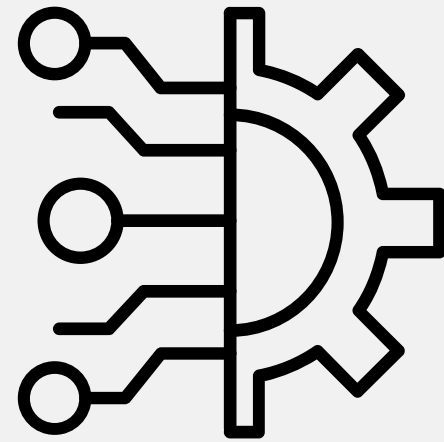


# TEKNOMAKİNE TOPLULUĞU



**"Teknomakine ile  
geleceğe yatırım"**

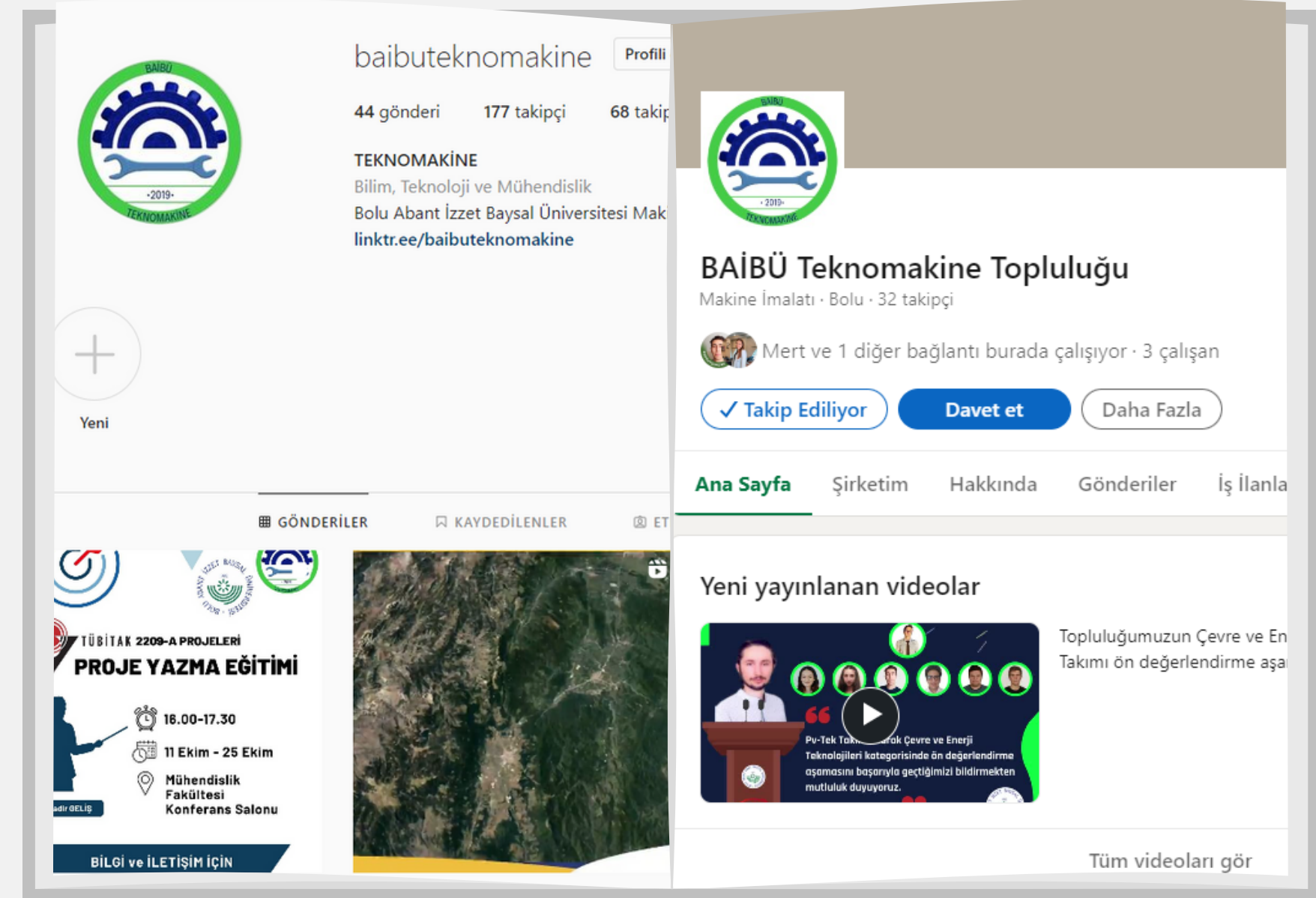


**Teknomakine Topluluğu Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Mühendislik Fakültesi bünyesinde 2019 yılında makine mühendisleri öğrencileri tarafından kurulmuştur. Topluluğun amacı teknoloji, bilim ve mühendislik alanında katma değer sağlayabilecek takımlar kurup projeler üretmek aynı zamanda etkinlikler yaparak şehrimize ve ülkemize faydada bulunmaktır. Teknomakine, kişilerin bireysellikten uzaklaşıp, bireylerin ekip ruhu kazanmasını amaç edinmiş bir topluluktur. Topluluğun bünyesinde 2019'dan itibaren faaliyet gösteren proje ekibi ile TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projelerine (ÜÖAP) katılmaktadır. Topluluğumuz her yıl 2209-A ÜÖAP yarışmalarına katılmaktadır. Topluluğun bünyesinde 2022'de kurulmuş olan Teknomakine Enerji Takımı, TEKNOFEST Çevre ve Enerji Teknolojileri alanında yarışmaya katılması planlanmıştır. Takım içerisinde aktif olarak 7 kişi görev almaktadır. Topluluk bünyesinde yeni takımlar kurularak TEKNOFEST'te farklı kategorilerde yarışılması hedeflenmektedir.