

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Pınar Sunar Bükülmez
2. **Doğum Tarihi/Yeri** : 29.01.1983/ Kassel Fed. Almanya Cumhuriyeti
3. **Unvanı** : Doktor Öğretim Üyesi
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Bahçeşehir Üniversitesi	2007
Y. Lisans	İç Mimarlık	Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	2010
Doktora	Yapı Bilgisi	İstanbul Teknik Üniversitesi	2019

5. Akademik Unvanlar

Doktor Öğretim Üyesi Tarihi : Ocak, 2020
Araştırma Görevlisi Tarihi : Ekim, 2007

6. Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezi

“Otellerde Yangın Güvenlik Önlemleri Ve Tasarıma Etkilerinin Mekansal Kontrol Listeleri Üzerinden Analizi”, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İç Mimarlık Anabilim Dalı/ Anasanat Dalı, İç Mimarlık Programı, Tez Danışmanı: Yrd. Doç. Dr. Saadet Aytıs, Aralık 2010.

6.2. Doktora Tezi

“Gövdesi Dairesel Boşluklu Çelik-Betonarme Kompozit I-Kirişlerin Yangın Davranışlarının Deneysel Olarak İncelenmesi”, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Yapı Bilgisi Doktora Programı, Tez Danışmanı: Prof. Dr. Oğuz Cem Çelik, Mayıs 2019.

* Bu doktora tezi TÜBİTAK-1002- Hızlı Destek Programı (315M285) ve İTÜ-Bilimsel Araştırmalar Birimi (3802) tarafından desteklenmiştir.

7. Yayınlar

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

SUNAR BÜKÜLMEZ, P., CELİK, O.C. (2020).Experimental Study on Fire Behavior of Steel–Concrete Composite Cellular Beams with Large Opening Ratio. Int J Steel Struct 20, 207–231.

TANRIÖVER SEZİN HATİCE, CEYLANLI ZEYNEP, SUNAR PINAR (2015). The Analysis of a Hybrid Educational Approach in Interior Architecture Design Studio The Case of Bahçeşehir University. Open House International, 40(2), 80-86.

7.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

BUKULMEZ SUNAR PINAR, ÇELİK C. OĞUZ (2019). Pre and Post- Fire Mechanical Properties of Structural Steel and Concrete Composite Cellular Beams. The Central European Symposium on Building Physics (CESBP 2019), Prague, Czech Republic, September 9-11.

(Tübitak 2224-A Yurtdışı Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği).

BUKULMEZ SUNAR PINAR, ÇELİK C. OĞUZ (2017). Structural Fire Behaviour And Testing Of Protected Andunprotected Steel-Concrete Composite Cellular Beams. Applications of Structural Fire Engineering (ASFE), (pp.295-305) Manchester, U.K, University of Manchester, September 7-8,

(BAU Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği).

BUKULMEZ SUNAR PINAR, AYDÖNER TOLGA, BAL AHMET, BİNBİR ERGÜN, ÇELİK ÇELİK C. OĞUZ (2017). Yangın Korunmalı ve Korumasız Gövdesi Boşluklu Kompozitli-Kirişlerin Yangın Davranışlarının Deneysel İncelenmesi. 7. Uluslararası Katılımlı Çelik Yapılar Sempozyumu, (s.115-124) Ekim, Gaziantep, Türkiye, Ekim 26-27.

SUNAR PINAR, TANRIÖVER SEZİN HATİCE (2013). An Analysis of Indoor Environmental Quality in an Office The Case of an University Campus in Istanbul. 2nd Central European Symposium on Building Physics, (pp. 201-207) Vienna, Austria, September 9-11.

(BAU Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği).

SUNAR PINAR, KÜLTÜR SİNEM, KOÇLAR ORAL GÜL, MANİOĞLU GÜLTEN (2013). Evaluation Of Energy Efficient Approach In Traditional Construction for Tomorrows Buildings The Case Of Gaziantep. 8th International Symposium on Architect Sinan, Trakya University, (pp. 285-290) Edirne, Turkey, 25-26 April.

SUNAR PINAR, AYTIS SAADET (2010). İç Mimari Tasarımda Malzemedeki Yangın Güvenliği. 1st International Graduate Research Symposium on the Built Environment, Middle East Technical University (METU), (pp. 85-88) Ankara, Turkey, October 15-16.

(BAU Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği).

7.3. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

BUKULMEZ SUNAR PINAR, CEYLANLI ZEYNEP (2019). Being Regional Thinking Modern: Residential Architectures of Geoffrey Bawa and Sedad Hakkı Eldem. Archi-Cultural Interactions through the Silkroad, Selected Papers, (Yayın Aşamasında).

