

EK-3

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Merve Anaç
2. Doğum Tarihi : 07.07.1992
3. Unvanı : Doktor Öğretim Üyesi
4. Öğrenim Durumu : Doktora
- Çalıştığı Kurum :Hasan Kalyoncu Üniversitesi
- Tel :
- e-mail :merve.anac@hku.edu.tr

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Mimarlık	Selçuk Üniversitesi	2016
Y. Lisans	Mimarlık	Konya Teknik Üniversitesi	2019
Doktora	Mimarlık	Hasan Kalyoncu Üniversitesi	2022

5. Akademik Unvanlar

- Doktor Öğretim Üyeliği Tarihi : 01.03.2023
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri
6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

- 7.1.1. Anaç, M., Arun, E.G., (2023), HBIM destekli arşiv modeli, Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University. 2024, doi numarası 10.17341/gazimmd.1175113 (Doktora Tezinden Üretilen Yayın) (Q2)
- 7.1.2. Anaç, M., Ayalp, G.,G., Erdayandı, K., Prefabricated Construction Risks: A Holistic Exploration through Advanced Bibliometric Tool and Content Analysis, Sustainability, 2023, <https://doi.org/10.3390/su151511916> . (Q2)
- 7.1.3. Anac,M, Cuce, E., Cuce Mert, P., “Passive sustainability strategies in traditional Gaziantep residences: A critical report on historical development”. International Journal of Low-Carbon Technologies - Manuscript ID IJLCT-2023-225 (Q3)
- 7.1.4. Ayalp, G.,G, Anac,M., “A Comprehensive Analysis of Barriers to Effective Construction and Demolition Waste Management: A Bibliometric Approach” Engineering, Cleaner Waste Systems, CLWAS-D-23-00129
- 7.1.5. Anaç, M., Ayalp, G.,G., Bakan, M.K., “A Roadmap for Reducing Construction Waste for Developing Countries”, Sustainability, 2024, <https://doi.org/10.3390/su16125057>

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 7.2.1. Alvrur,E. Anaç,M., Mert Cuce, P., Cuce, E., “The Potential and Challenges of Bim in Enhancing Energy Efficiency in Existing Buildings: A Comprehensive Review”, Sustainable and Clean Buildings,2024, <https://doi.org/10.37256/scb.1120244988>

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- 7.3.1 Anac,M., İncesakal, M., (2018). Analysis of the Concept of Construction Biology in the Context of Electrification in Modern Architecture. Kerpik'18 Back to Eaten Architecture industrialized, injected, rammed, stabilized. 6th International Conference, 1-2 Haziran 2018, Gaziantep.
- 7.3.2. Anac,M., Korkmaz, S.Z., (2019). Kinetik Cephelelerin Tarihi gelişimi, Avantajları ve Dezavantajları. 3. Uluslararası sanat ve Estetik Sempozyumu, 4-6 Nisan 2019, Gaziantep
- 7.3.3. Anaç, M., Korkmaz, S.Z., Arun, E.G., (2019). Effect of Kinetic Shading Elements on Energy Performance. IASS Annual Symposium 2019 – Structural Membranes 2019 Form and Force 7 – 10 October 2019, Barcelona, Spain
- 7.3.4. Anaç, M., Arun, E.G., (2020). Use of HBIM in Historical Building Documentation. International Scientific Conference “Preservation of Cultural Heritage”, BASA’ 2020, 217-222, 21-23 November 2020,
- 7.3.5. Anac,M., Ayalp, G.G., Alalı,M., (2024) “Determining Critical Barriers to Waste Management in Turkey” 8 th International Project and Construction Management Conference (IPCMC2024) Yıldız Technical University, Faculty of Civil Engineering, Department of Civil Engineering, İstanbul, Turkey.
- 7.3.6. Ünlü, Z.M., Anaç,M., (2024), “The Role and Model of Building Inspection Systems in BIM Transformation Processes” 8 th International Project and Construction Management Conference (IPCMC2024) Yıldız Technical University, Faculty of Civil Engineering, Department of Civil Engineering, İstanbul, Turkey.
- 7.3.7. Yiğit,M.K., Anaç,M., “Identifying the Obstacles and Prioritizing the Significance Levels for the Adoption of BIM in Turkey”, 8 th International Project and Construction Management Conference (IPCMC2024) Yıldız Technical University, Faculty of Civil Engineering, Department of Civil Engineering, İstanbul, Turkey.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

- 7.4.1. Anaç, M., Arayıcı, Y., Arun, E.G., Haznedar, B., (2024). Evaluation of historical buildings with Heritage Building Information Modeling (HBIM), Taylor & Francis Group (Kabul edildi. Ancak ISBN numarası haziran ayında çıkacağı için puanlamaya Dahil edilmemiştir)

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

- 7.7.1. Anac,M., Arun, E.,G., (2022). Tarihi yapılarda HBIM destekli Arşiv Sistemi, YTÜ FBE Grad Workshop 8- Kültürel Miras

8. Projeler

8.1. 19Y038, Türkiye Kültürel Mirası Yapılarının Akıllı Yönetim ve Restorasyonu için Tarihi Yapı Bilgi Modelleme Sisteminin Geliştirilmesi, TÜBİTAK 1001 - Araştırma, Burslu, Tamamlandı, ARDEB, ÇAYDAG - Çevre, Atmosfer, Yer Ve Deniz Bilimleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 01.01.2020 - 01.11.2022, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.11.2019 - 01.11.2022 Başarılı tamamlandı.