**



# 1.1. Topluluğa kayıt ve topluluk etkinlik duyuruları

Topluluk üye kayıt işlemi için topluluğa ait sosyal medya hesaplarından ve mühendislik fakültesinde bulunan duyuru panolarında bulunan afiş üzerinden yapılmaktadır. Öğrenciler afişlerdeki kare kodları okutarak veya sosyal medya hesaplarından forma erişebilmektedir. Bu formu doldurarak üye kayıt başvurusunu yapabilmektedir. Topluluk yönetim kuruluna ulaşan üye kayıt forumları incelenerek üye kaydı tamamlanmaktadır. Genel olarak topluluk içerisinde yer alan tüm faaliyetler sosyal medya hesaplarından duyurulmaktadır.



## 1.2. Kulüp içerisinde yapılan faaliyetler ve içerikleri



**Şekil 1. Teknomakine Topluluğu proje ekibi TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Toplantı Anı**

Topluluğumuz her hafta danışmanımızla beraber toplantılar gerçekleştirmektedir. Toplantıların çoğu yüz yüze gerçekleşmektedir fakat süreç takibinin kolaylığı ve hızlı iletişim sebebiyle online olarak da gerçekleştirilebilmektedir. Teknomakine Topluluğu, katıldığı yarışmalar ve projeler için akademik danışmanlarının kontrolünde Mühendislik fakültesinde yüz yüze çalışma yürütmektedirler. Toplantı konuları genellikle yapılacak faaliyetleri içermekte ve bu kararlar akademik danışman veya topluluk başkanı tarafından ilgili makama üst yazı ile bildirilmektedir.





