

SALİH OFLUOĞLU

PROFESÖR



E-Posta Adresi : salih.ofluoglu@antalya.edu.tr
Telefon (İş) : 2422450100-
Telefon (Cep) : ---
Adres : Antalya Bilim Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü
Çıplaklı Mah. Akdeniz Bulvarı No:290 A Döşemealtı/Antalya

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1996 6/Kasım/2002	University of Edinburgh Mimarlık Tez adı: Presenting Interactive Product Information on the World Wide Web: The Case of On-line Building Products (2022) Tez Danışmanı:(Prof. Richard Coyne)
Yüksek Lisans 1993 7/Mayıs/1996	Pennsylvania State University University College Park Campus Mimarlık Tez adı: A Model for Organizing Architectural Design Information (1996) Tez Danışmanı:(Prof. Dr. Loukas Kalisperis)
Lisans 1986 24/Temmuz/1991	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ/MİMARLIK PR.

Akademik Görevler

PROFESÖR 01.03.2023	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ)
PROFESÖR 03.10.2022	DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ/MİMARLIK FAKÜLTESİ)
PROFESÖR 12.08.2009	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK/ENFORMATİK BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR ORTAMINDA SANAT VE TASARIM ANABİLİM DALI)
PROFESÖR 16.09.2012-21.01.2018	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ/MİMARLIKTA BİLİŞİM (YL) (TEZLİ))
DOÇENT 17.03.2003-12.08.2009	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK/ENFORMATİK BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR ORTAMINDA SANAT VE TASARIM ANABİLİM DALI)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 04.03.2002-15.03.2004	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK/ENFORMATİK BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR ORTAMINDA SANAT VE TASARIM ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2022

1. ÖLÇER BURCU, (2022). Mevcut binaların enerji etkinliğini artırmada üretken tasarım ile çatı yüzeyi optimizasyonu, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Enformatik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
2. ÇELEBİ BETÜL, (2022). BIM tabanlı bina enerji simülasyon yazılımlarının analiz sonuçları üzerine bir inceleme, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Enformatik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
3. ŞEN GÖKÇEN EZGİ, (2022). BIM kullanıcılarının kuramsal BIM bilgi düzeyini anlamave kuramsal BIM eğitimi gereksinimi üzerine bir inceleme, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Enformatik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
4. ATALAY GİZEM, (2022). Metro yapılarında ISO 19650-3 temelli varlık yönetimi: İkitelli Ataköy metro hattı Bahariye istasyonu vaka çalışması, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Enformatik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2020

5. NALBANT AFIF EYMEN, (2020). Yapı bilgi modellemenin erken evre mimari tasarım sürecindeki yeri: Vaka çalışmaları, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bilgisayar Ortamında Sanat ve Tasarım Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
6. AKSU MERVE, (2020). İnşaat projelerinde düşme riskine karşı bir BIM ve artırılmış gerçeklik (AG) uygulaması önerisi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Enformatik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2019

7. OSMANI ILIR, (2019). Yersel lazer tarama yönteminde farklı meslek gruplarının mimari rölöve çizimine etkisi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Enformatik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
8. BAYRAM AKBAY ÖZLEM, (2019). Sosyal bilimler eğitim programlarında blok tabanlı ve metin tabanlı programlama dillerinin temel programlama öğrenme sürecine etkisi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Enformatik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
9. SEZEN SEDEF, (2019). Sanal gerçeklik ortamında, iki ve üç boyutlu arayüz tasarımlarının, kullanılabilirlik üzerindeki etkisi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Enformatik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
10. ERGEN AYGEM, (2019). Moleküler biyoloji lisans eğitiminde dinamik hücresel süreçlerin anlaşılmasında üç boyutlu (3B) animasyonun etkisi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Enformatik Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2017

11. ERTUGRUL OZAN, (2017). Bilgisayar ve internet teknolojilerinin görsel sanatlar eğitiminde destekleyici materyal olarak kullanılması, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bilgisayar Ortamında Sanat ve Tasarım Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2016

