

**AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ/Serhat Cengiz\_2016**

**1.GENEL**

<b>DÜZENLEME TARİHİ</b>	04.10.2016		
<b>T.C. KİMLİK NO</b>	45418457008		
<b>ÜNVANI ADI SOYADI</b>	Peyzaj Yüksek Mimarı		
<b>YAZIŞMA ADRESİ</b>	İnönü Üniversitesi Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü		
<b>DOĞUM YILI</b>	03.09.1983		
<b>TEL</b>	0.422.377 31 00 / 3122	<b>GSM</b>	05309750729
<b>E-POSTA</b>	<a href="mailto:srhtcengiz@gmail.com">srhtcengiz@gmail.com</a>	<b>FAX</b>	-

**2. EĞİTİM**

MEZUNİYET TARİHİ	DERECE	ÜNİVERSİTE-FAKÜLTE-BÖLÜM/ANABİLİM DALI
2014-	<b>Doktora</b>	Ankara Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı
2013-2015	Yüksek Lisans	Bartın Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Peyzaj Mimarlığı
2011-2013	Tezsiz Yüksek Lisans	Ankara Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı
2014-	Lisans	Ankara Üniversitesi Dil Tarih Coğrafya Fakültesi, Antropoloji Bölümü
2003-2010	Lisans	Bartın Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı

\*(Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Tıpta Uzmanlık)

**3. AKADEMİK VE MESLEKİ DENEYİM**

KURUM/KURULUŞ	ÜLKE	ŞEHİR	BÖLÜM/BİRİM	GÖREV	GÖREV DÖNEMİ
İnönü Üniversitesi Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü	Türkiye	Malatya	Peyzaj Mimarlığı	Araştırma Görevlisi	Devam ediyor
Ankara Üniversitesi Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı	Türkiye	Ankara	Peyzaj Mimarlığı	Proje Asistanı	2011-2013
Bartın Üniversitesi, Orman Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü	Türkiye	Bartın	Peyzaj Mimarlığı	Proje Asistanı	2013-2016

**4. PROJE DENEYİMİ**

PROJE ADI	KURUM	BÜTÇE	TARİH	GÖREV	PROJE TÜRÜ	ARDEB NO
Kentsel-Kırsal Kuşaklarda Peyzaj Deseni Ve Ekolojik Süreç Etkileşimi (Devam ediyor)	Bartın Üniversitesi	278.000 TL	<b>2013-2016</b>	Proje Asistanı	Ulusal TÜBİTAK	<b>1130543</b>
Küre Dağları Milli Parkı Bartın Bölümü'nde Ekoturizm Potansiyeli Belirlenerek Köy Tasarım Rehberlerinin Üretilmesi (Bitti)	Bartın Üniversitesi	118000 TL	<b>2014-2015</b>	Araştırmacı	Kalkınma Bakanlığı	<b>TR81/14/Sosyal/0051</b>
Kentsel Sürdürülebilirliğin Sağlanmasında Tarımsal Peyzaj Karakterinin Rolü: Bartın Örneği (Bitti)	Bartın Üniversitesi	6.000 TL	<b>2013-2014</b>	Araştırmacı	Ulusal BÜ/BAP	<b>2013.2.84</b>
Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Bartın İli'nin Arazi Kullanım Uygunluk Analizi	Bartın Üniversitesi	13.800TL	<b>2014-2015</b>	Araştırmacı	Ulusal BÜ/BAP	<b>2013.2.104</b>
Bartın Kentinde Yeşil Altyapı Yaklaşımı İle Peyzaj Değerlendirmeleri (Bitti)	Bartın Üniversitesi	8.482TL	<b>2014-2015</b>	Araştırmacı	Ulusal BÜ/BAP	<b>2013.2.102</b>
Ankara Nallıhan Üreğil Köyü Eko Turizm Projesi (Bitti)	Ankara Üniversitesi	-----	<b>2012-2013</b>	Araştırmacı	Ulusal Kalkınma Bakanlığı	
Kastamonu-Bartın Küre Dağları Milli Parkı Örneğinde Peyzaj Karakter Tiplerinin Belirlenmesi	Ankara Üniversitesi	145.618 TL	01.08.2011-1.08.2013	Proje Asistanı	Ulusal TÜBİTAK	<b>110Y270</b>

