



Assist. Prof. Gülru KOCA
Işık University
gulru.koca@isikun.edu.tr

- 1.Adı ve Soyadı:** Gülru KOCA
2.Doğum Tarihi: 27.09.1978
3.Unvanı: Yardımcı Doçent

4.Öğrenim Durumu

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Mimarlık	İstanbul Teknik Üniversitesi	1996-2000
Yüksek Lisans	Mimarlık A.B.D. / Fiziksel Çevre Kontrolü Programı	İstanbul Teknik Üniversitesi	2001-2004
Doktora	Mimarlık A.B.D. / Yapı Bilimleri Programı	İstanbul Teknik Üniversitesi	2004-2010

5.Görevler

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Araştırma Görevlisi	İç Mimarlık Bölümü, Güzel Sanatlar Fakültesi, Yeditepe Üniversitesi	2004-2008
Öğretim Görevlisi	İç Mimarlık Bölümü, Güzel Sanatlar Fakültesi, Işık Üniversitesi	2008-2011
Yardımcı Doçent Doktor	İç Mimarlık Bölümü, Güzel Sanatlar Fakültesi, Işık Üniversitesi	2011-...

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

-

7.2. Uluslararası diğer indeksler tarafından taranan dergilerde yayınlanan makaleler

- **Koca G.**, “Kent Parklarında Ekolojik Malzeme Kullanımı”, Yapı Dergisi, Nisan 2016, 413, s/ 142-146, Tarandığı İndeks: Design Applied Arts Index (DAAI)

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

- **Koca G.**, “Different Garden Types and Materials Use for Interior Organizations”, 2. Uluslararası İFAS Güzel Sanatlar Sempozyumu, Bildiri Kitabı, s/ 972-983, 12-13 Kasım 2015, Selçuk Üniversitesi, Konya.

7.4. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- **Koca G.**, As N., Arıoğlu N., “Masif Ahşap Parkelerde Geometrik Kararlılık Üzerine Bazı Faktörlerin Etkisi”, İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 63, s/ 33-42, 2013.

7.5. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

- **Koca G.**, “Interior Finishing Materials”, Developments in Science and Engineering, pp. 588-601, (ed. R. Efe, L. Matchavariani, A. Yaldir, L. Levai), St. Kliment Ohridski University Press, Sofia, ISBN: 978-954-07-4137-6, 2016.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- **Koca G.**, As N., Arıoğlu N., “Ahşap Dış Cephe Kaplama Elemanları”, 7. Ulusal Çatı & Cephe Sempozyumu, Bildiri Kitabı, s/ 15-23, 3-4 Nisan 2014, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul.
- **Koca G.**, As N., “Çatıda Ahşap Kullanımı”, 8. Ulusal Çatı & Cephe Sempozyumu, Bildiri Kitabı, s/ 221-229, 2-3 Haziran 2016, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, İstanbul.

7.7. Diğer yayınlar

Tezler

Yüksek Lisans

Çimentonun Fiziksel Özelliklerinin Üretilen Standart Harcın Mukavemetine Etkilerinin Araştırılması, 2004.

Danışman: Prof. Dr. Erol Gürdal, İstanbul Teknik Üniversitesi Mimarlık A.B.D. / Fiziksel Çevre Kontrolü Programı.

Doktora Tezi

Masif Ahşap Parkelerin Boyutsal Kararlılığının Araştırılması, 2010.

Danışman: Prof. Dr. Nihal Arıoğlu, İstanbul Teknik Üniversitesi Mimarlık A.B.D. / Yapı Bilimleri Programı.

Eş danışman: Prof. Dr. Nusret As, İstanbul Üniversitesi Orman Mühendisliği A.B.D.

8. Projeler

8.1. Sergiler

8.2. Workshop

- “Spatial Organization”, Workshop Asistanı, Yeditepe Üniversitesi, İstanbul, Türkiye, 12-14 Aralık 2007, (Çetin M., Adamiak W. ile birlikte).

- “Redrawing the Landscape”, Workshop Koordinatörü, Pavia Üniversitesi, Gatteo, İtalya, 02-06 Mayıs 2016, (Parrinello S., Cipriani L., Pivetta M., Hattap S., Yardımlı S., Vital R. ile birlikte).

