

# ENGELLİ ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNE KAPSAYICI ENGELSİZ KAMPÜS TASARIMI EĞİTİMİ

17 - 24 Eylül 2018 / Erciyes Üniversitesi Mimarlık Fakültesi

## EĞİTİM PROGRAMI

Sıra No	Etkinlik Tarihi	Başlama Saati	Bitiş Saati	Görevli Personel	Etkinlik Açıklaması
1	17/09/2018	08:30	17:00	Fulya Sınacı Özfindık; Ozan Hovardaoğlu; Seda Çalışır Hovardaoğlu; Atacan Akgün; Yasin Bektaş; Ömer Faruk Bayram	Proje atölyesinde eğitimler ve rehber katılımlı eğitim gerçekleştirilecektir. Sunum: "Tasarıma Dair Temel Kavramlar"
2	18/09/2018	08:30	12:00	Fulya Sınacı Özfindık; Ozan Hovardaoğlu; Seda Çalışır Hovardaoğlu; Atacan Akgün; Yasin Bektaş; Ömer Faruk Bayram	Proje atölyesinde eğitimler ve rehber katılımlı eğitim gerçekleştirilecektir. Sunum: "Kampüste Erişilebilirlik" Sunum: "Erişilebilirlikte Yasalar ve Standartlar"
3	18/09/2018	13:00	17:00	Fulya Sınacı Özfindık; Ozan Hovardaoğlu; Seda Çalışır Hovardaoğlu; Atacan Akgün; Yasin Bektaş; Ömer Faruk Bayram	Alan çalışması: Proje ekibiyle alan çalışmaları gerçekleştirilecek ve kampüsü tanımaya yönelik kampüs genelinde incelemeler yapılacaktır. Bu süreçte grup çalışmalarının odaklanacağı öncelikli çalışma alanı belirlenecektir.
4	19/09/2018	08:30	17:00	Fulya Sınacı Özfindık; Ozan Hovardaoğlu; Seda Çalışır Hovardaoğlu; Atacan Akgün; Yasin Bektaş; Ömer Faruk Bayram	Erciyes Üniversitesi Engelsiz Birimi Koordinatör Yardımcısı Öğr. Gör. Nimet Susam'ın sunumunun ardından Engelsiz kampüs çalışmaları ile ilgili bilgi temin edilecek, kampüse ilişkin sorun tespitleri yapılacak, soru-cevap çalışmaları gerçekleştirilecektir.
5	20/09/2018	08:30	17:00	Fulya Sınacı Özfindık; Ozan Hovardaoğlu; Seda Çalışır Hovardaoğlu; Atacan Akgün; Yasin Bektaş; Ömer Faruk Bayram	Alanda kampüs ulaşım sistemi ve erişilebilirlik analizleri aktif katılımı proje ekibiyle birlikte gerçekleştirilecektir. Analizler, ulaşım çeşitliliği, yaya ve taşıt ulaşım ilişkileri bağlamında ele alınacaktır. Engelli erişilebilirliği konusu, kampüs olanaklarını kullanma kabiliyetleri bağlamında soru ve cevaplarla yapı ve açık alanlar arasındaki erişilebilirlik örnekleriyle değerlendirilecektir.
6	21/09/2018	08:30	17:00	Fulya Sınacı Özfindık; Ozan Hovardaoğlu; Seda Çalışır Hovardaoğlu; Atacan Akgün; Yasin Bektaş; Ömer Faruk Bayram	Mimarlık Fakültesi Proje Atölyesinde atölye çalışmalarına devam edilecektir.
7	22/09/2018	08:30	17:00	Fulya Sınacı Özfindık; Ozan Hovardaoğlu; Seda Çalışır Hovardaoğlu; Atacan Akgün; Yasin Bektaş; Ömer Faruk Bayram	Mimarlık Fakültesi Proje Atölyesinde atölye çalışmalarına devam edilecektir.
8	23/09/2018	08:30	17:00	Fulya Sınacı Özfindık; Ozan Hovardaoğlu; Seda Çalışır Hovardaoğlu; Atacan Akgün; Yasin Bektaş; Ömer Faruk Bayram	Mimarlık Fakültesi Proje Atölyesinde atölye çalışmalarına devam edilecektir.
9	24/09/2018	08:30	17:00	Fulya Sınacı Özfindık; Ozan Hovardaoğlu; Seda Çalışır Hovardaoğlu; Atacan Akgün; Yasin Bektaş; Ömer Faruk Bayram	Mimarlık Fakültesi Proje Atölyesinde proje ekibi ve tüm katılımcılarla birlikte atölye çalışmalarına devam edilecek, katılımcı grupları, çalışmalarını atölyede bir arada sergileyecektir. Üretilen tasarımların poster sunumu gerçekleştirilecektir. Katılımcılara son test uygulaması yapılacaktır. Sonrasında eğitim materyalleri DVD ortamında katılımcılarla paylaşılarak eğitim süreci sonlandırılacaktır.