## 6. YAYINLAR

Dizin	Uluslararası dergilerde yayınlanmış makaleler (SCI)
A1	Artar, M. Gormus, S., <b>Cengiz, S.</b> 2016.Landscape Assessments in Bartın (TR) via Green Infrastructure Approach, <i>The Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE)</i> .
	<b>Ulusal dergilerde yayınlanmış makaleler</b>
A2	Görmüş S., Oğuz D., <b>Cengiz S.</b> 2013. Modeling of village character using landscape character analysis approach. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i> 15(1-2): 39-48
A3	Çelikyay, S., <b>Cengiz S.</b> , Görmüş S.2015. Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Bartın İli'nin Arazi Kullanım Uygunluk Analizi. <i>Bartın Orman Fakültesi Dergisi</i> , 17(25-26):76-85
	<b>Uluslararası hakemli konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar</b>
B1	<b>Cengiz, S.</b> , Oğuz, Dicle., Görmüş, S. Türkiye’de Kentsel Yayılma ve Arazi Dönüşümü Etkileşiminin Farklı Kent Ölçeklerinde Zamansal ve Mekânsal Analizi, GEOMED. 4th International Geography Symposium, May 23-26, 2016, Kemer - Antalya, Türkiye.
B2	<b>Cengiz, S.</b> , Görmüş, S. Yılmaz Koltan Ş. Yılmaz B. Uzaktan Algılanmış Veriler Ve Çok Değişkenli Lojistik Regresyon Analizi Kullanarak Kentsel Yayılmanın Modellenmesi; Malatya Örneği. GEOMED. 4th International Geography Symposium, May 23-26, 2016, Kemer - Antalya, Türkiye.
B3	<b>Cengiz, S.</b> , Görmüş, S. 2016. Denizli’de Kentsel Yayılma. Kentleşme Sürecinde Denizli. 4 Nisan 2016, Denizli.
B4	Yılmaz B., <b>Cengiz S.</b> , Görmüş S., Ateş O., Doğan D. The Effects of Urban Sprawl on Apricot Gardens in Malatya, Turkey. MACODESU 2015, 18-20 Eylül 2015, Trabzon, Türkiye.
B5	Yılmaz B., Ateş O., Doğan D., <b>Cengiz S.</b> , Görmüş S. Sustainable Use of Agricultural Lands in The Scope of Urban Agriculture: The Sample of Malatya, Turkey. MACODESU 2015, 18-20 Eylül 2015, Trabzon, Türkiye.
B6	Artar M., Görmüş S., <b>Cengiz S.</b> Landscape Assessments in Bartın (Tr) Via Green Infrastructure Approach. MACODESU 2015, 18-20 Eylül 2015, Trabzon, Türkiye.
B7	Görmüş S., <b>Cengiz S.</b> , Özdemir G., Nas İ. 2015.Evaluation of Pressure of The Urban Sprawl on Cultural Landscape. MACODESU 2015, 18-20 Eylül 2015, Trabzon, Türkiye.
B8	Görmüş S., <b>Cengiz S.</b> , Özdemir G. 2014. Role of The Agrarian Landscape in Urban Sustainability, Case study: Bartın City, Turkey. ECLAS CONFERENCE PORTO 2014 LANDSCAPE: A PLACE OF CULTIVATION (tam metin)
B9	Görmüş S., Oğuz D., <b>Cengiz S.</b> 2014. A Methodology For Reducing of Conservation Conflicts: Landscape Character Analysis. 1 <sup>st</sup> European Conference for the Implementation of the UNESCO-SCBD Joint Programme on Biological and Cultural Diversity –Linking Biological and Cultural Diversity in Europe. 8-11 April 2014, Florence, Italy (Özet)
B10	Görmüş S., Oğuz D., <b>Cengiz S.</b> 2013. Mapping and Modelling of Village Landscape Character. Digital LA. 2013. Connectivity and Collaboration in Planning and Design, 6-8 Haziran 2013 Almanya (tam metin)
B11	Artar M. Gormus S. <b>Cengiz S.</b> 2012. “Ecological Corridors: Sustainability and Interaction of Human-River Ecosystems, Bartın River Case-TR” Green infrastructure: from global to local, 11–15 June 2012 (Poster bildiri).
B12	Görmüş S., Oğuz D., Karadeniz N., Eşbah Tuncay H., <b>Cengiz S.</b> Landscape Character Analysis in Protected Areas, 2014. S Avrupa Peyzaj Sözleşmesi'nin Uygulanması İçin “Sürdürülebilir Peyzajlar Ve Ekonomi” Konulu Avrupa Konseyi 15. Uluslararası Çalışma Toplantısı, 30 Eylül, 1-2 Ekim 2014, Kapadokya, Nevşehir (Poster bildiri).
B13	Görmüş S., <b>Cengiz S.</b> , Nas İ., Özdemir G. 2015. Agricultural Landscape Corridors. Landscape Forum 2015, 21-25 April 2015. Romania (Poster bildiri).
B14	Artar M. Gormus S. <b>Cengiz S.</b> 2012. “Ecological Corridors: Sustainability and Interaction of Human-River Ecosystems, Bartın River Case-TR” Green infrastructure: from global to local, 11–15 June 2012 (Poster bildiri).
	<b>Ulusal hakemli konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar</b>
C1	<b>Cengiz, S.</b> , Yılmaz B. 2016. Malatya’da Arazi Kullanım Örtüsünün Modllenmesi, 2025-2045 Aazi Kullanımı