12. YUYUCU İNCİ, (2016). Bilgisayar analiz yöntemleriyle, yapılarda doğal havalandırma sistemlerinin örnekler üzerinden incelenmesi, Beykent Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Mimarlık Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
13. ALKAWI GHINA, (2016). Mimarlık eğitiminde BIM tabanlı disiplinlerarası işbirliği önerisi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bilgisayar Ortamında Sanat ve Tasarım Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2015

14. YILMAZ CANSU, (2015). Bilgisayar analiz yöntemleriyle, ekolojik tasarım ilkeleri bağlamında, Side tarihi konutlarının incelenmesi, Beykent Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Mimarlık Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2014

15. ALEMDAR SİBEL, (2014). Müzelerde teknolojik etkileşimli sergileme yöntemleri: İstanbul Sağlık Müzesi için bir öneri, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bilgisayar Ortamında Sanat ve Tasarım Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2010

16. KINIK GÖRKEM, (2010). Çok katmanlı kısıtlı boltzmann makineleri ile sayısal görüntülerden sanatçı tanıma, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bilgisayar Ortamında Sanat ve Tasarım Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
17. YÜZSEVEN ZİNNET, (2010). Tarihi çevre korumasına yönelik bir karar destek sistemi önerisi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bilgisayar Ortamında Sanat ve Tasarım Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
18. OKUMUŞ OYA, (2010). Bilgisayar ortamında mimari mekanın sunumunda sinematografik anlatım dilinden faydalanılması, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bilgisayar Ortamında Sanat ve Tasarım Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2009

19. ŞAHİN KEMAL, (2009). Etkileşim tasarımı destekli e-öğrenme ders içeriği geliştirme, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bilgisayar Ortamında Sanat ve Tasarım Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
20. AKKEMİK SALİH, (2009). Sayısal oyunlarda etkileşim tasarımının rolü, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bilgisayar Ortamında Sanat ve Tasarım Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Uzaktan Eğitimin Afet Bilinci Oluşturma Ve Afet Zararlarını Azaltmada Kullanılabilirliği, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:BAŞLIK SEHER,Araştırmacı:OFLUOĞLU SALİH,Yardımcı Personel:ŞAHİN KEMAL,Yardımcı Personel:AKKEMİK SALİH, , 01/06/2010 - 01/06/2011 (ULUSAL)
2. Mimarlık Firmalarında Bilgisayarların Tasarım Sürecinde Kullanımı, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:OFLUOĞLU SALİH, , 01/03/2004 - 01/03/2006 (ULUSAL)
3. YBM/BIM Süreçleri Bilgi Sistemi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:İŞIKDAĞ ÜMİT,Araştırmacı:OFLUOĞLU SALİH,Yardımcı Personel:ŞAHİN KEMAL, , 01/01/2018 - 05/02/2020 (ULUSAL)
4. Heritage Building Information Modelling for Smart Heritage Management and Maintenance for Cultural Heritage in Turkey (HBIM), -Tübitak 1001, Yürütücü:ARAYICI YUSUF,Yürütücü:İŞIKDAĞ ÜMİT,Yürütücü:OFLUOĞLU SALİH, , 08/10/2019 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
5. Multimedia Component And Product Libraries For Network-aware Computer-aided Design, Diğer (Uluslararası), Yürütücü:Richard Coyne,Araştırmacı:John Lee,Araştırmacı:OFLUOĞLU SALİH, İngiltere - The Engineering and Physical Sciences Research Council (EPSRC), , 01/09/1996 - 01/09/1999 (ULUSLARARASI)
6. BAP- Uzaktan Eğitimin Afet Bilinci Oluşturma ve Afet Zararlarını Azaltmada Kullanılabilirliği, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:BAŞLIK SEHER,Araştırmacı:AKKEMİK SALİH,Araştırmacı:ŞAHİN KEMAL,Araştırmacı:OFLUOĞLU SALİH, , 01/06/2010 - 01/06/2011 (ULUSAL)
7. MSGSÜ Bomonti Binası İçin BIM Destekli Tesis Yönetimi İle Varlık ve Mekan Yönetimi Uygulaması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:SALİH OFLUOĞLU, , 25/03/2021 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
8. Üniversite Yapılarında BIM-Destekli Tesis Yönetimi: MSGSÜ Bomonti Kampüsü Tesis Yönetimi Çalışması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:SALİH OFLUOĞLU, , 29/04/2019 - 30/03/2021 (ULUSAL)

