



# BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

## SAĞLIK KÜLTÜR ve SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI



Nisan-Mayıs-Haziran

---

# 2022

---

3 Aylık Periyodik e-Bülten





# BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

## SAĞLIK KÜLTÜR ve SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

### BTÜ'de Mezuniyet Heyecanı: 2021-2022 Mezunlarını Uğurladık



2021-2022 Akademik Yılı Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) mezuniyet töreni, yaklaşık iki yıl süren pandemi sonrasında tüm öğrenciler ve ailelerinin bir araya gelmesiyle gerçekleştirildi. Törende lisansüstü ve lisans programlarından 1000'in üzerinde öğrenci kep attı.

BTÜ'de yetişen 1000'in üzerinde gencin iş hayatına atılmasının ilk adımı olan mezuniyet töreninin bu sene 8'incisi gerçekleştirildi. Çağın gerektirdiği bilgi, beceri ve yetenekler ile donanarak BTÜ'deki eğitim ve öğretim hayatlarını tamamlayan öğrenciler, 24 Haziran 2022 günü Mimar Sinan Yerleşkesinde yapılan törenle mezun oldu.

[haberini devamı için tıklayınız...](#)

### BTÜ'de 5. Havacılık ve Savunma Günleri

Bursa Teknik Üniversitesi'nin (BTÜ) her biri birbirinden başarılı ve sayıları 60'ı aşan öğrenci topluluklarından biri olan Uzay Havacılık ve Savunma Sanayi Topluluğunca organize edilen, 5. BTÜ Havacılık ve Savunma Günleri'ne ASELSAN, TUSAŞ, ROKETSAN, TEI, HAVELSAN, TÜBİTAK SAGE, CEZERİ, FNSS, METEKSAN, ASİSGUARD, TÜRKİSAT ve NUMEYS konuk oldu.

BTÜ Yıldırım Beyazid Yerleşkesinde üç gün süren organizasyonun son gününde ASELSAN Strateji Yönetimi Direktörü Sami Duman, HAVELSAN Eğt. Hiz. ve EDL Gn. Müdürü Oktay Tuncer ve NUMEYS Kurumsal Müşteri Yöneticisi Çağatay Abay sunumlarını gerçekleştirdi.



[haberini devamı için tıklayınız...](#)

### Sektör Öncüleri BÜTOPYA'da



Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) öğrenci toplulukları tarafından organize edilen bilim ve eğlence etkinliği BÜTOPYA, sektörlerin öncü firmalarını üç gün boyunca öğrencilerle bir araya getirdi.

Gıda ve Sağlıklı Yaşam Topluluğu, Polimer Araştırma ve Geliştirme Topluluğu ile Genç Kimya Topluluğu öğrencilerinin ortaklaşa düzenledikleri BÜTOPYA etkinlikleri, BTÜ Mimar Sinan Yerleşkesinde gerçekleştirildi. Üç gün süren etkinliklerde firma temsilcileri seminerlerde sektör ve çalışma hayatı hakkında bilgi aktarırken açık alan organizasyonlarında öğrenciler eğlenme fırsatı da buldu.

[haberini devamı için tıklayınız...](#)

### 1. Elektrikli Araçlar Günleri



“Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) Elektrikli Araçlar Günleri” başladı. Başarılı öğrenci kulüplerinden Elektrikli Araçlar ve Otonomi Kulübü'nün organizasyonunu üstlendiği etkinlikte sektör temsilcileri ile BTÜ'lü öğrenciler bir araya geldi. Pandemi nedeni ile geçtiğimiz yıllarda çevrimiçi olarak gerçekleşen bir etkinlik olan BTÜ Elektrikli Araçlar Günleri, bu yıl ilk kez yüz yüze yapıldı. Öğrenciler ile sektörde yer alan profesyonellerin bir araya geldiği organizasyon iki gün sürdü.

[haberini devami için tıklayınız...](#)

### Su Üstü İnsansız Araçlar 3'üncüsü BTÜ'den

Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) Dolunay Teknoloji takımı yüzlerce takımı geride bırakarak 3'üncü oldu.

Bursa Teknik Üniversitesi öğrencilerinden oluşan Dolunay Takımı Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı tarafından 3-5 Haziran tarihleri arasında İTÜ Tuzla Kampüsü'nde düzenlenen 2022 ROBOİK İnsansız Su Üstü Prototip Araçlar Yarışmasında yüzlerce takımı geride bırakarak 3'üncülük başarısını gösterdi.



