



GÜZEL SANATLAR TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ

Ana Sayfa

Bölüm Hakkında

Personel

Akademik Programlar

Duyurular ve Etkinlikler

Yapı Akustik Laboratuvarı

Personel

Filiz Bal Koçyiğit, Doç. Dr.

		Derece	Alan	Üniversite	Yıl
		Doktora	Mimarlık -Yapı	Gazi Üniversitesi	2003
		Y. Lisans	İç Mimarlık	Hacettepe Üniversitesi	1995
		Lisans	Mimarlık	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1989
		Ön lisans	İnşaat Müh.	İstanbul Teknik Üniversitesi	1982
		Ön lisans	Kütüphanecilik	AÜ DTCF	1979

	İletişim Bilgileri		Akademik Ünvanlar		
	filiz.kocyyigit@atilim.edu.tr	Doçent	Atılım Üniversitesi	Ocak	2017
	Telefon: 5868887	Yrd. Doç.	Atılım Üniversitesi	Eylül	2013
	Telefon Yapı Akustik Lab. 5868889	Yrd. Doç.	Orta Doğu Teknik Üniv. (39. M.)	Eylül	2005
	Bağlı olduğu Bölüm. Mimarlık Bölümü	Yrd. Doç.	ZKÜ	Haziran	2004
		Öğr. Gör.	Çankaya Üniv.	Eylül	2001

<http://yapiakustiklab.atilim.edu.tr/> filiz.kocyyigit@atilim.edu.tr

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=xWwaO38AAAAJ>

<http://www.atilim.edu.tr/~filiz.kocyyigit/>

<http://www.kocyyigit.com.tr>

Araştırma Konuları

		Araştırma Konuları
	Konu 1	Mimari Akustik
	Konu 2	Mimari Aydınlatma
	Konu 3	Sürdürülebilir Enerji ve Enerji Etkin Tasarım
	Konu 4	Tesisat ve Yapı Bilgisi
	Konu 5	Statik ve Konstrüksiyon

1.1. ULUSLARARASI YAYINLAR (SCI-Expanded, SSCI veya AHCI-Expanded kapsamındaki dergilerde)

1.1.1. SCI-Expanded, SSCI veya AHCI-Expanded kapsamındaki dergilerde

F. Bal Koçyiğit “Noise Factors in Turkish Healthcare Facilities: A Survey From Several Hospitals in Turkey And Their Comparison to a Hospital in The United States.” ODTÜ Mimarlık Fakültesi Dergisi. DOI: 10.4305/METU.JFA.2012.2.16, Aralık 2012, p.350-370.

http://jfa.arch.metu.edu.tr/archive/0258-5316/2012/cilt29/sayi_2/351-368.pdf.

F. Bal Koçyiğit, Kubra Sevim Gulec. “Acoustics in the partial deaf student school music classrooms.” The Journal of the Acoustical Society of America (SCI-Expanded journal) > Volume 123, Issue 5 > 10.1121/1.2934445. DOI: <http://dx.doi.org/10.1121/1.2934445>. Published Online: May 2008.
<http://asa.scitation.org/doi/abs/10.1121/1.2934445>

F. Bal Koçyiğit, Ahmet Kocuyigit. “Sound control in mass transit stations: With case study from Central Anatolia.” The Journal of the Acoustical Society of America > Volume 128, Issue 4 > 10.1121/1.3508062. Published Online: October 2010. Filiz Bal Kocuyigit, Ahmet Koçyiğit, <http://citeweb.info/20102822447>>Sound control in mass transit stations: With case study from Central Anatolia. (2010). scitation.aip.org/content/asa/journal/jasa/128/4/10.1121/1.3508062
adsabs.harvard.edu/abs/2010ASAJ..128Q2296B.
<http://citeweb.info/20102822447>

F. Bal Koçyiğit, Sertan Senturk. "Predicting The Acoustics Of Historic Istanbul Tunnel: Simulation, Calculation Methods And Geometrical Details.J. Acoust. Soc. Am. 123, 3612(2008);<http://dx.doi.org/10.1121/1.2934445>, <http://adsabs.harvard.edu/abs/2008ASAJ.123.3612B>, <http://dx.doi.org/10.1121/1.2934803>. www.conforg.fr/acoustics2008/cdrom/data/bytitle.ht
<http://www.conforg.fr/acoustics2008/cdrom/data/bytitle.html>.
asa.scitation.org/doi/abs/10.1121/1.2935374