İdari Görevler

Komisyon Üyeliği 15.03.2023	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Anabilim Dalı Başkanı 01.03.2023	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ/MİMARLIK (YL) (TEZLİ)
Yönetim Kurulu Üyeliği 15.03.2023	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Bölüm Başkanı 01.03.2023	ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ/GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ/MİMARLIK BÖLÜMÜ
Bölüm Başkanı 10.02.2014	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK/ENFORMATİK BÖLÜMÜ
Anabilim Dalı Başkanı 24.09.2012	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK/ENFORMATİK BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR ORTAMINDA SANAT VE TASARIM ANABİLİM DALI

Anabilim Dalı Başkanı 24.09.2012	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK/ENFORMATİK BÖLÜMÜ/ENFORMATİK ANABİLİM DALI
Etik Kurulu Üyesi 07.10.2019-18.10.2021	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Bölüm Başkan Yardımcısı 29.01.2007-10.02.2014	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Yabancı Diller Birim Koordinatörü 05.10.2009-18.10.2010	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Enstitü Müdür Yardımcısı 19.09.2006-15.06.2009	MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ/SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

Ödüller

1. Oklahoma Üniversitesi Dekanlık Bursu, Oklahoma Üniversitesi, AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ, 1995
2. Yurtdışı Bursluluk Sınavı Mimarlık Alanı Türkiye Birinciliği, MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI, 1991

Dersler *

2022-2023

Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
ARC4012 Bitirme Projesi	ngilizce	8
ARC 3011-3012 Architectural Design Studio V-VI	ngilizce	8

Yüksek Lisans

MIMT708 Yapı Bilgi Modellemesi (BIM) Destekli Performansa Dayalı Tasarım	Türkçe	3
--	--------	---

2021-2022

Lisans

MMT402 MEZUNİYET PROJESİ-YAZ	Türkçe	8
------------------------------	--------	---

Yüksek Lisans

MKE 500 YÜKSEK LİSANS SEMİNERİ	Türkçe	2
MKE505 BİNA BİLGİ MODELLEME	Türkçe	3
MKE580 BİNA BİLGİ MODELLEME İLE TESİS YÖNETİMİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK	Türkçe	2
MKE570 YÜKSEK LİSANS ARAŞTIRMA KONULARI	Türkçe	2
MKE573 BİLİMSEL NEDENSELLİK VE YAZIM	Türkçe	2

