



Phone : +90 312 284 45 00 – 477

E-Mail : bdemir@cankaya.edu.tr

Education / Eğitim

Bachelor/ Lisans

City and Regional Planning, Middle East Technical University, 2007

Şehir ve Bölge Planlama, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 2007

Masters / Yüksek Lisans

Urban Design, Middle East Technical University, 2011

Kentsel Tasarım, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 2011

Ph.D. / Doktora

City and Regional Planning, Middle East Technical University, (2014 – present)

Şehir ve Bölge Planlama, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, (2014 – devam)

Research Interests / Çalışma Alanları

Urban Design, Public Space, Sustainability, Sustainable Urban Development, Renewable Energy

Kentsel Tasarım, Kamusal Alan, Sürdürülebilirlik, Sürdürülebilir Kentsel Gelişme, Yenilenebilir Enerji

Courses Taught / Verilen Dersler

CRP 401 – Planning Studio V
CRP 402 – Planning Studio VI
CRP 111 – Introduction to City Planning
CRP 227 – Introduction to Urban Design
CRP 381 – Sustainability Assessment

CRP 401 – Planlama Stüdyosu V
CRP 402 – Planlama Stüdyosu VI
CRP 111 – Kentsel Planlamaya Giriş
CRP 227 – Kentsel Tasarıma Giriş
CRP 381 – Sürdürülebilirliğin Değerlendirilmesi

<p>Selected Publications / Conference Proceedings / Projects</p> <p>Seçilmiş Yayınlar / Konferans Bildirileri/Projeler</p>	<p>Başak Demir. Wind energy: Differentiating perspectives, Beyond All Limits 2018: International Congress on Sustainability in Architecture, Planning, and Design, 17-19 October 2018, Ankara, Turkey.</p> <p>Başak Demir, Anlı Ataöv. Wind energy production processes: What matters in Izmir, Turkey?, 1st Wind Energy Science Conference, 2017, 26 – 29 June 2017, DTU Lyngby, Copenhagen, Denmark.</p> <p>Başak Zeka, Anlı Ataövi Understanding Social Sensitivities on Wind Energy Applications, 12th EAWC PhD Seminar on Wind Energy in Europe, 25-27 May 2016, DTU Lyngby, Copenhagen, Denmark.</p> <p>Başak Zeka, Ezgi Orhan. Student Panel, 6. Türkiye Şehircilik Kongresi Bildiriler Kitabı, Şehir Plancıları Odası ve Dokuz Eylül Üniversitesi, 6-8 November 2006, İzmir, Turkey.</p> <p>Başak Demir, Anlı Ataöv. Rüzgardan Enerji Üretim Mekanlarının Yer Seçiminde Geçerli Sosyoekonomik, Kültürel ve Çevresel Etki Alanlarına İlişkin "Toplumsal Duyarlılık" Değişkenlerinin Belirlenmesi (BAP 08-11-2016-004), ODTÜ – BAP, (January - December 2016)</p> <p>RÜZTEK, Rüzgar Enerjisi Teknolojileri Sektörel Analiz Projesi, Ankara Kalkınma Ajansı Doğrudan Faaliyet Desteği Programı (TR51/12/DFD/0047) (Mart-Haziran 2013)</p>
--	--