8.2. 122N333, Gaziantep, Türkiye ve Anti-Atlas, Fas'ta Vernaküler Taş Mimarlığın Enerji Verimliliği, Uluslararası, Araştırmacı/Uzman, Yürürlükte, ARDEB, UPAG - Uluslararası İşbirliği Projeleri Araştırma Destek Grubu, Projeye Katılma/Ayrılma Tarihleri: 22.12.2022 - 01.12.2023, Proje Başlangıç/Bitiş Tarihleri: 01.12.2022 - 01.12.2023 Devam ediyor.

8.3. BAPYP.004, Gaziantep Kültür Varlıkları Envanteri, Araştırmacı, Hasan Kalyoncu Üniversitesi Bilimsel Araştırma projeleri Koordinatörlüğü (Tamamlandı) .

9. İdari Görevler

2018-2019	Eğitimde Ölçme Değerlendirme Komisyonu
2018-2021	Staj Komisyonu
2018-2023	Yatay Geçiş ve İntibak Komisyonu
2018-2023	Bilgi işlem Komisyonu
2018-2023	Ders ve Sınav Programı Komisyonu
2019-2023	Akademik Planlama ve Geliştirme Koordinatörlüğü
2023-2024	Yaz okulu Koordinatörlüğü
2023-2024	Bölüm Başkan Yardımcısı
2024-	Mimarlık Bölüm Başkanlığı
2024-	Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığı

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz. (Asiste Edilen Dersler)

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2018-2019	Güz	Topografya	2	0	16
		Yıgma yapı davranışı	3	0	10
	İlkbahar	Yapı Bilgi Modelleme	1	2	15
		Mimari tasarım 1	4	4	15
		Bitirme Projesi	4	4	15
		Yapı hasarları	2	0	15
2019-2020	Güz	Yapı Elemanları II	2	2	60
		Mimari Anlatım Teknikleri 1	2	2	60
		Mimari Tasarım 6	4	4	15
		Çağdaş Yapım Sistemleri	1	2	10
		Bitirme Projesi	4	4	15
	İlkbahar	Yapı Elemanları 1	2	2	60
		Mimari Tasarım 4	4	4	15
		Çağdaş Yapım Sistemleri	1	2	15

		Bina Bilgisi	3	0	60
		Yapı Hasarları ve Analizi	3	0	15
		Depreneme Dayanıklı Yapı Tasarımı	3	0	15
		Araştırma Yöntemleri	3	0	15
2020-2021	Güz	Yapı Elemanları II	2	2	60
		Bilgisayar Destekli Tasarım I	2	2	40
		Mimari Tasarım 4	4	4	15
		Bitirme Projesi	4	4	15
	İlkbahar	Bina Bilgisi	3	0	60
		Yapı Elemanları I	2	2	60
		Çağdaş Yapım Sistemleri	1	2	15
		Mimari Tasarım 4	4	4	15
2021-2022	Güz	Yapı Elemanları II	2	2	60
		Mimari Tasarım 5	4	4	15
		Mimari Anlatım Teknikleri I	2	2	60
	İlkbahar	Yapı Elemanları I	2	2	60
		Çağdaş Yapım Sistemleri	1	2	15
		Bina Bilgisi	3	0	60
		Mimari Tasarım 4	4	4	15
	Yaz	Bitirme Projesi	4	4	15
2022-2023	Güz	Yapı Elemanları II	2	2	60
		Mimari Tasarım 1	4	4	15
		Mimari Tasarım 5	4	4	15

Dr. Öğr. Üyesi olarak verilen dersler

2022-2023	Bahar	Yapı Elemanları I	2	2	60
		Mimari Anlatım Teknikleri 1	2	2	60
		Mimari Anlatım Teknikleri 2	2	2	60
		Çağdaş Yapım Sistemleri	2	0	15
		Yapı Uygulama ve Detay Tekniği	2	0	15
2022-2023	Yaz	Mimari Tasarım 2	2	2	60
		Bitirme Projesi	4	4	15
2023-2024	Güz	Mimari Anlatım Teknikleri 1	2	2	60
		Yapı Elemanları II	2	2	60
		Mimari Tasarım 5	4	4	15
		Bina Bilgi Modelleme (YL-DR)	2	1	7+2
2023-2024	Bahar	Mimari Anlatım Teknikleri 1	2	2	30
		Yapı Elemanları I	2	2	65
		Yapı Bilgisine Giriş	2	0	95
		Mimari Tasarım III	4	4	15
2023-2024	Yaz	Mimari Tasarım I	4	4	11
		Bitirme Projesi	4	4	10

13. Patent

13.1. Heritage Building Information Modelling (HBIM) Destekli Arşiv Sistemi , Heritage Building Information Modelling (HBIM) Destekli Arşiv Sistemi , Patent Başvurusu, Ulusal, Başvuru No: 2022/003333, 11 Mart 2022

14. Bilimsel Faaliyetlerde Alınan görevler

14.1. Kerpic'18 Kerpic'18 Back to Eaten Architecture industrialized, injected, rammed, stabilized. 6th International Conference, 1-2 Haziran 2018, Gaziantep. Organizing Committee

14.2. SEWC'19 7th International Congress on Architecture and Structure: Form Past to Future 24-26 April 2019, İstanbul, Turkey. Organizing Committee