2020-2021

Yüksek Lisans

MKE570 YÜKSEK LİSANS ARAŞTIRMA KONULARI	Türkçe	2
MKE573 BİLİMSEL NEDENSELLİK VE YAZIM	Türkçe	2
MKE505 BİNA BİLGİ MODELLEME	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. OFLUOĞLU SALİH (2018). Bim-enabled Sustainable Architectural Design Education. AArchDesign, 1(3), 1-12. (Yayın No: 4474127)
2. Richard Coyne,John Lee,OFLUOĞLU SALİH (2002). Pla(id): A Tool For Organising And Sharing On-line Building Product Information. Automation in Construction, 11(5), 585-596., Doi: 10.1016/S0926-5805(01)00068-1 (Yayın No: 4474140)
3. OFLUOĞLU SALİH,Richard Coyne,John Lee (2001). Applying Web-based Product Libraries. Automation in Construction, 10(5), 549-559., Doi: 10.1016/S0926-5805(00)00067-4 (Yayın No: 4474145)
4. OFLUOĞLU SALİH (1999). Building Product Information On The Web. EAR - Edinburgh Architecture Research(26), 187-198. (Yayın No: 4474149)
5. OFLUOĞLU SALİH (1998). Dealing with Information Overload: A Method for Organising Architectural Design Information. Ear - Edinburgh Architecture Research(24-25), 180-190. (Yayın No: 4474151)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. OFLUOĞLU SALİH, IŞIKDAĞ ÜMİT (2021). Teaching BIM-Enabled Performative Design. AiC 2021 - 14th BIM Academic Symposium, 108-115. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7530861)
2. OFLUOĞLU SALİH (2017). Bim-based Interdisciplinary Collaborations In A Student Project Competition. Caad Futures, 2017: Future Trajectories Of Computation In Design, 360-373. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4474164)
3. OFLUOĞLU SALİH (2003). Interactive Building Product Information In The Context Of E-commerce World. Eia9: E-activities And Intelligent Support In Design And The Built Environment, 9th Europia International Conference, 141-150. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4474175)
4. Richard Coyne,John Lee,OFLUOĞLU SALİH (2000). Design And The Emerging E-commerce Environment. Design And The Emerging E-commerce Environment Conference, 39-52. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4474185)
5. Richard Coyne,John Lee,OFLUOĞLU SALİH (2000). E-commerce And On-line Product Information. 5th International Conference On Design And Decision Support Systems In Architecture And Urban Planning (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4474186)
6. OFLUOĞLU SALİH,Richard Coyne,John Lee (2000). Managing Building Product Information On The Web. Incite2000:international Conference On Construction Information Technology, 856-868. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4474188)
7. Richard Coyne,John Lee,OFLUOĞLU SALİH (1998). Applying Web-based Product Libraries. Europia'xx98: Cyberdesign, 105-117. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4474189)
8. OFLUOĞLU SALİH, Kalisperis Loukas N. (1997). A Method of Organizing and Sharing Architectural Design Information on the WWW. Europia'97: A Method of Organizing and Sharing Architectural Design Information on the WWW (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7774410)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Archicad 9: Mimari Modelleme, Görselleştirme Ve Projelendirme (2018)., OFLUOĞLU SALİH, Akademya Eğitim Yayınları, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 440, ISBN:975-00392-0-3, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4474120)
2. Amatörler için Internet (Internet for Dummies) (1998)., OFLUOĞLU SALİH, IDG Books Worldwide, Inc, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 384, ISBN:1118967690, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 7530947)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Eurasian BIM Forum 2, EBF 2021, Advances in Building Information Modeling,, Bölüm adı:(The Use of Building Information Modeling in Early Architectural Design: Case Studies with AEC Firms) (2022)., NALBANT AFİF EYMEN, OFLUOĞLU SALİH, Springer, Editör:Salih Oflluoğlu, Ozan Önder, Ümit Işıkdağ, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 197, ISBN:1865-0929, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7774337)
2. Eurasian BIM Forum 2, EBF 2021, Advances in Building Information Modeling, Bölüm adı:(A Proposal of a BIM and AR Integrated Application Against Fall Risks in Construction Projects) (2022)., AKSU MERVE, OFLUOĞLU SALİH, Springer, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 197, ISBN:1865-0929, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7774335)