F. Bal Koçyiğit. “Evaluation Of Acoustic Diversity Of Religious Buildings; Case Study From Churches And Mosques In Turkey” The Journal of the Acoustical Society of America > Volume 135, Issue 4 > 10.1121/1.4877317. World Wide Press. USA, Rhode Island.
Doi: <http://dx.doi.org/10.1121/1.4877317>. Published Online: May 2014.
<http://asa.scitation.org/doi/abs/10.1121/1.4877317>

F. Bal Koçyiğit, “Effect of design on acoustic performances in classrooms: Case study from Ankara.” The Journal of the Acoustical Society of America > Volume 140, Issue 4 > 10.1121/1.4969190. Published Online: November 2016 .
DOI: <http://dx.doi.org/10.1121/1.4969190>.
https://scholar.google.com.tr/citations?view_op=view_citation&hl=tr&user=xWwaO38AAAAJ&citation_for_view=xWwaO38AAAAJ:qjMakFHDy7sC

F. Bal Koçyiğit ,“An Approach For Estimating Noise Induced Hearing Loss Because Of Indoor And Outdoor Environment Noise Factors in Healthcare Facilities” The Journal of the Acoustical Society of America >Volume 135, Issue 4 > 10.1121/1.4877954. DOI:<http://dx.doi.org/10.1121/1.4877954>. Published Online: May 2014.
https://scholar.google.com.tr/citations?hl=tr&user=xWwaO38AAAAJ&view_op=list_works&gmla=AJsN-F72uFFM3tuOyXSWWmqLgWWaxgnk2thIeZ7Au5epKoPhdlaZtsm9lhn54uXVqTYrL6rKBtEOGxwc4G_6u5b6_sIYhGkKaAq_I3Hr9vHMK3qPXX13zvY

F. Bal Koçyiğit ,“Factor Effect of Frequency Band for Noise Control; Case Study From Kızılay”, IISV (International Institute of Sound and Vibration), 2004-07-05 - 2004-07-08, Saint Petersburg, RUSSIA, ICSV 11 kongre makalesi. 4-7 Temmuz 2004. The 11th International Congress on Sound and Vibration (ICSV11) (CD’si var). DOI: <http://dx.doi.org/10.1121/1.1738685>
<http://asa.scitation.org/doi/pdf/10.1121/1.1738685>

<p>F. Bal Koçyiğit “Comparison of Healthcare Facilities For Noise Induced Hearing Loss Because Of Environment Noise Factors in Healthcare Facilities: Case study from Turkey”167. Meeting. The Journal of Acoustical Society of America Vol. 135. No: 4 Pt.2 (Accepted to World Wide Press) 167. Meeting, Mayıs 2014, USA, Rhode Island. DOI: http://dx.doi.org/10.1121/1.4830752 The Journal of the Acoustical Society of America > Volume 134, Issue 5 > 10.1121/1.4830752. Published Online: December 2013</p>
<p>F. Bal Koçyiğit “Effect of music on Turkish medical schools' architectural design in the Seljuk and Ottoman period.” November 28, 2016, in session 1pAAa, Acoustics for Children and Pupils, Part 2. ASA 2016 Honolulu Hawaii. 172. Meeting San Francisco, The Journal of the Acoustical Society of America , 140, 2970 (2016); DOI: http://doi.org/10.1121/1.4969191 https://scholar.google.com.tr/citations?hl=tr&user=xWwaO38AAAJ&view_op=list_works&gmla=AJsN-F72uFFM3tuOyXSWWmqlgWWaxgnk2thIeZ7Au5epKoPhdlaZtsm9lhn54uXVqTYrL6rKBtEOGxwc4G_6u5b6_sIYhGkKaAq_I3Hr9vHMK3qPXX13zvY</p>
<p><u>1.1.2. Uluslararası bir alan indeksi (SCI-Expanded, SSCI, AHCI Expanded hariç) tarafından taranan bir dergide</u></p>
<p>F. Bal Koçyiğit “Acoustics in the Under Teenaged Students’ Music Classrooms” JESTECH (Elsevier) Technology, Vol 13 (2) 107 – 117(2010) (Atılım Üniversitesinden önce).http://jestech.karabuk.edu.tr/, http://www.journals.elsevier.com/engineering-science-and-technology-an-international-journal/</p>
<p>F. Bal Koçyiğit “Railway Vibrations Transmitted Through The Ground And The Effect Of Vibrations On Building Case Study From Ankara” JESTECH (Elsevier) Technology, Vol.13 Issue (2) 2010. http://jestech.karabuk.edu.tr/, http://www.journals.elsevier.com/engineering-science-and-technology-an-international-journal/</p>
<p>F. Bal Koçyiğit “Analysis Of Frequency Band Factor For Sound Ergonomics in Three Different Types Of Special Buildings” JESTECH (Elsevier) Technology, 12(4), 245-257 (2009). http://jestech.karabuk.edu.tr/, http://www.journals.elsevier.com/engineering-science-and-technology-an-international-journal/</p>
<p>EGO tarafından görevlendirme. (Railway Journal Aug.1995);“First Two Metros Ready in Ankara” Sayı 25., Sayfa; 1,2, Railway Gazete, EGO Genel Md. Görevlendirmesi üzerine kurum adına yazdı.</p>
<p><u>1.1.4. Hakemli uluslararası bir kongre, konferans, sempozyum veya çalıştayda</u></p>
<p>Lökçe, Sevgi, F. Bal Koçyiğit “Acoustical design principles for Libraries; Case study from Turkey” 173. Meeting Boston , The Journal of Acoustical Society of America Expanded, July 2016 USA (planlanan)</p>
<p>F. Bal Koçyiğit “Noise factors in Metro Stations” 173. Meeting Boston , The Journal of Acoustical Society of America Expanded, July 2016 USA (planlanan)</p>
<p>F. Bal Koçyiğit. “ID-251: Energy Efficient Design For Type Education Buildings” IV. European Conference on Renewable Energy Systems (ECRES2016). http://www.ewres.info/</p>
<p>F. Bal Koçyiğit. Balku, Ş. “Id-223: Energy Efficient Architectural Design” IV. European Conference on Renewable Energy Systems (ECRES2016). http://www.ewres.info/</p>
<p>Filiz B. Kocyiğit, Sevgi Lokce “Comparison of acoustic education in the architecture departments between Turkey and different universities in the world.” The Journal of the Acoustical Society of America 140, 2953 (2016); http://doi.org/10.1121/1.4969117. Published Online: November 2016 .</p>
<p>F. Bal Koçyiğit. “M6K478 - Standardization Of The Classroom Acoustics To Promote Education Quality” International Journal of Arts & Sciences (<i>IJAS</i>) International Conference for Engineering and Technology which will be held at the Sirius Conference Center, Brunhamstrasse 21, 81249 Munich, Germany. This double-blind reviewed conference will run from 21 to 24 June 2016.</p>