[haberini devami için tıklayınız...](#)

### Doğa Sporları Topluluğu, Bursa'nın Türk Dünyası Kültür Başkenti Olmasını Kutladı



Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) Doğa Sporları Topluluğu üyeleri, Bursa'nın 2022 yılı Türk Dünyası Kültür Başkenti olarak belirlenmesini, üç gün süren etkinliklerle kutladı.

BTÜ Doğa Sporları topluluğuna üye öğrencilerden oluşan yaklaşık 40 kişilik bir grup, Uludağ Kocayayla'daki Kırgız Otağlarında, kamp yaptı. BTÜ'lü öğrenciler, Kocayayla'daki kamp süresince bir dizi etkinlik gerçekleştirdi. Üç gün süren kampta konuk olan kadim Türk çalgıları ile çeşitli ezgiler icra eden dört kişilik müzik grubu, katılımcıların ilgi odağı oldu.

[haberini devami için tıklayınız...](#)



# BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

## SAĞLIK KÜLTÜR ve SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

### BTÜ Öğrencilerinden Örnek Proje



Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) Toplum Gönüllüleri Topluluğu öğrencileri gerçekleştirdiği örnek sosyal sorumluluk projelerine bir yenisini daha ekledi.

Yoğun ders programlarına rağmen toplumsal alandaki sorunlara çözüm üretmeye yönelik sosyal sorumluluk projeleri üreten BTÜ Toplum Gönüllüleri Topluluğu öğrencileri, Gürsu Kazıklı Köyü İlkokulunu boyayarak adeta okulu yeniledi. Öğrenciler kendi imkânları ile Kazıklı Köyünde bulunan İlkokul binasındaki 3 adet derslik, 1 idare odası, salon ve dış cephesini boyayarak okulu kardeş öğrencilerinin hizmetine sundu. Yaklaşık 30 öğrencinin yer aldığı Toplum Gönüllüleri ekibi okul idaresi ve öğrencileri tarafından coşkuyla karşılandı.

[haber devamı için tıklayınız...](#)

### Onlar Kızılayın Genç İyilik Elçileri

Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ) Genç Kızılay Topluluğu öğrencileri yürüttükleri faaliyetlerle yüreklere dokunmaya devam ediyor.

Akademik yılın başlangıcından bu yana Bursa Teknik Üniversitesi'nde kan bağışi çalışmalarının üçüncüsünü gerçekleştiren BTÜ Genç Kızılay Topluluğu öğrencileri çalışmalarına hızla devam ediyor. Üniversitenin her iki yerleşkesinde yürütölen kan bağışi kampanyaları kapsamında gönüllölerin desteği ve öğrencilerin yoğun ilgisiyle iki günde toplam 150 ünite kan ve yaklaşık 100 kök hücre bağışi gerçekleştirilmiş oldu.



[haber devamı için tıklayınız...](#)

### Kardeş Okul İhtiyaçları Yerine Ulaştırıldı



Makine Teknolojileri Robot ve Otomasyon Topluluęunun Muř Aligedik İlkokulu'na destek amacıyla başlattığı "Kardeş Okul Projesi" yardım kampanyasında gönüllölerden toplanan çeşitli ders kitapları, kırtasiye malzemeleri, kıyafet ve oyuncaklar öğrencilere dağıtılmak üzere Aligedik İlkokulu yöneticilerine ve öğretmenlerine teslim edildi.

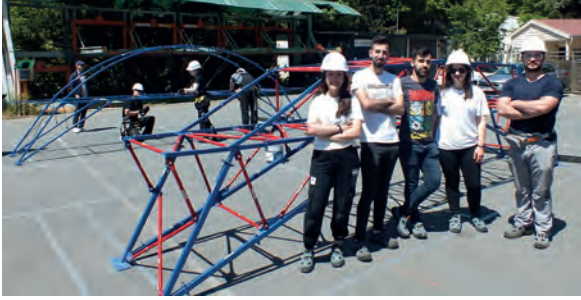
[haber devamı için tıklayınız...](#)



# BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

## SAĞLIK KÜLTÜR ve SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

### De-Co 2022'nin Başarılı Takımı: BTÜ Team Krabs



BTÜ Team Krabs'ta yer alan öğrencilerin tasarladıkları köprü ile yer aldıkları, Design & Construct Uluslararası Öğrenci Çelik Köprü Yarışması finalleri gerçekleşti. Toplam 22 takımın katıldığı ve geçtiğimiz şubat ayında yapılan ön elemeleri geçen 13 takımdan biri olarak yarışmanın finallerine katılmayı hak eden BTÜ Team Krabs, Türkiye ve Avrupa'daki üniversitelerden katılan diğer üniversite takımları ile mücadele etti.