3. BIM Yöneticisi: BIM Proje Yönetimi için Pratik Rehber, Bölüm adı:(BIM Destekli Performansa Dayalı Sürdürülebilir Tasarım ve Uygulamaları) (2021)., OFLUOĞLU SALİH, Cinius Yayınları, Editör:Mark Baldwin, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 193, ISBN:978-625-7557-85-6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7531625)
4. Eurasian BIM Forum 1, EBF 2019, Advances in Building Information Modeling,, Bölüm adı:(Compliance of Software in Thermal Load Calculations in Buildings: The Case of BIM and HAP Software) (2020)., Özdemir Melike, OFLUOĞLU SALİH, Springer, Editör:Salih Oflluoğlu, Ozan Önder, Ümit Işıkdag, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 211, ISBN:978-3-030-42851-8, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7531656)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. OFLUOĞLU SALİH (2018). Yapı Bilgi Modelleme: Gereksinim Ve Birlikte Çalışabilirlik. Mimarist, 14(49), 10-12. (Kontrol No: 4474133)
2. OFLUOĞLU SALİH (2002). Internet'xxin Mimarlık Ve Tasarım Firmalarına Sunduğu Olanaklar. Yapı(252), 10-13. (Kontrol No: 4474159)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. OFLUOĞLU SALİH (2016). Bir Öğrenci Proje Yarışması Üzerinden Disiplinlerarası Birlikte Çalışma Ve Bim Kullanımı. 10. Mimarlıkta Sayısal Tasarım Sempozyumu: Karşılaşmalar: Krizler Ve İmkanlar”, 104-117. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4474167)
2. OFLUOĞLU SALİH (2016). Bim ve Sürdürülebilirlik. AB'16, Akademik Bilişim Konferansı (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4474170)
3. OFLUOĞLU SALİH (2016). Performansa Dayalı Sürdürülebilir Kavramsal Mimari Tasarım Eğitimi. 9. Mimarlıkta Sayısal Tasarım Sempozyumu: Sürdürülebilir Sayısal Ekolojiler- Sayısal Tasarım, 14-23. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4474171)
4. DİNÇER AHMET EMRE,ALAÇAM SEMA,OFLUOĞLU SALİH (2013). Tasarım Süreçlerinde Yapı Bilgi Modelleme Araçlarının Etkileri. VII. Mimarlıkta Sayısal Tasarım Ulusal Sempozyumu: Sayısal tasarım Entropi yaratıcılık, 91-95. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3211498)
5. OFLUOĞLU SALİH (2002). Internet'xxin Mimarlık Ve Tasarım Firmaları Tarafından Kullanımı. Inet-tr 2002 Türkiye'xxde Internet Konferansı (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4474178)

Diğer Yayınlar

1. OFLUOĞLU SALİH (2022). Yapı Bilgi Modellemesi İçin Eğitim Yaklaşımları. Arredamento Mimarlık(343), 72-77. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 7530897)
2. OFLUOĞLU SALİH (1994). Harvard GSD'de Bilgisayar Destekli Tasarım. CAD Plus(18), 50-55. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 4474197)
3. OFLUOĞLU SALİH (1994). Harvard Graduate School Of Design'da İki Sima. CAD plus(18), 38-40. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 4474154)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Yorum, OFLUOĞLU SALİH (2021). BIM Destekli Tasarımlar Daha Sürdürülebilir Yapılar Yaratıyor. Yapı Magazin, 60-64. (Yayın No: 7530875)

Editörlük

1. Advances in Building Information Modeling, 2nd Eurasian BIM Forum, EBF 2021, Kitap, Editör, Springer, 01.08.2022
2. Advances in Building Information Modeling, 1st Eurasian BIM Forum, EBF 2019, Kitap, Editör, Springer, 07.09.2020

Üniversite Dışı Deneyim

04.02.2019-08.06.2020	Danışmanlık	İSBAK İstanbul Bilişim ve Akıllı Kent Teknolojileri A.Ş., ilgili kurum tarafından geliştirilmekte olan sosyal konut projesinde yapı bilgi modelleme konusunda teknik destek sağlanması, (Diğer)
-----------------------	--------------------	---

Sertifika

4492087D BIM: Facilities Management, Udemy, On-line, Sertifika, 05.01.2022 -10.01.2022 (Uluslararası)