(BAU Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği).

SUNAR PINAR, CEYLANLI ZEYNEP (2012). Istanbul Fires in the 19th Century An Analysis on Architecture and Urban Pattern. 2nd International Conference on Archi-Cultural Translations through the Silk Road, Selected Papers, ISBN 978-4-9906255-2-8, Mukogawa Women's University Press, Nishinomiya, Japan.

(Tübitak 2224-A Yurtdışı Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği), (İTÜ Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği).

CEYLANLI ZEYNEP, **BUKULMEZ SUNAR PINAR** (2016). Two Nations in the Process of Modernization- Perspectives on the Interior Space in Turkey and Japan in the Interwar Period. 4th International Conference on Archi-Cultural Interactions Through The Silk Road, Selected Papers, ISBN 978-4-907594-05-3, Mukogawa Women's University Press, Nishinomiya, Japan.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

BUKULMEZ SUNAR PINAR, ÇELİK C. OĞUZ (2019) Gövdesi Dolu ve Dairesel Boşluklu Yalıtımsız Kompozit Döşeme Kirişlerinin Yangın Davranışının Deneysel İncelenmesi. Çukurova Mühendislik Mimarlık Dergisi, 35(2), 155-170.

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

BUKULMEZ SUNAR PINAR, ÇELİK OĞUZ CEM (2015). Gövdesi Boşluklu Kompozit I Kirişlerin Yangın Karşısındaki Davranışları Üzerine Yapılan Deneysel Çalışmalar. 6. Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

FİTOZ İPEK, SUNAR PINAR, SARAF MERGÜL (2009). Işık Kirliliği ve Aydınlatma Teknolojisi ile Hesaplaşan Kentler. V. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu Ve Sergisi Programı (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum),(BAU Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği).

7.6. Konferans Düzenleme

3rd Environment and Design Conference (3. Uluslararası Çevre ve Tasarım Kongresi), 11-12 Aralık 2014, İstanbul, Türkiye.

İÇMEK/ İç Mimarlık Eğitimi 2. Ulusal Kongresi, 20 Aralık 2012, İstanbul, Türkiye.

iaSU 2019 Conference, June 24-26, 2019, Ulaanbaatar, Mongolia.

8. Projeler

TÜBİTAK 1002, Gövdesi Boşluklu Çelik Betonarme Kompozit I Kirişlerin Yangın Davranışlarının Deneysel Olarak İncelenmesi- Yürütücü:ÇELİK OĞUZ CEM, **Bursiyer: BUKULMEZ SUNAR PINAR**, 15/04/2016 - 15/04/2017 (ULUSAL).

İTÜ BAP, Gövdesi Boşluklu Kompozit I-Kirişlerin Yangın Davranışlarının Deneysel Olarak İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ÇELİK OĞUZ CEM, **Araştırmacı: SUNAR PINAR**, 26/06/2014 - 26/06/2017 (ULUSAL).

BAU AR-GE Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Yapı Laboratuvarı, **ARAŞTIRMA PROJESİ**, Yürütücü: DİNCER MİNE, **Araştırmacı: BUKULMEZ SUNAR PINAR**, Araştırmacı: KÜLTÜR SİNEM, Araştırmacı: YILMAZ YİĞİT, Araştırmacı: TANRIÖVER SEZİN HATİCE, Araştırmacı: ŞANSAL KENAN EREN, 03/08/2018 (Devam Ediyor) (ULUSAL).

9. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

TMMOB İç Mimarlar Odası

10. Ödüller/ Burslar

2016/2017 TÜBİTAK 1002 Bursiyeri

2006/2007 Bahçeşehir Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Fakülte Birinciliği, GNO 3.74/4.00.

2003/2007 yılları arasında Bahçeşehir Üniversitesi Başarı Bursları.

11. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati	
			Teorik	Uygulama
2019/2020	Güz	INT 2001- İç Mimari Tasarım I	2	6
		INT 2002- İç Mimari Tasarım II	2	6
		INT 1033- Tasarımda Görsel Medya I	0	4
		INT 1013- Tasarım ve Mimarlığa Giriş	2	0
2019/2020	İlkbahar	INT 2001- İç Mimari Tasarım I	2	6
		INT 2002- İç Mimari Tasarım II	2	6
		INT 1034- Tasarımda Görsel Medya I	0	4
		INT 1014- Tasarım ve Mimarlığa Giriş	2	0