[haberin devamı için tıklayınız...](#)

### 8. Rektörlük ve Gençlik Kupası Sonuçları Açıklandı

#### PERSONEL BASKETBOL TURNUVASI SONUÇ

1. FREAKY FIVE
2. MACHINE POWER
3. ORMAN SPOR

#### ÖĞRENCİ BASKETBOL TURNUVASI SONUÇ

1. BTU MAGNETS
2. BLACK WINGS
3. BURSA PISTONS



[haberin devamı için tıklayınız...](#)

### Türkiye'de Uçak Motorunun Yolculuğu Konferansı

**KONFERANS**  
**Türkiye'de Uçak Motorunun Yolculuğu**

**Prof. Dr. Mahmut F. AKŞİT**  
TUSAŞ Motor Sanayii A.Ş. (TEİ) Genel Müdürü ve Yönetim Kurulu Başkanı

23 Mayıs '22 11:00  
BTU Mimar Sinan Yerleşkesi Turkuaz Salonu (B Blok)

TEİ MEDENİYET BURSA BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

(İletişim: 0(538) 616 20 71)

Türkiye'nin geliştirdiği Milli Muharebe Uçağının motor geliştirme çalışmalarını yapan ve Uçak Motorları, Gaz ve Buhar Türbinleri alanında 25 yılı aşkın tecrübesi, 16 değişik ülkede yayınlanmış 60'ın üzerinde patenti, 150'ye yakın makale, tebliğ, NASA ve NATO teknik raporları ve benzeri bilimsel yayınları bulunan, TUSAŞ Motor Sanayi A.Ş. ( TEİ ) Genel Müdürü ve Yönetim Kurulu Başkanı Prof.Dr. Mahmut Faruk AKŞİT'in katılımıyla düzenlenen "Türkiye'nin Uçak Motoru Yolculuğu" konferansı 23 Mayıs 2022 pazartesi saat 11:00 'de Mimar Sinan Yerleşkesi Turkuaz Salonunda yapılacaktır.

[haberin devamı için tıklayınız...](#)



# BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

## SAĞLIK KÜLTÜR ve SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

### BTÜ'nün "Özel Öğrencileri" Kep Attı



Bursa Teknik Üniversitesi (BTÜ), özel eğitime ihtiyacı olan bireylerin üniversitelerde daha fazla yer almasını sağlamak ve eğitimlerine dikkat çekmek amacıyla, "Bir Günlüğüne Üniversiteli Oluyorum Projesi"ni uygulamaya koydu. BTÜ proje kapsamında hazırladığı etkinliklerde, İnegöl Belediyesi Özel Eğitim Uygulama Okulu öğrencilerini ve kendilerine eşlik eden öğretmenlerini ağırladı. BTÜ'de bu yıl ilki düzenlenen, "Bir Günlüğüne Üniversiteli Oluyorum Projesi" kapsamında İnegöl Belediyesi Özel Eğitim Uygulama Okulu öğrencileri, üniversitede eğitim mahiyetinde düzenlenen 1 günlük etkinliklere katıldı.

[haberini devami için tıklayınız...](#)

### Öğrenci Toplulukları İftar Etkinliği Gerçekleştirdi

Bursa Teknik Üniversitesi'nin (BTÜ) 60'a yakın öğrenci topluluğundan dokuzu, ortak bir iftar etkinliği düzenledi. BTÜ'lü öğrencilerin oluşturdukları Kritik Analitik Düşünme, Kızılay, İnsani Değerler ve Bilim, İnsani Yardım, Ekoturizm, Dil Kültür Tarih, Ata Sporları ve İzcilik, Sosyal Çalışmalar ve Uluslararası Öğrenci Toplulukları organizasyonunu birlikte üstlendikleri "Ramazan Şenliği" gerçekleştirdiler. Topluluklara düzenledikleri etkinlikte, Türk Kızılayı'nda büyük destek verdi.