<p>F. Bal Koçyiğit “Comparison of Healthcare Facilities For Noise Induced Hearing Loss Because Of Environment Noise Factors in Healthcare Facilities: Case study from Turkey”167. Meeting. The Journal of Acoustical Society of America Vol. 135. No: 4 Pt.2 (Accepted to World Wide Press) 167. Meeting, Mayıs 2014, USA, Rhode Iseland. The Journal of the Acoustical Society of America > Volume 134, Issue 5 > 10.1121/1.4830752. Published Online: December 2013</p>
<p>F. Bal Koçyiğit , A. Kocoyigit. “Sound control in mass transit stations: With case study from Central Anatolia.” <i>The Journal of the Acoustical Society of America</i> 128, 2296 (2010); http://doi.org/10.1121/1.3508062</p>
<p>1.2 ULUSAL YAYINLAR</p>
<p>1.2.1. Hakemli ulusal bir dergide</p>
<p>“Onun Gözü İle Bakmak” Çocuk ve Mimarlık Bülteni, 2006. TMMOB / Mimarlar Odası Ankara Şubesi.</p>
<p>“Hastanelerde Gürültü Kontrolü” 2005. 18-19. Yalıtım Dergisi.</p>
<p>“Mimarlığı Anlatmak” ,17.10.2005, Yapı Dünyası Dergisi, Yapı Endüstri Merkezi.</p>
<p>“Metro İstasyonlarında Gürültü Kontrolü” , Eylül 2004. Yapı tasarım dergisi.</p>
<p>“İç Mekan Malzemeleri ve Estetiği.” Sayı 22, Ocak 1998, Sayfa 15-25. Yapı Dünyası Dergisi, Yapı Endüstri Merkezi.</p>
<p>Filiz “Metro’da Güvenlik.” Sayı 23, Sayfa 40. Yapı Dünyası Dergisi, Yapı Endüstri Merkezi. Şubat 1998,</p>
<p>“Ray Hattının Sebep Olduğu Zemin Titreşim Ve Gürültüsünün Etkileri.” Sayı; 28, 1998. Sayfa; 38-41. Yapı Dünyası Dergisi, Yapı Endüstri Merkezi.</p>
<p>İstasyon Tasarımında Fonksiyonlar ve Ekipmanların Yerleşimi.” Sayı 21, 1997, Sayfa 15-25. Yapı Dünyası Dergisi, Yapı Endüstri Merkezi.</p>
<p>Metro İstasyonlarında Tasarımı Etkileyen Diğer Faktörler.” Sayı 17, 1997, Sayfa 50 – 51. Yapı Dünyası Dergisi, Yapı Endüstri Merkezi.</p>
<p>Yer altı İstasyonlarında Isıtma, Havalandırma ve Nem ile ilgili sorunlar.” Sayı 15, 1997, Sayfa 38 – 43. Yapı Dünyası Dergisi, Yapı Endüstri Merkezi.</p>
<p>Yer altı İstasyonunun İç Mekan Tasarımını Etkileyen Faktörler.” Sayı 14, 1997, Sayfa 17 – 19. Yapı Dünyası Dergisi, Yapı Endüstri Merkezi.</p>
<p>“Yer altı İstasyonlarında Aydınlatma” Sayı 13, 1997, Sayfa 26 –33.. Yapı Dünyası Dergisi, Yapı Endüstri Merkezi.</p>
<p>“Dünyanın Üçüncü Yer Altı Toplu Taşım Sistemi Türkiye’de” Sayı; 164, 1996, Sayfa; 23-26. TÜRK-İNŞA Derisi.</p>
<p>“Günümüz Metro İstasyonları.” Sayı 9, Aralık 1996, Sayfa 15-25. Yapı Dünyası Dergisi, Yapı Endüstri Merkezi.</p>
<p>“Metro ve Şehir Yapısı Üzerindeki etkileri ” Sayı 6, 1996, Sayfa 15-25. Yapı Dünyası Dergisi, Yapı Endüstri Merkezi.</p>
<p>“Dünyanın 3. Yer Altı Metrosu; Tünel’in 120 yılı.” Sayı; 4. 1996, Sayfa 50 – 54. Yapı Dünyası Dergisi, Yapı Endüstri Merkezi.</p>
<p>“Dünyanın Üçüncü Yer Altı Toplutaşım Sistemi” Sayı 2, 1996, Sayfa 23-27. Yapı Dünyası Dergisi, Yapı Endüstri Merkezi.</p>
<p>“Metronun Çevreye Gürültü Etkisi Ve Ray Hattının Sebep Olduğu Zemin Titreşim Ve Gürültüsünün Etkileri.” Sayı 6, Sayfa 23-25. 1996. Yalıtım Dergisi.</p>
<p>b. Vaka incelemesi, tartışma</p>

