÖĞRENCİLERİ POSTERLERİNİ SERGİLİYOR...

4 Nisan 2014 Cuma
EXPOMED Tüyap Kongre Merkezi
Saat: 14.00

Adres: Silahtar Mahallesi, Sinan Dede
Mevkii Çerkezköy Yolu 3. Km,
59860 Çorlu/TEKİRDAĞ

<http://cmf-bmm.web.nku.edu.tr/>

EDD | NGG



SEMPOZYUM PROGRAMI

SPONSORLAR



CORLU BELEDİYESİ





TÜRK KIZILAYI Çorlu Şubesi



ÖNCÜ
VETERİNER KLİNİĞİ
0 282 652 47 30



AMERİKÂN KÜLTÜR DERNEĞİ
YABANCI DİL KURSU
Çorlu Şubesi

TEŞEKKÜR EDERİZ...

NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ

Biyomedikal Mühendisliği, medikal ve biyolojik bilimlere mühendislik prensiplerini uygulayan multidisipliner bir bilim dalıdır. Aynı zamanda, tıbbi bilimler ve mühendislik arasındaki kopukluğa ortadan kaldırmayı hedeflemektedir. İnnovatif bir birlikte üretme felsefesini ön plana çıkaran bu multidisipliner yaklaşım sayesinde mühendislik ve sağlık bilimlerinden oluşan uzmanlar birlikte ortak araştırma ve geliştirme çalışmalarına başlamışlardır. Türkiye’de devlet üniversiteleri arasında ilk açılan bölümlerden biri olarak, iki yıldır başarıyla gerçekleştirilen ve artık gelenekselleştirilen Biyomedikal Mühendisliği Öğrenci Sempozyumu, bu yıl 2-4 Nisan tarihlerinde yapılacaktır.

Biyomedikal Mühendisliği lisans öğrencilerinin mesleki ve bilimsel yetkinliklerini artırmak amacıyla Namık Kemal Üniversitesi Biyomedikal Teknolojileri AR-GE Topluluğu ve öğretim üyeleri tarafından düzenlenen ; biyomedikal alanında ülkemizin seçkin akademisyenlerinin konuşmacı olarak katılacağı, çeşitli medikal firmaların ürün tanıtımı yapacağı, medikal firmalardaki temsilcilerin ve sektörde çalışan mezunlarımızın deneyimlerini paylaşacağı ve Biyomedikal Mühendisliği lisans öğrencilerin projelerini İstanbul Expomed Tıbbi Cihazlar ve Malzeme Fuarında poster şeklinde sunabileceği III . NKÜ Biyomedikal Mühendisliği Öğrenci Sempozyumu gerçekleştirilecektir.

Sizlerin değerli destek ve katkılarıyla sempozyumun amaçlanan hedeflere daha kolay ulaşacağını düşünüyor, sizleri de 2 - 4 Nisan 2014 tarihlerinde aramızda görmek istiyoruz.

*N.K.Ü. Çorlu Mühendislik Fakültesi
Biyomedikal Mühendisliği Bölümü*



NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ

3.

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU

2-3-4 NİSAN 2014



BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ

cmf-bmm.web.nku.edu.tr
www.facebook.com/groups/biyomedikaltoplulugu/
twitter.com/Biyomedikal_NKU

2 NİSAN 2014 ÇARŞAMBA

10:00 - 10:30 Açılış

10:30 - 11:00 Uzm. Dr. Yakup ÇAĞ
(Tekirdağ Kamu Hastaneler Birliği Genel Sekreteri)

11:00 - 12:00 Prof. Dr. Osman EROĞUL
(TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Başkanı)

Dünyada ve Türkiye’de Biyomedikal Mühendisliğinde Güncel Gelişmeler

13:30 - 14:30 Prof. Dr. Aydın AKAN
(İstanbul Üniversitesi Biyomedikal ve Klinik Mühendislik Birimi)

Biyomedikal Mühendislerinin Sağlık Kuruluşlarındaki Misyonu

14:30 - 15:15 İlerimed Sağlık Ürünleri Tic. A.Ş.

15:15 - 15:30 Ara

15:30 - 16:30 Selçuk Can Güven
(BioGen Medical)

Mezun olunca ne yapacağım?: Türkiye’de ve Dünyada Biyomedikal’in Önümüzdeki 5 Yılı

**YER: NKÜ Rektörlük
Konferans Salonu**

3 NİSAN 2014 PERŞEMBE

9:30 - 10:15 Dr. Kamuran Kadıpaşaoğlu
(Bahçeşehir Üniversitesi)
Mühendislikten Biyomedikal Mühendisliğine geçiş

10:15 - 11:15 Dr. Talat Bugur
(DTI Implant System San.Tic.A.Ş. Ceo)
Kamu-Üniversite-Özel Sektör birliğiyle TÜBİTAK projesi: ARGE-Innovasyon ve yeni bir implant sisteminin doğuşu

Fatih Van (Star Kayar A.Ş. Ceo)
Dünyadaki biyomedikal pazarı ve Türkiye’nin bu pazardaki yeri

11:15 - 11:30 Ara

11:30 - 12:30 Fresenius Medical Care

13:30 - 14:30 Prof. Dr. S. Semahat Demir
(İstanbul Kültür Üniversitesi Rektörü)

14:30 - 15:30 PANEL
Konu: *Biyomedikal Mühendisliğinde Kadının yeri*

Katılımcılar: Siemens, Elektrik Mühendisleri Odası ve diğer kurum temsilcileri

15:30 - 15:45 Ara

15:45 - 16:45 Mezunlarla söyleşi

**YER: Çorlu Mühendislik Fakültesi
Konferans Salonu**

4 NİSAN 2014 CUMA

Medikal Sektör Temsilcileri Deneyimlerini Paylaşıyor..

10:30 - 11:00 Ertunç Özcan
Sağlık Tesisleri ve Tıbbi Cihazlar A.Ş.

11:00 - 11:30 Covidien Sağlık A.Ş.

11:30 - 12:00 Cordamed
Biomedikal Mühendislik A.Ş.

12:00 - 12:30 Penta Elektronik
Medikal Sistemler A.Ş.

12:30 - 14:00
Öğrenci Poster Yarışması oy kullanımı
ExpoMed Fuarı Ziyareti

14:00 - 15:20
**Biyomedikal Mühendislikleri
Buluşuyor...**

15:20 - 16:00
**Öğrenci Poster Yarışması
Sonucunun açıklanması**

Kapanış

**YER: Expomed Tıyap Kongre
Merkezi**