

16.10.2018  
2018 / 246

Konu: Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ Hk.

**T.C ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından “Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ” 12 Nisan 2018 tarihli ve 30389 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Söz konusu tebliğin Tanımlar başlıklı 3 üncü maddesinin birinci fıkrasının (b) bendinde Bina Akustiği Uzmanı, “Bina akustiği konusunda akustik proje hazırlayan ve/veya bina akustik ölçümlerini yapan, Bina Akustiği Uzmanlık Sertifikasını haiz uzman” olarak tanımlanmış, uzman olunabilmesi için D1 ve D2 sertifika programlarına katılım koşulu getirilmiş ve bu uzmanın hangi meslek gruplarından olacağı da aynı tebliğin 5 inci maddesinin 3 üncü fıkrasında “yalnızca mimar, inşaat mühendisi, makine mühendisi, elektrik mühendisi, elektrik ve elektronik mühendisi, fizik mühendisi ve optik/akustik mühendisleri” olarak belirtilmiştir.

Üniversitelerin mimarlık fakültelerinden mezun, 4 yıllık lisans eğitimini tamamlamış içmimarlar, mevcut durumda Çevre ve Orman Bakanlığı’nın 27601 Sayılı ve 4 Haziran 2010 tarihinde yürürlüğe giren “Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği” dahilinde verilen A1, A2, B1, B2, C1 ve C2 sertifika eğitim programlarına katılabilmeyen ön koşullarını sağlamaktadır. Bahsi geçen sertifika programları, D1 ve D2 sertifika programlarının içeriğini de büyük oranda kapsamaktadır.

Yönetmelik içeriğinde bahsi geçen yapı ve hacim akustiği esasları, ülkemizde içmimarlık bölümü bulunan 60 üniversitenin 46’sında “Mimari Akustik”, “Yapı Fiziği” veya “Fiziki Çevre Kontrolü” adı altında; içeriğinde hacim akustiği, hava ve yapı doğuşumlu ses yalıtımı ve çevresel gürültünün değerlendirilmesi konuları yer alan, teorik ve pratik eğitimin verildiği zorunlu veya seçmeli dersler olarak müfredatta yer almaktadır. Ek olarak, içmimarlar, binanın fiziksel özellikleriyle ilgili teknik konularda yetkin olup, mimari akustik alanında da etkin bir şekilde faaliyette bulunmaktadır. Yapı ile ilgili temel dersler lisans eğitimi müfredatında yer almayan bazı meslek gruplarının eğitim programına katılabildiği; buna karşın yapının her alanında eğitim alan ve yönetmelik içeriğinde bahsi geçen esaslara hem teorik hem de pratik yönden hakim olan içmimarların eğitim programına katılamadığı ve bu alanda faaliyette bulunmak için sertifika zorunluluğunun bulunduğu ilgili yönetmelik, içmimarların söz konusu uzmanlık alanında engellenmesine sebep olmaktadır.

Ekte detaylı olarak belirtilen gerekçeler dikkate alınarak; söz konusu tebliğin, 5 inci maddesinin 3 üncü fıkrasında belirtilen meslek grupları arasında içmimarlara yer verilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.

Saygılarımızla,

TMMOB İçmimarlar Odası  
24. Dönem Yönetim Kurulu A.

Turan AYÇİÇEK  
Genel Sekreter

Ek-1: Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ Hakkında TMMOB İçmimarlar Odası Görüşleri

Ek-2: İçmimarlık Lisans Eğitimi Müfredatında Mimari Akustiğe Yer Veren Teknik Derslerin Bulunduğu Üniversiteler

## EK-1

### **Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ Hakkında TMMOB İçmimarlar Odası Görüşleri**

Resmi Gazete’de 31 Mayıs 2017 tarihli ve 30082 sayılı olarak yayımlanan “Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik” uyarınca, “A-2 Tipi Mühendislik Akustiği Sertifika Programı” için ön koşul üniversitelerin 4 yıllık fakültelerinden mezun olmak; “B-1 Tipi Endüstriyel Gürültü Rapor/Haritalama Sertifika Programı” ve “C-1 Tipi Bina Akustiği Sertifika Programı” için ön koşul ise üniversitelerin mühendislik, mimarlık veya fen fakültelerinden mezun olmaktadır.