	Örtüsü Simülasyonu. UZAL-CBS 2016, 5-7 Ekim, Adana.
<b>C2</b>	Tağlı Ş., Görmüş S., <b>Cengiz, S.</b> 2016. Denizli'de Kentsel Yayılma, Peyzaj Deseni Ve Ekolojik Süreç İlişkisi. UZAL-CBS 2016, 5-7 Ekim, Adana.
<b>C3</b>	<b>Cengiz, S.</b> , Görmüş S. 2016. Denizli'de Kentsel Büyüme Yönlendiren Değişkenlerin Analizi. UZAL-CBS 2016, 5-7 Ekim, Adana.
<b>C4</b>	Dilek, F., <b>Cengiz S.</b> Kentsel Alanlarda Yeşil Altyapı Sisteminin Oluşturulması; Ankara Örneği. Ekoloji 2015. Sinop (Özet)
<b>C5</b>	Görmüş S., Özdemir G., Nas İ., <b>Cengiz S.</b> Kırsal Kimliğin Sürdürülebilirliği için Köy/Mahalle Tasarım Rehberleri Ekoloji 2015. Sinop (Özet)
<b>C6</b>	Görmüş S., Nas İ., <b>Cengiz S.</b> , Özdemir G. Sürdürülebilirlik ve Arazi Kullanım Entegrasyonu: Denizli Kenti Örneği. Ekoloji 2015. Sinop (Özet)
<b>C7</b>	<b>Cengiz S.</b> , Görmüş S., Özdemir G. Kentsel yayılma trendinin uzaktan algılama ve cbs ile belirlenmesi: Denizli Örneği, "KENTLERİN GELECEĞİ"/8 KASIM DÜNYA ŞEHİRCİLİK GÜNÜ 38. KOLOKYUMU (6-7-8. 11.2014), İstanbul.
<b>C8</b>	<b>Cengiz S.</b> , Görmüş S., Ateşoğlu A. Uzaktan Algılama Aracılığı ile Tarımsal Peyzaj Karakterizasyonu, UZAL CBS 2014, İstanbul.
<b>C9</b>	<b>Cengiz S.</b> , Görmüş S., Çakır G. Toklu Ö. Ekolojik Ulaşım Planlaması: Bartın Örneği Peyzaj Mimarlığı V. Kongresi, 14-17.11.2013, Adana (tam metin)
<b>C10</b>	Görmüş S., Oğuz D., <b>Cengiz S.</b> Peyzaj Karakter Analizi Yaklaşımlarının Ekolojik Boyutu. Peyzaj Mimarlığı V. Kongresi, 14-17.11.2013, Adana (tam metin)
<b>C11</b>	Hacıağaoğlu A. B., Sunar F., Oğuz D., Eşbah Tuncay H., Görmüş S, <b>Cengiz S.</b> 2012. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sisteminin Peyzaj Karakter Analizinde Uygulanabilirliği, IV. Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Sempozyumu (UZAL-CBS 2012), 16-19 Ekim 2012, Zonguldak (tam metin)
<b>C12</b>	Görmüş S., <b>Cengiz S.</b> 2011. Ekolojik Bir Olgu Olarak Kent Fenomeni; Bartın Kent Makroformu Üzerine Değerlendirme. Ekoloji 2011 Sempozyumu, Düzce Üniversitesi, 5-7. 06. 2011(Özet)
	<b>Yayımlanan Kitaplar</b>
<b>D1</b>	Görmüş S., Atmış E., Artar M., Özkazanç N K., Günşen H B., <b>Cengiz S.</b> , Tekelibaş S. Küre Dağları Milli Parkı Köy Tasarım Rehberleri Bartın Üniversitesi Yayınları /2015, Bartın, Türkiye
	<b>Lisansüstü seminer çalışmaları</b>
<b>E1</b>	Türkiye'de Büyük, Orta ve Küçük Ölçekli Kentlerde Kentsel Yayılmanın Mekânsal Sonuçlarının İrdelenmesi; Ankara, Malatya ve Bartın Örneği (Prof. Dr. Dicle Oğuz Danışmanlığında Ankara Üniversitesi/2015)
<b>E2</b>	Bartın Irmağı Kentsel Geçiş Koridorunda Arazi Uygunluğunun Saptanması (Prof. Dr. Nevin Akpınar Danışmanlığında Ankara Üniversitesi/2014) (Yayınlandı)
<b>E3</b>	Bartın İli Mücavir Alan Sınırları İçerisinde Yerleşim Dokusunun Uygunluk Analizi (Doç. Dr. Selma Çelikyay danışmanlığında Bartın Üniversitesi/2014)
<b>PEYZAJ TASARIMI PROJELERİ VE ÖDÜLLER (LİSANS ÇALIŞMALARI)</b>	
<b>P1</b>	Bartın Çayı Kent İçi Geçiş Peyzaj Tasarım Projesi
<b>P2</b>	İstanbul Arnavutköy Semt Parkı Peyzaj Tasarım Projesi (Üçüncülük ödülü/bireysel proje)
<b>P3</b>	SS Deniz Sitesi Peyzaj Düzenleme Projesi /O.İnci, Ş. İnci (Uygulama projesi)