Gazi Üniversitesi Journal of Science; “Acoustic Properties In Renovated Historical Buildings And Comparison With New Buildings In Turkey” Gazi Üniversitesi Journal of Science.
“Türkiye’de Gürültü Kirliliğinin Önlenmesi (Ankara’da ses ve akustik çalışmaları)”, “MÜHENDİS VE MAKİNE (TMMOB Makine Müh. Odası). Sayı 449, Sayfa; 34-35.
(Open House International) “Squatters in Turkey, case study from Ankara” JOHI (Journal of Open House International) Lower Income Mass Housing, University of New Castle Upon Tyne, 1988, Ass. Prof. Dr. Nicholas Wilkinson, (Katkıda bulundu)
1.2.2. Hakemsiz ulusal bir dergide tam metin.
, “İş Hayatındaki En Büyük Hile DÜRÜSTLÜKTÜR, (Röportaj)” Sayı 63, 1997, Sayfa 8-9. ODTÜ’lüler Bülteni.
“Tavuk Mu Yumurtadan Yumurta Mı Tavuktan” Sayı 56, 1996, Sayfa, ODTÜ’lüler Bülteni.
“Türkiye’de Gürültü Kirliliğinin Önemi (Ankara’da Ses Ve Akustik Çalışmaları, Gürültü Kirliliği) Sayı 50, 1996, Sayfa 14. ODTÜ’lüler Bülteni.
, “Günden Güne Kaybettiklerimiz 2 (Dünyanın üçüncü yer altı toplu taşıma sistemi İstanbul’da), ”Sayı 49, 1996, Sayfa 20-21. ODTÜ’lüler Bülteni.
Günden Güne Kaybettiklerimiz 1 (Dünyanın üçüncü yer altı toplu taşıma sistemi Türkiye’de)”Sayı 48, 1995, Sayfa 18-19. ODTÜ’lüler Bülteni.
1.2.3. Hakemli ulusal bir kongrede bildiriler kitabında tam metin
TAKDER / TAS (Turk Akustik Derneği) 7. National Congress. “Frekans Bant Analizleri İle Metro İstasyonlarındaki Gürültünün Değerlendirmesi “ Congress at Capadocia, 26-28 Ekim 2004 Kapadokya.
TAKDER / TAS (Turkish Acoustical Society) 6. Ulusal Kongre bildirisi Kaş. “ Metro istasyonlarında gürültü kontrolü” 26-28 Ekim 2002, Kaş.
TAS (Turk Akustik Derneği) 9. National Congress. Comparison Of The Two Music Schools Which Built Ne Wand Old Systems“ 342-352. 26-27 Mayıs 2011 ODTÜ.
1.2.4. Ulusal bir yayınevince yayınlanan bilimsel, mesleki kitap yazarlığı
a. Tüm kitap yazarlığı
“A Comperative Study On Acoustic Proporties Of Renovated Historic Shool Buildings And New School Buildings.” (Atılım Üniversitesi Yayınları), (2014).
1.3. YAYINLARLA İLGİLİ DİĞER FAALİYETLER
1.3.1 Raporlar
b. Üniversitenin bilgisi dahilinde Ulusal bir kuruluş için yayınlanmış bir uzmanlık raporu
ISO IWA Health and Care Services for Aged Societies , ISO / CEN
ISO TC 43 Uluslararası Standartlar Akustik komisyon üyeliği, uzmanlık ve ilgili standartlar için görüş raporları.
ISO/TC 043/SC 01 Acoustics — Measurement of sound emitted by road vehicles of category M and N standstill and low speed operation — Engineering method
ISO/TC 043/SC 01/WG 33 "Measuring Method For Comparing Traffic Noise On Different Road Surfaces" , (6), İNGİLTERE, (2014)
ISO/TC 043/SC 01/WG 22 "Characterization Of Machines As Sources Of Structure-Borne Sound" , (2), İNGİLTERE, (2014)
ISO/TC 043/SC 01/WG 17 "Methods Of Measurement Of Sound Attenuation Of Hearing Protectors" , (1), İNGİLTERE, (2014)
ISO/TC 043/SC 01/WG 23 "Joint TC 43/SC 1-TC 108/SC 2, Measurement Of Noise From Information Technology, Business And Telecommunications Equipment" , (10), İNGİLTERE, (2014)

