



OZGEÇMİŞ

Dr. Ayşe ÖZTÜRK
14.01.1959
ayseozturk95@gmail.com
0530 480 5149

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Mimarlık	Yıldız Teknik Üniversitesi	1983
Yüksek Lisans	Mimarlık - Yapı	Yıldız Teknik Üniversitesi	1987
Doktora	Architecture and Building Science	Strathclyde University	1995

Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi : Mart 1996 / Doğu Akdeniz Üniversitesi

Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

Yüksek Lisans Tezleri

GÖKBERK, Hakan. Examining Building Energy Performance of Residential Buildings in North Cyprus. Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi / Lefkoşa KKTC, Haziran 2019.

GÜNÇE, Kağan. A Systematic Approach To Select Internal Finishes. Doğu Akdeniz Üniversitesi / Gazimağusa KKTC, Haziran 1998.

Doktora Tezleri

ALFA, Mohammed Tauheed. Indoor Environmental Quality Assessment of Hospital Design in Nigeria; A Case of General Hospital Minna. Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi / Lefkoşa KKTC, Ocak 2021.

ATANDA, Jubril Olakitan. Social Factors of Sustainability as an Application Framework to Green Building Assessment Tools. Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi / Lefkoşa KKTC, Ocak 2019.

Yayımlar

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

ALFA, M. T., A. OZTURK. (2020). "Perceived Indoor Environmental Quality of Hospital Wards and Patients' Outcomes: A Study of General Hospital, Minna, Nigeria". Applied Ecology and Environmental Research, Vol. 17, Issue 4, 2020. Cornivus University, Budapest. Pp. 8235-8259. <http://www.aloki.hu> , <http://www.researchgate.net/publication/33481888>. ISSN (print): 1589-1623; eISSN (online): 1785-0037

ATANDA, J. O., A. OZTURK. (2019). "Social criteria of sustainable development in relation to green building assessment tools". *Environment, Development and Sustainability* 22, 61-87; <https://doi.org/10.1007/s10668-018-0184-1>; Received: 3 November 2017 / Accepted: 12 May 2018 © Springer Science+Business Media B.V., part of Springer Nature 2018.

BALANLI, A., A. OZTURK, et al. (2007). "University Library Buildings in Turkey: A Survey and A Case Study of Yildiz Technical University Main library Building." *The Journal of Academic Librarianship* Volume 33, Number 6, December 2007, pp 714-718.

BALANLI, A., A. OZTURK, et al.(2006). "An Examination and Evaluation of YTU Library and Documentation Building in terms of Building Biology". *Building and Environment* 41, 2006. Elsevier Ltd., pp 1079-1098.

Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

BALANLI, A., A. OZTURK. (2004). "A Conceptual Model to Examine Buildings in terms of Building Biology". *Architectural Science Review, School of Architecture, Design Science and Planning, The University of Sydney, Sydney.* Volume 47, June 2004, Pp 97 – 102

PIGGOT, M. I., A. OZTURK. (1990). "Going For Green". *Hospital Development, MBC Scientific And Healthcare Publications, London.* Volume 6, Number 18, June 1990, pp. 15-17.

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

OZTURK, A. (2007). "Risk Management in Architectural Design process in terms of Improving Environmental Quality". *Resources and Responsibility, SHEWC'2007 – Safety, Health and Environmental World Congress. COPEC, NBPAS. Santos, Brasil, 22-25 July 2007*

KÜÇÜKCAN, B., A. OZTURK. (2006). *Kütüphane Binası Kullanıcıları Arasındaki İletişimde Binanın Rolü. I.Uluslararası Bilgi Hizmetleri Sempozyumu: İletişim, 25-26 Mayıs 2006, İstanbul (Bildiriler) = The First International Information Services Symposium: Communication, 25-26 May 2006, İstanbul (Proceedings)*

OZTURK, A., B. KÜÇÜKCAN. (2006). "Interpretation of Information into Knowledge in Design Based Education: the Roles of Teachers, Students and Librarians". *35th International IGIP Symposium: Engineering Education (18th-21st September, 2006). Tallinn, Estonia. Tallinn, IGIP, pp. 195-202, ISBN 9985596463*