[haberini devami için tıklayınız...](#)



### 10 bin Mavi Kapak Bir Engellinin Umudu Oldu



Kafkasya Kültürü Bilimsel Araştırmalar ve Tanıtım Topluluğu "Asıl Engel Engellileri Görmemektir" sloganı ile yola çıktıkları ve kasım ayından bu yana Yıldırım Belediyesi Değirmen Projesi kapsamında yürüttüğü mavi kapak projesinin sonunda biriktirdikleri 10 bin plastik kapağı Yıldırım Belediyesi 1. Sınıf Atık Getirme Merkezine teslim etti.

[haberini devami için tıklayınız...](#)

### BTÜ Teknik Akademi Nisan Webinar Serisi



Ekolojik yağmursuyu yönetimi nedir? Ekolojik yağmursuyu yönetimi uygulamaları nelerdir? Kentlerin drenajında geleneksel yöntemlere bir alternatif mi yoksa bir destekçi mi? Su döngüsü üzerindeki katkıları nelerdir? Küresel ısınma ve iklim değişikliğini azaltma da katkısı var mıdır? Kentlerin drenaj problemleri ekolojik olarak çözümlenebilir mi? Yurtdışı ve yurtiçi örnekleri nasıl? Yasal mevzuatımız ekolojik yağmursuyu yönetimini destekliyor mu?

[devamı için tıklayınız...](#)

Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği (HAD) yöntemi nedir ve kullanım alanları nelerdir? Denizcilik sektörüne yönelik HAD problemleri ve uygulamaları nelerdir? Gemi direnci, pervane performansı, sevk ve pervane kaviteasyonu problemleri HAD ile nasıl çözümlenir? Bir HAD analizi baştan sona nasıl hazırlanır, modellenir ve sonuçlar nasıl yorumlanmalıdır? Buna benzer sorulara yanıt bulacağınız web seminerimize davetlisiniz.



[devamı için tıklayınız...](#)



Severek tüketilen lezzetli Maraş dondurmasına özelliğini veren salep yüzyıllardır Anadolu topraklarında toplanmakta ve tüketilmektedir. Kışın içimizi ısıtan bir içecek, yazın serinleten bir lezzete dönüşmektedir. Ağır tahribata rağmen hala kültüre alınabilmiş değildir. Bu bakımdan Nesli tehlike Altında Olan Türlerin Korunması Sözleşmesine (CİTES) imza koyan ülkemizde de salebin toplanması ve ticareti yasak olmasına rağmen her yıl 30 ton civarında toplanmaktadır. Yüksek ticari değere sahip olduğundan özel sektörün de ilgi alanına giren salebin yetiştirilmesi hakkında merak ettiğiniz soruların yanıtlarını Doç. Dr. Salih PARLAK'ın web seminerine katılarak öğrenebilir, konuyla ilgili geniş bilgiye sahip olabilirsiniz.

[devamı için tıklayınız...](#)

Bir robotun, bir kara parçasının veya içinde yaşadığımız uzayın -daha genel olarak bir topolojik uzayın- herhangi bir A noktasından herhangi bir B noktasına gidebilmesi için yazacağımız algoritmada kaç komuta (fonksiyona) ihtiyaç duyarız ve bu komutu nasıl yazabiliriz? Uygulamalı topoloji alanının en revaçta dallarından topolojik robotik, Michael Farber tarafından bu sorunun cevabını ararken 2003'te geliştirilmiştir. Bu konuşmada, hangi durumlar için tek bir komutun yeterli olacağı, hangi durumlarda da bir tane komutun yetersiz kalacağından bahsedeceğiz. Ayrıca aynı soruyu, Yuli Rudyak'ın genelleştirdiği gibi, iki A ve B noktası ile kendimizi sınırlamadan, robotun n-tane noktada dolaşmasını sağlayacak şekilde de soracağız. n-tane adrese gitmesi için programlanmış bir drone'un hareketinde olduğu gibi.



[devamı için tıklayınız...](#)



# BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

## SAĞLIK KÜLTÜR ve SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

### BTÜ Teknik Akademi Mayıs Webinar Serisi



İşyerimizde çalışma ortamında karşılaşılabilecek hastalık yapıcı durumlardan korunmamız için uyulması gereken evrensel ve tıbbi kurallar vardır. İşyerimizin doğası gereği özellik arz eden veya genel olarak hastalık yapma potansiyelleri yüksek olan bakteriler, virüsler, mantarlar, parazitler gibi mikroorganizmalar, bunların oluşturabileceği hastalıklardan bahsedilecektir. Solunum yolu, deri yolu veya ağızdan gıda alımı esansında oluşabilecek enfeksiyonlardan korunmak hakkında uyulması gereken temizlik kuralları bilgiler verilecektir.