ISO/TC 043/SC 01/WG 54 "Perceptual Assessment Of Soundscape Quality" , (4), iNGİLTERE, (2014)
ISO/TC 043/SC 01/WG 51 "Noise From Shooting Ranges" , (4), iNGİLTERE, (2014)
ISO/TC 043/SC 02/WG 17 "Measurement Of Flanking Transmission İn The Laboratory And İn The Field" , (2), iNGİLTERE, (2014)
ISO/TC 043/SC 01/WG 42 "Joint TC 43/SC 1-TC 22 WG, Measurement Of Noise Emission (External) From Road Vehicles" , (5), iNGİLTERE, (2014)
ISO/TC 043/SC 01/WG 28 "Basic Machinery Noise Emission Standards" , (8), iNGİLTERE, (2014)
ISO/TC 043/SC 01/WG 45 "Description And Measurement Of Environmental Noise (Revision Of ISO 1996-Series)" , (5), iNGİLTERE, (2014)
ISO/TC 043/SC 02 "Building Acoustics" , (3), iNGİLTERE, (2014)
b. Üniversitenin bilgisi dahilinde Ulusal bir kuruluş için yayınlanmış bir uzmanlık raporu
TSE Ayna Komisyon üyeliği ve standartlar için uzman görüşlerinin verilmesi. (15 rapor)
c. Üniversitenin bilgisi dahilinde hakem heyeti veya mahkeme için hazırlanmış bilirkişi raporu (yıl içerisinde en çok dört kez)
17. Asliye Hukuk Mahkemesine verilen Gazi Üniversitesinden bir öğrenciye ait rapor. (2014) (Atılım Üniversitesinde çalışırken)
1.3.2. Atıflar
Larkin and Morrison, JASA , 122, #5, p 3056
2. MESLEKİ FAALİYETLER
2.1. BİLİMSEL TOPLANTI VE YARIŞMALAR
2.1.2. Hakemli ulusal bir kongre, konferans, sempozyum veya çalıştayda
a. Metni veya özeti basılmamış sunum
ICE (Int. Con. Of Ergonomics) Kuala Lumpur Malaysia. "Sound Ergonomics in Hospital (Case Study Between Doctors and Nurses in Safranbolu National Hospitals)", December 3 – 5 2007, Kuala Lumpur, Malaysia
c. Bilim/danışma kurulu üyeliği
ISO MC TC43 "ACOUSTIC" TEKNİK UZMAN DANIŞMA KURULU ÜYELİĞİ
ISO IWA LIFE LONG HEALTHCARE SERVICES FOR AGED SOCIETIES, TEKNİK UZMAN DANIŞMA KURULU ÜYELİĞİ
ISO MC SC1 "BUILDING ACOUSTIC" , TEKNİK UZMAN DANIŞMA KURULU ÜYELİĞİ.
ISO MC SC2 "ENVIRONMENTAL NOISE" TEKNİK UZMAN DANIŞMA KURULU ÜYELİĞİ
6. ASA (Acoustical Society of America) üyelik
7. IIAV (International Institute of Acoustic and Vibration – üyelik)
8. TAKDER (Türk Akustik Derneği – Üyelik)
9. TMMOB - Ankara Mimarlar Odası
10. ILA –(International Lighting Accosiation – üyelik)
<u>TSE AYNA KOMİSYONU UYLIĞI</u>
2.1.3. Hakemsiz uluslararası bir kongre, konferans, sempozyum veya çalıştayda (yıl içerisinde en fazla beş adet)
d. Organizatörlük
"0" EMİSYONLU BİNALAR
MİMARİ AKUSTİK ÇALIŞMALARI