8.3. Mesleki Hizmet Kapsamında Yapılan Mimari Proje Çalışmaları

- Bursa İnegöl Belediye Hizmet Binası Mimari Proje Yarışması, 2016. (Mehmet Serdar Koca, Gülşen Şahin, Murat Bozkurt, Aslıhan Avcı ile birlikte)
- İzmir Selçuk Belediyesi Kültür ve Gençlik Merkezi Mimari Proje Yarışması, 2016 (Regaip Adem ve Pınar Adem ile birlikte)

9. İdari Görevler

- İç Mimarlık Bölümü Erasmus Koordinatörlüğü, Işık Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi İç Mimarlık Bölümü, (2015-...).
- İç Mimarlık Yüksek Lisans Programı Kabul Komisyonu, Işık Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi İç Mimarlık Bölümü, (2015-...).
- Web Komisyonu İç Mimarlık Bölümü Üyeliği, Işık Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi İç Mimarlık Bölümü, (2013-2014).
- Mezunlar Kataloğu Hazırlama Komisyonu İç Mimarlık Bölümü Sorumlusu, Işık Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi İç Mimarlık Bölümü, (2011-2016).

Kurumsal Katkı Kapsamında Yapılan Etkinlikler

- 20 Nisan 2012 tarihinde Hisar Eğitim Vakfı Okulları’nda İç Mimarlık Bölümü tanıtımı
- 13 Aralık 2013 tarihinde Ulus Musevi Lisesi’nde İç Mimarlık Bölümü tanıtımı
- 16 Nisan 2014 tarihinde Erenköy Işık Lisesi’nde İç Mimarlık Bölümü tanıtımı

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi Üyeliği.

11. Ödüller

12.Son üç yılda yardımcı olduğu lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler:

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci sayısı
			Teorik	Uygulama	
2013-2014	Güz	İnce Yapı I	2	2	80
		Yapı Malzemesi	3	0	60
	Bahar	İnce Yapı II	2	2	80
		Çizim Anlatım Teknikleri	2	2	100
2014-2015	Güz	İnce Yapı I	2	2	30
		Yapı Malzemesi	3	0	42
		Çizim Anlatım Teknikleri	2	2	117
	Bahar	Yapı Malzemesi	3	0	190
		İç Peyzaj Düzenleme	3	0	7

		Uygulama Projesi I	2	2	15
		Uygulama Projesi II	2	2	45
2015-2016	Güz	Çizim Anlatım Teknikleri	2	2	122
		Uygulama Projesi I	2	2	83
		Uygulama Projesi II	2	2	22
	Bahar	Yapı Malzemesi	3	0	130
		Uygulama Projesi I	2	2	80
		Uygulama Projesi II	2	2	20
2016-2017	Güz	Uygulama Projesi	2	2	100
	Bahar	Malzeme	3	0	110
		Uygulama Projesi	2	2	25
		Yapı Performansı ve Çevresel Faktörler	3	0	8

13. Diğer

Yabancı Dil

İngilizce: İleri düzeyde (okuma, konuşma, yazma)

İtalyanca: Orta düzeyde (okuma, konuşma, yazma)

İş Denevimi

- 2010-..., Danışman, Nova Sultani Mimarlık, İstanbul, Türkiye.
- 2005-2010, Danışman, İdemim Mimarlık, İstanbul, Türkiye.
- 2004-2008, Araştırma Görevlisi, Yeditepe Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi, İç Mimarlık Bölümü, İstanbul, Türkiye.
- 2001-2003, Editör, Arkitera Mimarlık Merkezi, İstanbul, Türkiye.
- Temmuz-Ağustos 1999, Stajyer Saha Mimarı, Baytur İnşaat, İstanbul, Türkiye.
- Haziran-Ağustos 1998, Stajyer Mimar, Cengiz Eruzun Mimarlık, İstanbul, Türkiye.

14. Araştırma Alanları

İç Mekân Bitirme Malzemeleri, Yapı Malzemesi Özellikleri, Ahşap Yapı Malzemeleri, Malzeme Değerlendirme Teknikleri, Tahribatsız Test Yöntemleri, Ahşap Yapı Malzemelerinin Kusurlarının Değerlendirilmesi, Yapısal Güvenilirlik, Malzemede Sürdürülebilirlik.