



## 5. MİMARLIK VE ENERJİ ÇALIŞTAYI

“Kaynak Etkin Yapı ve Yerleşimler”

Kocaeli Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölümü, 13-14 Mayıs 2026

### ETKİNLİK BİLGİLERİ

Balıkesir Üniversitesi Mimarlık Bölümü'nün başlattığı ve her yıl farklı üniversitelerle iş birliği ile düzenlediği Mimarlık ve Enerji Çalıştayı'nın 5.si bu yıl Kocaeli Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölümü ev sahipliğinde 13–14 Mayıs 2026 tarihlerinde gerçekleştirilecektir. Kocaeli Üniversitesi Umuttepe Yerleşkesi Prof. Dr. Baki Komsuoğlu Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilmesi planlanan 5. Mimarlık ve Enerji Çalıştayı, mimarlık öğrencilerini enerji, ekoloji ve sürdürülebilirlik temaları etrafında bir araya getirmeyi amaçlayan ulusal katılımlı bir akademik etkinliktir. “Kaynak Etkin Yapı ve Yerleşimler” teması altında gerçekleştirilecek etkinlik, ilk gün farklı üniversitelerden akademisyenlerin, dernek temsilcilerinin ve sektör temsilcilerinin sunumlarından oluşacak konferans ve ertesi gün danışman öğretim üyeleri eşliğinde öğrencilerle yürütülen çalıştay aşamalarından oluşacaktır.

### ÇALIŞTAY KONUSU

Mimarlık ve Enerji Çalıştayı, “Kaynak Etkin Yapı ve Yerleşimler” teması kapsamında mimarlık öğrencilerini enerji, ekoloji ve sürdürülebilirlik ekseninde düşünen ve üreten bir tasarım ortamında bir araya getirmeyi amaçlamaktadır. Çalıştayın temel hedeflerinden biri, öğrencilerin enerji, su ve malzeme gibi doğal kaynakların etkin kullanımı konusunda farkındalıklarını artırmak ve bu konuları tasarım sürecine entegre etmelerini teşvik etmektir. Bu kapsamda öğrencilerden Kocaeli Üniversitesi Bilimpark Binası'nın doğusunda yer alan arazi için kaynak etkin tasarım geliştirmeleri beklenmektedir. Tasarım sürecinde arazi ve iklim verilerinin değerlendirilmesi; kullanıcıların iklimsel, görsel ve akustik konforunu optimal koşullarda sağlayan çözümlerin üretilmesi ve kampüs–öğrenci ilişkisini güçlendiren çevre dostu yaklaşımların geliştirilmesi hedeflenmektedir. Tasarımlarda katılımcılardan Kocaeli Üniversitesi Bilimpark ile ilişki kuran, araştırmacıların deneysel çalışmalarını yürütebilecekleri ve günlük aktivitelerini gerçekleştirebilecekleri mekânları içeren, modüler, esnek, sıfır enerji tüketimine sahip ve zaman içinde eklenilebilir bir yapı sistemi yaklaşımı geliştirmeleri beklenmektedir.

### KATILIM KOŞULLARI

- Çalıştay, Mimarlık Bölümlerinin 3. ve 4. Sınıf lisans öğrencilerinin katılımına açıktır ve ücretsizdir.
- Katılımcılar <https://forms.gle/QJLRgEdGtUL346oH8> adresinden ulaşabilecekleri başvuru formunu doldurmalıdır. Kayıtları kabul edilen öğrencilere mail ile bilgilendirme yapılacaktır.