2.1.4. Hakemsiz ulusal bir kongre, konferans, sempozyum, seminer veya çalıştayda (yıl içerisinde en fazla beş adet)
2.2. DERGİ VE KİTAPLARLA İLGİLİ MESLEKİ FAALİYETLER (editörlük, hakemlik, yayın kurulu üyeliği)
2.2.1. Hakemli uluslararası bir kongre, konferans, sempozyum veya çalıştayda
2.2.3. SCI-Expanded, SSCI veya AHCI-Expanded kapsamındaki dergilerde
B. HAKEMLİK
Building and Environment (sürekli düzenli ortalama ayda 1 adet toplamda 12 adet–gizlilik ilkesine bağlı olarak makale adları verilmemiştir.) (Dosya’da davet mailleri bulunmaktadır) (Atılım Üniversitesinde çalışırken) (5 ader sınırlaması)
Acta Acoustica with America (sürekli düzenli ortalama yılda 8 adet- gizlilik ilkesine bağlı olarak makale adları verilmemiştir.) (Dosya’da davet mailleri bulunmaktadır) (Atılım Üniversitesinde çalışırken) (5 adet sınırlaması)
GMMDF (Gazi Üniversitesi Mimarlık Mühendislik Fakültesi Dergisi. (Dosya’da davet mailleri bulunmaktadır) (Atılım Üniversitesinde çalışırken) (2 adet)
<u>5 ADET SINIRLAMASI</u>
<u>2.2.6.A. Hakemli dergide yayın kurulu üyeliği</u>
<u>Yapı Dünyası Dergisi</u>
<u>2.2.7.A. Hakemsiz dergide yayın kurulu üyeliği</u>
<u>ODTÜ’lüler Bülteni</u>
2.5. PROJE VE DANIŞMANLIK FAALİYETLERİ
2.5.1. Uluslararası destekli ve katılımlı projeler (sözleşmede belirlenen süreyle sınırlı olmak üzere her yıl için)
2.5.1. c. Hakemlik
RCUK Newton – TÜBİTAK Katip Çelebi Uluslararası Araştırma projesi Hakemliği (2016)

	2.5.3. Atılım Üniversitesi tarafından desteklenen projeler (proje tamamlandığında)
	c. LAP Yürütücü veya eş-yürütücü
	LAP (A) Kredili Ders / Yürütücü
	LAP (C) / Çağrılı Proje/ Yürütücü
	2.5.2.5.4. a. Kabul edilmeyen uluslararası destekli ve katılımlı proje başurusu EU H2020 Energy Efficiency Calsl Smart City
	2.5.5.a. Kabul edilmeyen ulusal proje
	TÜBİTAK 3001
	2.5.6 Diğer faaliyetler
	b. Özel sektör veya Sivil Toplum Kuruluşları için proje veya danışmanlık (tamamlandığında)
	1. Ankara Metrosu M2 Hattı Ümitköy – Çayyolu 1- Kesimi Projesi akustik benzetim raporları (Koçyiğit İnş. Elk. Tic. Ltd. Şti. için fahri danışmanlık) Ocak 2005.