**Şekil 2. Teknomakine Topluluğu Faaliyet Anı**

**Takım çalışmalarından ayrı olarak düzenli aralıklarla topluluk üyeleri arasında toplantılar düzenlenmektedir. Toplantı içeriğinde ülkemizdeki teknoloji alanında yapılan yenilikler ve dünyadaki gelişimler gibi birçok konu yer almaktadır**





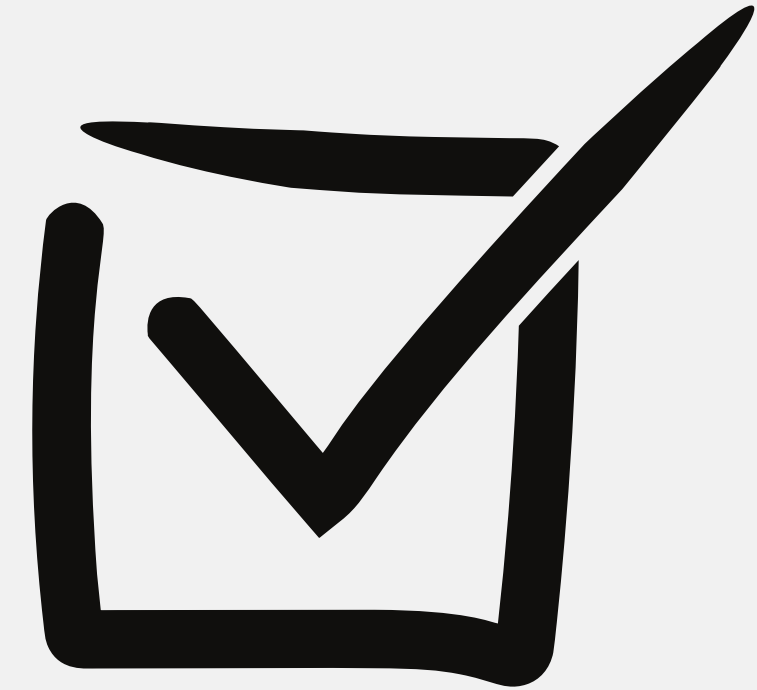
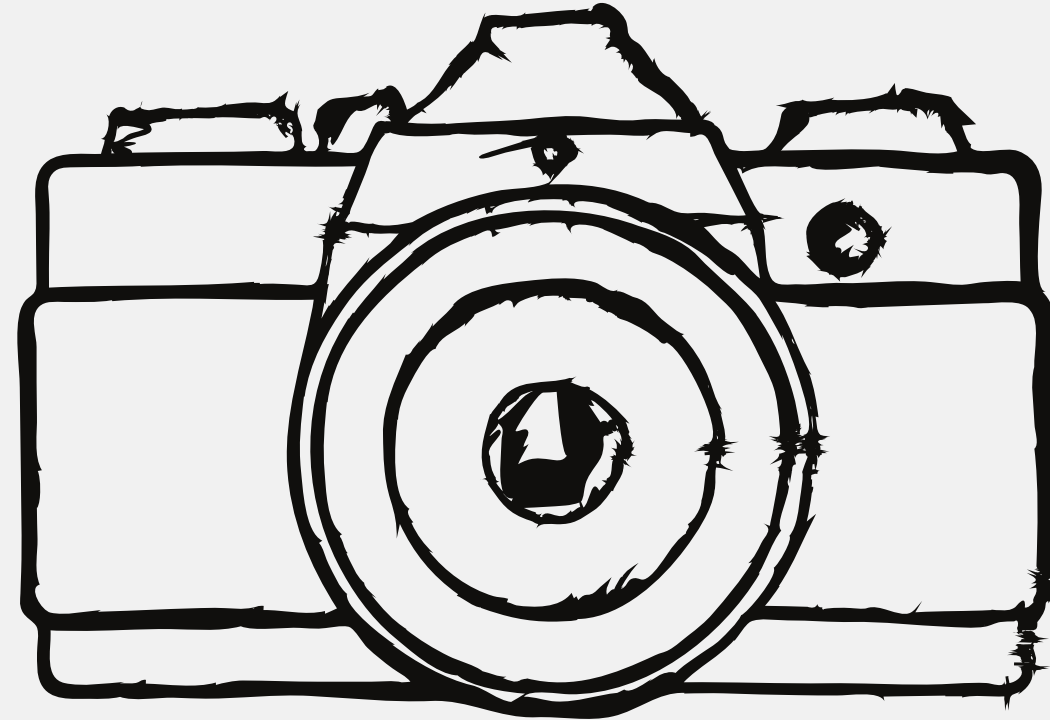
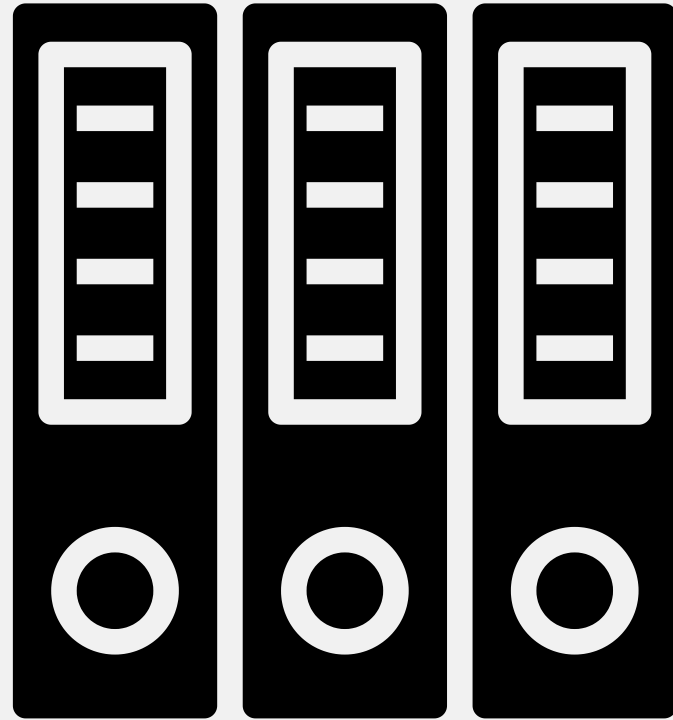