- Çalıştaya katılım kontenjanla sınırlıdır. Kontenjan aşımı durumunda başvuru önceliği dikkate alınacaktır. Ayrıca, her üniversite için belirli sayıda katılımcı kabul edilecektir.
- Çalıştayda katılımcıların Kocaeli'ye ulaşım giderleri kendilerine aittir. Kocaeli Anıtpark Yerleşkesi - Kocaeli Umuttepe Kampüsü arası ulaşım karşılanacaktır.
- Çalıştay sonunda üretilen çalışmalar dijital olarak sunulacaktır; bu sebeple katılımcılar bilgisayar veya tablet getirmelidir. Eskiz kağıdı ve renkli kalem gibi temel kırtasiye malzemeleri tarafımızca karşılanacaktır, ancak katılımcılar ihtiyaç duyabilecekleri kişisel tasarım araç ve gereçlerini (fotoğraf makinesi, kalem, cetvel vb.) yanlarında getirmelidir.
- Çalıştay sonunda öğrencilere katılım belgesi verilecektir.
- Katılımcı öğrencilerden ilk 40 kişinin konaklama ihtiyacı karşılanacaktır.
- Katılımcı öğrenciler başvuruları ile organizasyon komitesince belirlenmiş kuralları kabul etmiş sayılırlar.

### **KATILIMCILARA GÖNDERİLECEK DÖKÜMANLAR**

- Arazi vaziyet planını içeren CAD dosyası

Başvuru formunda belirtilen mail adreslerine gönderilecektir.

### **ÇALIŞTAY SONUNDA TESLİM EDİLECEKLER**

- Çalıştay sonunda maksimum 10 dakikalık dijital sunumlar gerçekleştirilecektir.
- Sunum paftaları A1 boyutunu aşmamak şartıyla hazırlanmalı ve maksimum 2 adet olmalıdır.
- Paftaların sağ üst köşesinde üyelerin isim ve soyisimleri yer alacaktır.
- Çalıştay kapsamında;
  - Projenin temasını ve enerji etkin önlemleri içeren konsept (diyagram, şema, harita vb. sunum biçimleri),
  - Tasarım ana kararlarını yansıtan 1/200 ölçekli plan, kesit ve görünüş anlatımları,
  - Tasarımı açıklayan 3 boyutlu görseller katılımcılardan beklenmektedir.
- Tüm çizimler, orijinal ebatlarında, dwg dosyaları en az 300 dpi çözünürlüğünde, pdf veya jpg formatında dosyalar dijital platformda açılacak dosyaya kaydedilecektir.

### **ORGANİZASYON KOMİTESİ**

- Doç. Dr. Neslihan Türkmenoğlu Bayraktar
- Doç. Dr. Emre Kishalı
- Doç. Dr. Mehmet Şener
- Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Kıvanç Kutluca
- Arş. Gör. Gizem Büyükgüner Sönmez
- Arş. Gör. Selin Özkaya Özcan



Kocaeli Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölümü 5. Mimarlık ve Enerji Çalıştayı

## ÇALIŞTAY PROGRAMI

Kocaeli Üniversitesi Umuttepe Yerleşkesi Prof. Dr. Baki Komsuoğlu Kültür ve Kongre Merkezi

Gün	Saat	Etkinlik
<b>1.Gün – 13 Mayıs 2026 09.30-18.00</b>	09.30 – 10.00	Kayıt ve Karşılama
	10.00 – 10.30	Açılış Konuşmaları
	10.30 – 11.20	Akademisyen Sunumları
	11.20 – 11.30	Çay&Kahve Arası
	11.30 – 13.00	Akademisyen Sunumları
	13.00 – 14.00	Öğle Yemeği
	14.00 – 14.30	Bilimpark Alan Gezisi
	15.00 – 16.30	Firma / Sektör Sunumları
	16.30 – 16.40	Çay&Kahve Arası
	16.40 – 17.40	Firma / Sektör Sunumları
	17.40 – 18.00	Teşekkür ve Belgelerin Takdimi
<b>2. Gün – 14 Mayıs 2026 09.30-18.00</b>	09.30 – 12.30	Atölye Çalışması
	12.30 – 13.30	Öğle Yemeği
	13.30 – 15.30	Atölye Çalışması– Sunum Hazırlığı
	15.30 – 15.45	Proje Teslimi
	15.45 – 17.30	Proje Sunumları
	17.30 – 18.00	Değerlendirme ve Kapanış

## İLETİŞİM

**E-mail:** [5mimarlikenerjicalistayikou@gmail.com](mailto:5mimarlikenerjicalistayikou@gmail.com)

**Adres:** Kocaeli Üniversitesi Anıtpark Yerleşkesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü  
İzmit/Kocaeli