[devamı için tıklayınız...](#)

### BTÜ Teknik Akademi Haziran Webinar Serisi

Otomotiv, tekstil den farma, enerji ve malzeme sanayilerine kadar hemen her sanayinin temelinde olan kimya sanayindeki zayıflık, inovasyon kabiliyetimize ciddi bir engel oluşturmakta ve ağır cari açığa sebebiyet vermektedir. Yeni gelişen mikroyerleştirici teknolojileri, yatırım ve ürün maliyetlerini düşürmesi, sanayi 4.0 a uygunluğu sebebiyle kimya sanayi zayıf olan ülkeler için bir gelişmiş ülkeleri yakalama stratejisi olarak ele alınabilir. Bunun nasıl gerçekleşebileceği üzerine örneklerle öneriler gerçekleştirilecektir.



[devamı için tıklayınız...](#)



Kariyer planlama nedir? Bireysel kariyer planlama sürecinde hangi aşamalar izlenmeli? Kişilik özelliklerinin, değerlerin ve becerilerin kariyer sürecindeki rolü nedir? Kariyer fırsatlarını araştırırken iş dünyasını nasıl analiz etmeliyiz? İyi bir kariyer hedefi hangi unsurları içermeli? Eğer merak ediyorsanız Ceyda Taşçıoğlu'nun bu sorulara açıklık getireceği web seminerine katılarak yanıtları öğrenebilir, konu hakkında bilgi edinebilirsiniz.

[devamı için tıklayınız...](#)





# BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

## SAĞLIK KÜLTÜR ve SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

### BTÜ Teknik Akademi Haziran Webinar Serisi



Kentsel donatı elemanları, çeşitli fonksiyonlar ve estetik kaygılar ile kent üzerindeki ilişki halindedir. Diğer yandan COVID-19'un insan hayatına sosyal, kültürel, ve ekonomi yönlerden geçici ya da kalıcı etkileri olmaktadır. Bu "yeni normal" insanların ayrıca mekan kullanım tercihlerine de etki etmektedir. Bu bağlamda, COVID-19 insanların kentsel mobilyalar tercihini değiştirdi mi? Kentsel mobilya üreticileri tasarım kurgularını tekrar gözden geçirmeli midir? Yakın ya da uzak gelecekte bu dinamikler neler öngörmektedir? Bu sorulara mobilya, ahşap, peyzaj mimarlığı, ve kentsel tasarım üzerinden detaylı bilgiler eşliğinde web seminerinde cevaplar aranacaktır.

[devamı için tıklayınız...](#)

Denizaltıların stratejik önemi. Havadan bağımsız tahrik sistemleri nelerdir? Yeni nesil kompakt yüksek verimli süperkritik karbondioksit Brayton güç çevrimi nedir? Denizaltıların suyun altında kalma süresi uzatılabilir mi? Şnorkel ihtiyacı nasıl minimuma indirilebilir? Denizaltılar dışında ticari gemilerde veya karasal enerji santrallerinde bu sistem kullanılabilir mi? Katalitik yanma ile gemi kaynaklı emisyonları düşürmek mümkün mü? Bu soruların cevaplarını merak ediyorsanız Veysi BAŞHAN'ın düzenlediği web seminere katılıp bu konularda bilgi sahibi olabilirsiniz.



[devamı için tıklayınız...](#)



İslam iktisadı kavramı modern Müslüman toplumlarda üzerinde en çok tartışılan sosyal bilim konularından birisi. Doksanlı yıllardan bu yana gittikçe parasallaşan ekonomiler ve sermaye hareketlerinin serbestleştirilmesi yeni bir alt kavramı daha ön plana çıkardı. Teorik modeller zinciri olan iktisattan ziyade çok daha pratik ve hayatın içinde bir olgu olan finans kavramı Müslüman düşünürlerce uyarlanarak İslami finans formuna dönüştürüldü. Peki ya sürecin kırılma noktaları nelerdi? Temel gelişmeler ışığında İslami finans uygulamaları bugüne nasıl geldi? Önümüzdeki dönemde neler yaşanabilir? İslami finans konusuna ilgi duyuyorsanız Mevlüt CAMGÖZ tarafından düzenlenen web seminerine davetlisiniz.

[devamı için tıklayınız...](#)