OZTURK, A.(2005). "The Building as an Effective Factor to IAQ: defining the building as a source of indoor air pollution". *Air Quality Management at Urban, Regional and Global Scales. 3rd Intermantional Symposium on AQM and 14th IUAPPA Regional Conference. Organised by TUNCAP and KENSS. Istanbul, Turkiye. 26-30 September, 2005. Volume II, pp1307-1308.*

OZTURK, A.(2005). "Consideration of Three Processes: IAQ- Risk Assessment / Risk Management- The Architectural Design Processes". *Air Quality Management at Urban, Regional and Global Scales. 3rd Intermantional Symposium on AQM and 14th IUAPPA Regional Conference. Organised by TUNCAP and KENSS. Istanbul, Turkiye. 26-30 September, 2005. Volume II, pp1309-1310*

OZTURK, A.(2005). "Tüketici ve Kirletici olarak Yapı" (*Defining the Building as a Consumer and a Polluter*) *International Symposium on "Eko Teknolojiler ve Ekolojik Yerleşimler". Organised By YTU and Gothe-Institute. 14-15 November 2005, İstanbul.*

Ed.:Semra Atabay and Gokce T Taygun. YTU publication no.: YTU.MF.SM-07.0773.
Istanbul. 2007. pp 73-80.

OZMEN, B., A. OZTURK. (1998). "GATA: Green Architecture Teaching Assessment".
Green Building Challenge'98. An International Conference on the Performance Assessment of
Buildings. Organised by Natural Resources Canada, Minister of Supply and Services.
Vancouver, Canada. 26-28 October 1998, Volume 1, pp. 257-264.

OZTURK, A., P.P. YANESKE. (1997). "Healthy Building Design: Consideration of Indoor
Air Quality And The Architectural Design Process". Healthy Buildings/IAQ'97 Global Issues
And Regional Solutions. ASHRAE Annual IAQ Conference, ISIAQ Fifth International
Conference On Healthy Buildings, Washington DC, USA. September 27 - October 2 1997,
Volume 2, pp 175-180.

OZTURK, A. (1997). "Indoor Air Quality Process: A Systematic Approach To Define IAQ".
Healthy Buildings/IAQ'97 Global Issues And Regional Solutions. ASHRAE Annual IAQ
Conference, ISIAQ Fifth International Conference On Healthy Buildings,
Washington DC, USA. September 27 - October 2 1997, Volume 2, pp 535-540.

BALANLI, A., OZTURK, A. (1997). "A Systematic Approach To Solve Building Biology
Related Problems". Healthy Buildings/IAQ'97 Global Issues And Regional Solutions.
ASHRAE Annual IAQ Conference, ISIAQ Fifth International Conference On Healthy
Buildings, Washington DC, USA. September 27 - October 2 1997, Volume 3, pp 147-152.

OZTURK, A. (1996). "A Model To Examine Existing Buildings In Terms of Indoor Air
Quality". CIB W70 Helsinki'96 Symposium, User-Oriented And Cost Effective Management,
Maintenance And Modernisation of Building Facilities.
Helsinki, September 2-4 1996, pp 139-142.

BALANLI, A., OZTURK, A. (1996). "An Evaluation Model of The Quality of
Environmental Factors Within A Building In Terms of User's Health". CIB W70 Helsinki'96
Symposium, User-Oriented And Cost Effective Management, Maintenance And
Modernisation of Building Facilities. Helsinki, September 2-4 1996, pp 473-476.

OZTURK, A., E. AVLAR. (1994). "Effects of Existing And New Residential Areas In
Istanbul On The Individuals And The City". Broader Europe International Planning Congress.
AESOP (Association of European Schools of Planning), Istanbul, August 24-27 1994.

Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

ÖZTÜRK, A. (2016). "Mimarlık Eğitimi Politikaları". Mimarca. KTMMOB Mimarlar Odası.
Yıl 27 Sayı 82, Eylül 2016. Lefkoşa.