- 449209 Essentials of FM: The Basics of Building Systems EOM2, IFMA, Online, Sertifika, 01.11.2020 -30.11.2020 (Uluslararası)
- 492204 BIM ISO 19650 - Delivering Information Management, BRE Academy, ISO 19650-2 Delivering Information Management Sertifika Eğitimi, On-line: <https://www.bre.co.uk/servlet/bre.training.TrainingLetterFormServlet?eid=92711&lid=1>, Sertifika,
- 492203 BIM ISO 19650 Essentials, BRE Academy, ISO 19650-1 Essentials Sertifika Eğitimi, Online: <https://www.bre.co.uk/servlet/bre.training.TrainingLetterFormServlet?eid=92712&lid=1>, Sertifika, 01.02.2022 -01.07.2020 (Uluslararası)
- 342741 Revit Insight: Energy Analysis, Binalar, ABD'xxde üretilen tüm enerjinin aslan payını tüketiyor. Önümüzdeki birkaç yıl içinde inşaat projelerinin artmasıyla birlikte, mimarların ve mühendislerin tasarımlarında enerji performansına öncelik vermeye özen göstermeleri kritik önem taşıyor. Autodesk'xxin güçlü bina performans analizi yazılımı Insight yardımcı olabilir. Bu güçlü paket, BIM profesyonellerinin enerji, aydınlatma ve güneş analizini iş akışlarına entegre etmelerine ve akıllı, veri odaklı tasarım seçimleri yapmalarını sağlayan gelişmiş simülasyon motorlarından yararlanmalarına olanak tanır. Bu kursta eğitimci Jim Cowan'xxa katılın ve bir apartman kompleksinin güneş etkisini analiz etmek için Insight'xxi nasıl kullanacağını, basit kütlelerle başlayıp simülasyonu iyileştirmek için önemli ayrıntılar ekleyerek nasıl kullanılacağını gösterin., LinkedIn Learning https://www.linkedin.com/learning/revit-insight-energy-analysis?trk=flagship-lil_details_certificationtrk=lil_details_certification, Sertifika, 28.07.2019 -31.07.2019 (Uluslararası)
- 342744 CAD and BIM: Workflow for Areas in Facilities Management, Revit, özellikle oda ve alan tasarımı olmak üzere tesis yönetimine benzersiz bir şekilde uyan bir iş akışı sunar. Bir alan planı oluşturmak, mevcut kare görüntüyü ve binanızdaki alanlar arasındaki ilişkileri anlamanıza yardımcı olabilir. Tasarımcılar alanları farklı şekillerde parçalayabilirler, örneğin belirli bir ekip tarafından kullanılan alanları izole edebilirler. Bu kursta, Revit kullanarak CAD modellerinden alan planları ve çizelgeler oluşturmayı öğrenebilirsiniz. Temel planı nasıl oluşturacağınızı, alanları nasıl etiketleyeceğinizi ve brüt ve kiralanabilir alanlarla nasıl çalışacağınızı keşfedin. Eğitimci Shaun Bryant ayrıca dokümantasyondaki alanları görüntülemek ve alan çizelgeleri oluşturmak için nasıl efsaneler oluşturacağınızı da gösteriyor., LinkedIn Learning https://www.linkedin.com/learning/cad-and-bim-workflow-for-areas-in-facilities-management?trk=flagship-lil_details_certificationtrk=lil_details_certification, Sertifika, 10.07.2019 -17.07.2019 (Uluslararası)
- 342740 Green Building Studio: Energy Analysis, Autodesk Green Building Studio (GBS), bina tasarımlarınızın enerji verimliliğini ve karbon ayak izini optimize etmenize yardımcı olur. BIM verilerini doğrudan Revit modellerinden okuyabilir ve enerji analizi için hızlı ve verimli bir iş akışı sağlar. Bu kurs size, bir Yeşil Bina Stüdyosu projesi kurmaya ve Revit model geometrisini, oda verilerini ve enerji bilgilerini GBS dostu XML'xxe aktarmaya başlayarak ilgili adımları gösterir. Eğitimci Eric Wing daha sonra, Green Building Studio'xxdan enerji analizinin nasıl çalıştırılacağını ve karşılaştırma için tasarım alternatiflerinin nasıl oluşturulacağını gösteriyor., LinkedIn Learning https://www.linkedin.com/learning/green-building-studio-energy-analysis?trk=flagship-lil_details_certificationtrk=lil_details_certification, Sertifika, 10.07.2017 -17.07.2017 (Uluslararası)
- 342739 Autodesk Building Performance Analysis Certificate (BPAC), Yapı Bilgi Modelleme yazılımlarını kullanarak, mimari yapılarla ilgili enerji kullanımı, yenilenebilir enerji potansiyeli, rüzgar enerjisi, gün ışığı miktarı gibi konularda sürdürülebilirlik analizleri üretmek, www.autodesk.com, Sertifika, 13.08.2013 -16.06.2017 (Uluslararası)