**Teknomakine Topluluğu Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin mühendislik eğitimi yanı sıra, kişisel gelişim ve sosyal öğrenimlerini de geliştirmek için faaliyetler göstermektedir. Bu faaliyetler içerisinde teknik geziler, konferans ve açık oturumlar, vaka çalışmaları, online seminerler ve sertifika programları yer almaktadır.**



## 1.3. Öğrenci topluluklarının faaliyet kayıt, izleme ve denetleme konusunda yürütülen çalışmalar

Denetleme için faaliyet öncesi faaliyete ilişkin izin dilekçesi veya form ilgili akademik danışman veya topluluk başkanı tarafından üst yazı ile bildirilir. Topluluk faaliyetinin içeriğine bağlı olarak ilgili birim tarafından incelenir ve denetlenir. Faaliyetler öğrenci toplulukları tarafından fotoğraflanır ve arşivlenir.







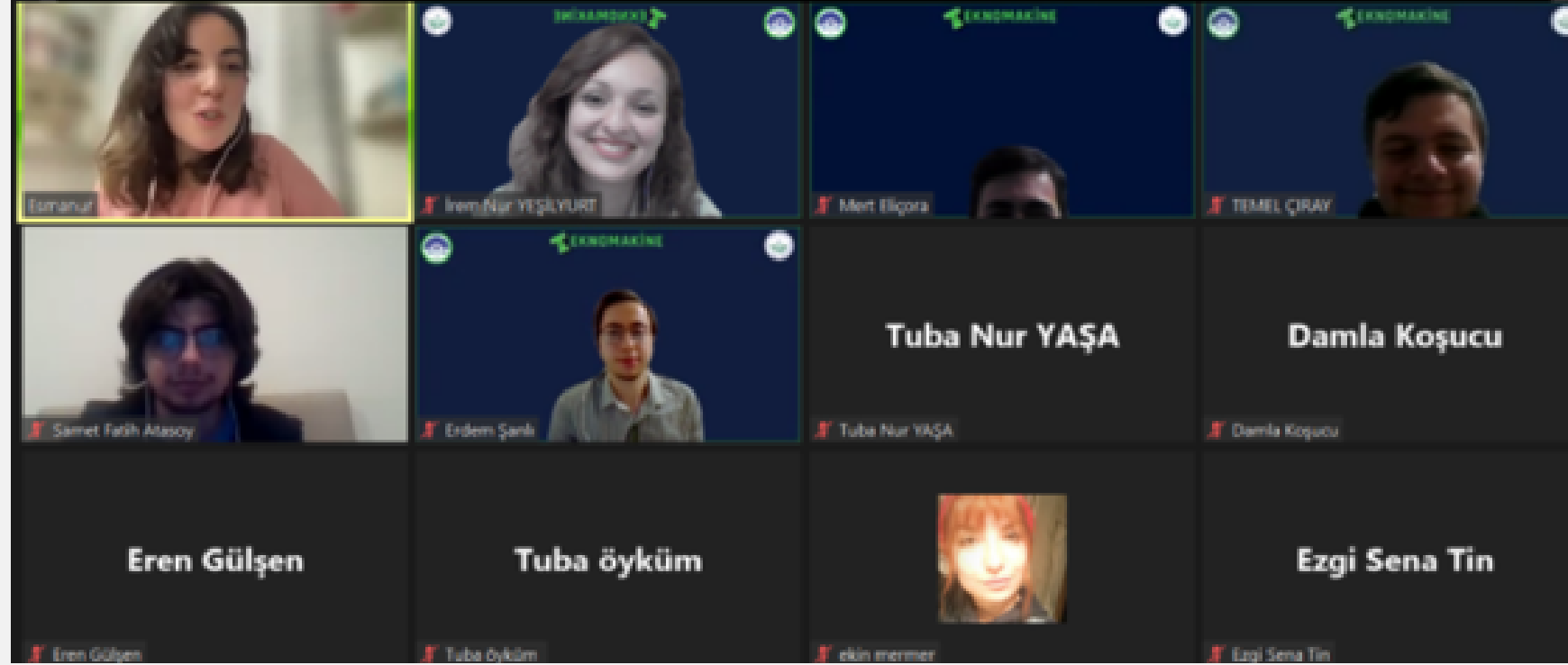
**Şekil 3. Teknomakine Topluluğu proje ekibi faaliyet anı**

**Teknomakine Topluluğu proje ekibinin 8 Kasım 2021 tarihinde TÜBİTAK Üniversite Öğrencileri Destekleme Projesi 2209-A kapsamında gerçekleştirmiş olduğu toplantı anlarına ait fotoğraflar Şekil 3'te verilmiştir.**





*Kendini Daha İyi Tanıyarak  
Kariyerine Güçlü Bir  
Başlangıç Yap!*