	2. Ankara Metrosu M2 Hattı Ümitköy – Çayyolu 2- Kesimi Projesi akustik benzetim raporları (Koçyiğit İnş. Elk. Tic. Ltd. Şti. için fahri danışmanlık) Ocak 2005.
	<u>Bölüm toplamı (2. Bölüm)</u>
	3. EĞİTİM FAALİYETLERİ
	DEĞERLENDİRMEYE ESAS (Max 45 Puan)
	3.1 LİSANSÜSTÜ TEZLER
	3.1.2. Yüksek lisans tezi/eseri yönetme (öğrenci başına her bir yıl için; en fazla 2 yıl)
	a. Tek danışman
	GSTF Mimarlık ve İç Mimarlık Bölümü; SertaçAçıkalın. “ Tek tanrılı dini yapıların akustik standartlaşması ” 2016
	Atılım Üniversitesi, GSTF Mimarlık ve İç Mimarlık Bölümü; Anıl Öztürk. “ Metro İstasyonlarında Gürültü Kontrolü İçin Heykel Ve Rölyeflerin Kullanımı. ” 2015 -
	Atılım Üniversitesi, GSTF Mimarlık ve İç Mimarlık Bölümü; Can Yerli. “ Eğitim Yapılarında Akustik Kontrol Amaçlı Yansıtıcı Panel Kullanımı. ” 2015.
	Atılım Üniversitesi, Mimarlık ve İç Mimarlık Bölümü; Feyyaz Ataç “ Kütüphanelerde Aydınlatma Kriterleri: Orta Doğu Teknik Üniversitesi Kütüphanesinin Okuma Salonlarının İncelenmesi. ” 2014.
	Karabük Üniversitesi, Mimarlık Bölümü; Şule Kılıç “ Farklı Anlayışlarla Uygulanan İlköğretim Binalarının Aydınlatma Açısından Değerlendirilmesi; Kastamonu Gazipaşa Ve Merkez İlköğretim İlköğretim Okulu. ” 2010.
	3.1.2.c. Yüksek lisans tezi eş danışman
	1. Orta Doğu Teknik Üniversitesi. Ayşin S. Karakurt “ Critical Analysis And Evaluation Of Hospital Main Entrances According To Design And Performance Criteria In The Case Of Turkey ”. 2002. (İkinci Danışman ve jüri üyesi)
	3.1.2.d. Yüksek lisans tezi jüri üyesi
	Orta Doğu Teknik Üniversitesi: Gökhan Aksoy “ The Building Performance Of The Metro Station Buildings Entrance ” 2002.
	3.2 DERS/EĞİTİM VERME/HAZIRLAMA, DANIŞMANLIK, KOORDİNATÖRLÜK
	3.2.1. Ders verme

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mimari proje 1, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2015 (10 saat) 2. Mimari Proje 2, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2015) (10 saat) 3. Mimari Akustik Uygulamaları I, Atılım Üniversitesi, Türkiye (2015) (3 saat) 4. Mimari Akustik Uygulamaları II, Atılım Üniversitesi, Türkiye (2016)(3 saat) 5. Enerji Etkin Tasarım I, Atılım Üniversitesi, Türkiye (2015) (3 saat) 6. Enerji Etkin Tasarım II, Atılım Üniversitesi, Türkiye (2016) (3 saat) 7. Teknik Çizim I, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2013) (4 saat) 8. Teknik Çizim II, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2013) (4 saat) 9. Fiziksel Çevre Denetimi II, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2013) (4 saat) 10. Teknik Çizim I, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2014) (4 saat) 11. Teknik Çizim II, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2014) (4 saat) 12. Teknik Çizim I, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2014 bahar) (4 saat) 13. Ses ve Işık Tasarımı, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2014) (3 saat) 14. Temel Tasarım 1, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2014) (10 saat) 15. Fiziksel çevre denetimi 1, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2014) (4 saat) 16. Temel Tasarım II, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2015) (10 saat) 17. Fiziksel çevre denetimi 2, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2015) (4 saat)
	3.2.1.c. Yüksek lisans Ders verme (verilen)
1.	<ol style="list-style-type: none"> 2. Mimari Aydınlatma İlkeleri, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2014) (3 saat) 3. Yapı Bilimleri Çalıştayı, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2014) (3 saat) 4. Yapı Akustiği Kuramı, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2014) (3 saat) 5. Yapı Akustiği Teorisi, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2014) (3 saat) 6. Mimari Aydınlatma İlkeleri, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2015) (3 saat) 7. Yapı Bilimleri Çalıştayı, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2015) (3 saat)
	3.2.2. Koordinatörlük ve danışmanlık
	<p>MMR 101 Temel Tasarım I MMR 102 Temel Tasarım 2 MMR 201 Mimari Proje 1 MMR 202 Mimari Tasarım 2 İÇM 111 Teknik Resim 1 İÇM 112 Teknik Resim 2 Koordinatörlüğü</p>
	3.2.3. Yeni bir ders hazırlamak ve vermek
	<ol style="list-style-type: none"> 1. MİM 631, Yapı Bilimleri Çalıştayı (2014) (Atılım Üniversitesinden sonra) 2. MİM 652, Mimari Aydınlatma İlkeleri (2014) (Atılım Üniversitesinden sonra) 3. İÇTM 005, Ses ve Işık teorisi (2014) (Atılım Üniversitesinden sonra) 4. Mimari proje 1, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2015 (10 saat) 5. Mimari Proje 2, Atılım Üniversitesi, Türkiye, (2015) (10 saat) 6. Mimari Akustik Uygulamaları I, Atılım Üniversitesi, Türkiye (2015) (3 saat) 7. Mimari Akustik Uygulamaları II, Atılım Üniversitesi, Türkiye (2016)(3 saat)
	3.2.6. Diğer
	a. Yeni bir eğitim laboratuvarı veya teknik altyapı kurma ve işletmeye açma*