<b>BİLGİSAYAR PROGRAMLARI</b>	
<b>Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama yazılımları</b>	ArcMAP 10.2 (ileri düzey), Global Mapper (ileri düzey) ENVI 5.0 SP3 (ileri düzey) ve e-Cognition 8.6 Developer (orta düzey)
<b>CAD yazılımları</b>	AutoCAD 2012 (ileri düzey), NetCAD 5.0 (ileri düzey)
<b>3B/3D yazılımları</b>	3DMax 2012 (ileri düzey), Sketch Up 13 (ileri düzey), Civil 3D (ileri düzey), Lumion 4 (ileri düzey), Photoshop CS5 (ileri düzey)
<b>İstatistik Programları</b>	Expert Choice, SPSS 13
<b>EĞİTİMLER</b>	
<b>Alınan eğitimler</b>	ENVI 5.1, ArcMAP 10.2 (Geostatistical Analyst), (3D Spatial Analyst/ Model Builder), Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanlığı (Anadolu Üniversitesi)
<b>Verilen eğitimler</b>	Orman ve Su İşleri Bakanlığı (CEM birimi) Uzaktan Algılama Eğitimi
<b>Yabancı dil</b>	İngilizce (YDS 2014: 58.75)
<b>Üyelikler</b>	TMMOB Peyzaj Mimarları Odası
<b>COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ VE UZAKTAN ALGILAMA PROGRAMLARI EĞİTİM BELGELERİ/SERTİFİKALAR</b>	
<b>S1</b>	Anadolu Üniversitesi Coğrafi Bilgi Sistemleri Uzmanlığı Sertifikası
<b>S2</b>	ESRI Türkiye ENVI Explorer Eğitim Sertifikası
<b>S3</b>	ESRI Türkiye Geostatistical Analyst Eğitim Sertifikası
<b>S4</b>	ESRI Türkiye 3D Analyst and Spatial Analyst Eğitim Sertifikası
<b>KATILIM VE TEŞEKKÜR BELGELERİ</b>	