**Şekil 4. Teknomakine Topluluğu Faaliyet Anı**

**Teknomakine Topluluğu'nun 30 Kasım 2021 tarihinde online olarak gerçekleştirdiği Kendini "Daha İyi Tanıyarak Kariyerine Güçlü Bir Başlangıç Yap!" Adlı kişisel gelişim etkinliğine ait fotoğraflar Şekil 4'te verilmiştir.**



**Şekil 5. Teknomakine Topluluğu Proje Ekibi Faaliyet Anı**

**Teknomakine Topluluğu'nun 20 Aralık 2021 tarihinde TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencilerini Destekleme Projesi kapsamında enerji laboratuvarında 6 farklı proje için yapılan çalışma anlarına ait fotoğraflar Şekil 5.'te verilmiştir.**









**Teknomakine Topluluğu proje ekibi 2022 yılında TEKNOFEST Çevre ve Enerji Teknolojileri Kategorisinde "Fotovoltaik Panel Destekli, Akıllı, Elektrikli Bisiklet Şarj İstasyonu Tasarımı ve Üretimi" proje fikriyle TEKNOFEST'e başvuru yapmıştır. Proje fikri ön değerlendirme sürecini geçerek proje detay raporunda elenmiştir.**

# 1.3. Toplulukta yer almak size neler kazandırır?

- Organizasyon becerisi,
- Ekip çalışması,
- Kriz ve risk yönetimi becerisi,
- İletişim becerileri,
- Networking fırsatları,
- Proje yazma, geliştirme ve katkı sağlama,
- Kurumsal iletişim becerileri kazandırır.