BALANLI, A., A. Öztürk, (2005). "Lejyonellosis'in Yapı Biyolojisi Acısından İrdelenmesi".
Mimarlık Ve Dekorasyon: Review Of Architecture Interior Design And Fine Art. Proje Ltd.
Istanbul. Number 138 - February 2005, Pp 20-22

ÖZTÜRK, A. (1996). "Yagmur Ormanlari". Arkitekt, Nokta Basın A.Ş., İstanbul.
Number 437, May 1996, pp. 56-62.

ÖZTÜRK, A. (1996). "Mimari Tasarım Süreci: Mimar ve Muhendis Arasındaki İletişim".
Termoklima: The Journal of Heating, Refrigerating, Ventilation and Air-Conditioning.
AKPA Publications, İstanbul, Volume 4, Number 43, February 1996, pp.

ÖZTÜRK, A. (1996). "Yapı Yasamında 2M (Mimar ve Muhendis) Ortaklığı".

Termoklima: The Journal of Heating, Refrigerating, Ventilation and Air-Conditioning. AKPA Publications, Istanbul, Volume 4, Number 42, January 1996, pp. 62-63.

BALANLI, A., A. ÖZTÜRK, (1995). "Yapı Biyolojisi Kavramına Çevresistem'den Yaklaşım". Yapı, A Review Published Monthly by The Building Industry Centre, Istanbul. Number 159, February 1995, pp. 37-39.

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

ÖZTÜRK, A., vd. (2002). "Sürdürülebilir Ulaşım, Otomobil ve Toplu Taşımacılık" İstanbul I. Kentçi Ulaşım Şurası, Organizasyon: İstanbul Valiliği, İstanbul Büyükşehir Belediyesi. İstanbul, 14-16 March 2002.

ÖZTÜRK, A. (1999). "Çevre Değerlendirmede Mimarın Sorumluluğu ve Sağlıklı ve Çevre Dostu Yapı Tasarımı" Yapı Fiziği Çevresel Kontrol Kongresi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul, 6-7 Aralık 1999, YTÜ Basımı, s. 1-6.

ÖZTÜRK, A. (1999). "Yapı İçi Hava Niteliği ve Mimari Tasarım Süreci" Yapı Fiziği Çevresel Kontrol Kongresi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul, 6-7 Aralık 1999, YTÜ Basımı, s. 41-46.

ÖZTÜRK, A., O. DAĞLI (1998). "Gazimağusa'da Çevre Kirliliği ve Halk Sağlığı Sorunları". Gazimağusa Sempozyumu'98, Doğu Akdeniz Üniversitesi ve Gazimağusa Belediyesi, KKTC. 26-27 Şubat 1998, s. 161-170.

ÖZTÜRK, A. (1997). "Yapı İçi Hava Niteliği ve İnsan Sağlığı". 1nci Ulusal Çevre Sağlığı Kongresi, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi. Ankara. 8-12 Aralık 1997, p. 74.

BALANLI, A., A. ÖZTÜRK, (1997). "Yapı Biyolojisi, Mimarlık Ve Çevre Hekimliği". 1nci Ulusal Çevre Sağlığı Kongresi, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi. Ankara. 8-12 Aralık 1997, P 75.

ÖZTÜRK, A., A. BALANLI. (1995). "Yapı Biyolojisi: Kavram Ve Kapsam". Sağlıklı Kentler ve İnşaat Mühendisliği Sempozyumu. İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi. İzmir. 20-21 Ekim 1995. s. 133-140

BALANLI, A., A. ÖZTÜRK, (1995). "Yapının İç ve Dış Çevresinin Yapı Biyolojisi Açısından İrdelenmesi". Sağlıklı Kentler ve İnşaat Mühendisliği Sempozyumu. İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi. İzmir. 20-21 Ekim 1995. s. 43-55.

Ulusal / Uluslararası kitaplar ve/veya kitap bölümleri

ÖZTÜRK, A., vd. (2018). Bir Şehri Düşünürken: İstanbul, "Kentin Kayıp Yeşil Alanları". Kitap Bölümü. Ceres Yayınları, Araştırma-İstanbul Kitapları, İstanbul.