	Yapı Akustiği Laboratuvarı (Prof. Dr. Mutbul Kayılı tarafından ALP Projesi Kapsamında alınan malzeme ve Mobil Yapı Akustik Laboratuvarı'nın "Yerleşik Yapı Akustik Laboratuvarı" olarak kurulması. (Ekte ilgili yazısı verilmiştir.) Aralık, 2013.
	b. Atılım Üniversitesi içinde konferans, çalıştay, eğitim, seminer verme (her biri için)*
	"0" Emisyonlu Binalar seminer + çalıştay
	Akustik uygulamaları
	<u>GENEL TOPLAMI (3. BÖLÜM)</u>
	4. ÜNİVERSİTE İÇİ VE DIŞI HİZMETLER
	4.1. İDARİ GÖREVLER
	k. Üniversite içerisinde sürekli hizmet veren birim müdürlük veya koordinatörlük görevleri (Rektörlükçe tanımlanan)
	4.1.1.d. Bölüm Başkanlığı Zonguldak Karaelmas Üniversitesi Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü Başkanlığı (2008 – 2010)
	4.1.3.c. Yapı Akustik Lab. Web sorumlusu 5 Puan
	4.2. TANITIM-SOSYAL SORUMLULUK FAALİYETLERİ, DIŞ KURUMLARDA GÖREVLER
	4.2.2 Dış kurumlarda görevler (TBD KAMU-BIB YK)
	4.2.2.a. Kamu kurumlarınca yapılan görevlendirmeler EGO Genel Müdürlüğü Ankara Metrosu Sağlık ve Güvenlik Şefi (1996 – 2001) EGO Genel Müdürlüğü ANKARAY Sağlık ve Güvenlik Şefi (1996 – 2001)
	4.2.3 Diğer hizmetler
	4.2.3.f. Diğer Hizmetler; Radyo, televizyon programlarında konuşmacı olmak. TRT Avrupa FM "Dünya Dönüyor" Röportaj 2009 (Atılım Üniversitesinden önce)
	g) Üniversite dışı popüler dergi ve gazetelerde bir makale yazmak*
	4.2.3.g. Diğer Hizmetler; Üniversite dışı popüler dergi ve gazetelerde bir kale yazmak. Bal Kocyigit, Filiz , Tek Tanrılı Dinlere Ait Yapıların Akustik Özellikleri; Kiliseler Ve Camiler Örneğinde." Cumhuriyet gazetesi Bilim Teknik Dergisi 2015. http://acikarsiv.atilim.edu.tr/browse/1824/25.12.2015%20MAKALE.pdf?show Bal Kocyigit, Filiz " HASTANELERİN PEDİATRİ BÖLÜMLERİNDE GÜRÜLTÜ VE KULLANILABİLECEK ÇÖZÜM ANALİZLERİ " Cumhuriyet gazetesi Bilim Teknik Dergisi 2015 http://acikarsiv.atilim.edu.tr/browse/1824/ Bal Kocyigit, Filiz "EĞİTİM YAPILARINDA EĞİTİM KALİTESİNİ ARTTIRMAK İÇİN AKUSTİK KONFORUN SAĞLANMASI" Cumhuriyet gazetesi Bilim Teknik Dergisi 2015. http://acikarsiv.atilim.edu.tr/browse/