YILMAZ, B., A. ÖZTÜRK. "Kütüphane binalarında engelli kullanıcılara yönelik tasarım ilkeleri (2017). Kamusal Alan Olarak Bilgi Merkezleri ve Yenilikçi Yaklaşımlar, (yay. haz. Ö. Külcü, T. Çakmak ve Ş. Eroğlu). İstanbul: Hiperlink. (Uluslararası Yayınevinde Yayınlanan Kitap Bölümü)

Editörlük ve Hakemlikler

OZTURK, A., A. YUCEL (Eds). A Swiss in The Mediterranean: The Cyprus Talks on Le Corbusier. Cyprus International University. Faculty of Fine Arts, Design and Architecture. 2015, Istanbul.

OZTURK, A., F. FLUECKIGER, R. RUPRECHT, L. GURER (Eds). Design of Education in the 3rd Millennium: Frontiers in Engineering Education. Proceedings Book. 34th International Symposium IGIP / Yeditepe University. 12 – 15 September 2005, Istanbul.

Son iki yılda verilen lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2021-2022	Güz	ARCH203 Building Materials / GR1; GR2	2	2	49+42
		MIMA 207 Yapı ve Yapım Yönetimi I	2	2	51
		MIMA 209 Yapı Fiziği I	2	2	30
		ARCH 200 Summer Training I	0	0	65
		ARCH 300 Summer Training II	0	0	39
		MIMA 200 Summer Training I	0	0	11
		MIMA 300 Summer Training II	0	0	26
		MIRE 207 INCE YAPI II	1	2	6
		ARCH 526 Human Factors in Architectural Design	3	0	8
		ARCH210 Building Physics II	2	2	1
		MIMA210 Yapı Fiziği II	2	2	1
2021-2022	Bahar	ARCH 210 Building Physics II GR1; GR2	3	3	43+49
		MIMA210 Yapı Fiziği II	3	3	29
		MIMA 208 Yapı ve Yapım Yönetimi II	3	3	25
		ARCH 200 Summer Training I	0	0	40
		ARCH 300 Summer Training II	0	0	28
		MIMA 200 Staj I	0	0	5
		MIMA 300 Staj II	0	0	17
		ARCH 613 Effects of Climate and Energy on Settlement Design	3	0	4
		MIRE 205 Geleneksel Yapı Sistem ve Öğeleri II	1	2	1

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
		MIMA 203 Yapı Malzemeleri	2	2	28

2020-2021	Güz	MIMA 209 Yapı Fiziği I	2	2	37
		ARCH 200 Summer Training I	0	0	39
		ARCH 300 Summer Training II	0	0	44
		MIRE107 Geleneksel Yapı Elemanları	1	2	3
		MIRE 205 Geleneksel Yapı Sistem ve Öğeleri II	1	2	1
		MIRE 207 İnce Yapı II	1	2	7
		ARCH 526 Human Factors in Architectural Design	3	0	10
		ARCH 600 Thesis	0	0	1
		ARCH 208 Construction and Construction Management II	2	2	1
		MIMA 208 Yapı ve Yapım Yönetimi II	2	2	1
	ARCH 210 Building Physics II	2	2	5	
	MIMA210 Yapı Fiziği II	2	2	1	
	2020-2021	Bahar	ARCH 106 Architectural Drawing II	2	2
ARCH/INAR 210 Building Physics II - GR1; GR 2			2	2	39+57
ARCH 407 Cost Estimation and Site Management			3	0	6
ARCH 613 Effects of Climate and Energy on Settlement Design			3	0	4
ARCH 200 Summer Training I			0	0	27
ARCH 300 Summer Training II			0	0	21
MIMA200 Staj I			0	0	4
MIMA300 Staj II			0	0	6

Önceki yıllarda verilen tasarım dersleri

ARCH 201 Architectural Design I; ARCH 202 Architectural Design II; ARCH 301 Architectural Design III; ARCH 302 Architectural Design IV; ARCH 401 Architectural Design V; ARCH 402 Architectural Design VI / Graduation Project

Etkinlikler

EKB (Enerji Kimlik Belgesi) Uzmanlık Yetkili Eğitmeni; TC Enerji, Şehircilik ve İklim Bakanlığı Yetkisi ile TMMOB Mimarlar Odası, İstanbul Şubesi Eğitmeni.