Bunlara ek olarak, 12.04.2018 tarihinde yayımlanarak yürürlüğe giren Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğ’ in 5. Maddesi uyarınca Temel Bina Akustiği (D1) ile Bina Akustiği Ölçümleri (D2) sertifika programlarına yalnızca mimar, inşaat mühendisi, makine mühendisi, elektrik mühendisi, elektrik ve elektronik mühendisi, fizik mühendisi ve optik/akustik mühendisleri katılabilecek ve bu meslek gruplarının dışındaki meslek gruplarından olup, akustik alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olan kişiler de sertifika programına katılabilecektir.

Öte yandan, üniversitelerin içmimarlık lisans programlarında hacim akustiği, yapı akustiği ve gürültü kontrolü konularında eğitim zorunlu veya seçmeli ders olarak verilmektedir. Ülkemizde gelişen bir alan olması nedeniyle akademinin ve içmimarların bu alandaki bilgisi ve alana olan ilgileri artmaktadır. Mimari akustiğin teknik boyutunu mimari tasarım ile birleştirme becerisine sahip içmimarlar söz konusu tebliğde yer verilmemesi, bu alana katkılarını engellemiş olacaktır.

Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Madde 7-(1) Binalarda ses yalıtımına dair detay ve yapısal çözümleri içeren akustik proje ve ölçümler, Bakanlık tarafından hazırlanan uygun sertifika programlarındaki başvuru koşullarında belirtilen meslek grubundan olup, düzenlenecek eğitime katılarak bina akustiği uzmanı olarak yetkilendirilenler tarafından yapılabilir.” ibaresi bulunup akustik proje ve ölçümlerin yapılması gereksinimi tanımlanmaktadır. Yönetmelik ekinde de bu değerlendirmelerin nasıl yapılacağına ilişkin malzeme sınıflandırmasına yer verilmektedir. İçmimarlık eğitimi veren üniversitelerde mimari akustiğin yanı sıra malzeme bilgisini içeren dersler de bulunmaktadır. Bunlara rağmen yapı ve malzeme üzerine temel eğitim almayan bazı meslek gruplarına Tebliğ’de yer verilirken, içmimarlar için yer verilmemesi kabul edilebilir değildir.

Özetle, Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik’te sıklıkla başvuru alan temel ölçüm yöntemleri ile Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği’ni esas alarak mimari akustik projelendirme ve raporlamada aktif görev alan içmimarların, “Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik Kapsamında Düzenlenecek Sertifika Eğitim Programlarına Dair Tebliğin” 5 inci maddesinin 3 üncü fıkrasında bahsi geçen meslek gruplarına dahil edilmemesi içmimarlar için yapılmış büyük bir haksızlıktır. Tebliğin yönlendirdiği D1 ve D2 eğitimlerine katılıp sınavda başarılı olarak sertifika almaya hak kazanan bir içmimar, lisans eğitimi ve tasarım tecrübesi ile Yönetmeliği layıkıyla uygulayacaktır. Bu nedenle Tebliğ’de içmimarların önüne konmuş olan engelin kaldırılmasını talep etmekteyiz.

EK-2

**İçmimarlık Lisans Eğitimi Müfredatında Mimari Akustiğe Yer Veren Teknik Derslerin Bulunduğu Üniversiteler**

1. Afyon Kocatepe Üniversitesi
2. Altınbaş (İstanbul Kemerburgaz) Üniversitesi
3. Anadolu Üniversitesi
4. Antalya Bilim Üniversitesi
5. Atılım Üniversitesi
6. Avrasya Üniversitesi
7. Başkent Üniversitesi
8. Beykent Üniversitesi
9. Çankaya Üniversitesi
10. Çukurova Üniversitesi
11. Doğu Üniversitesi
12. Fatih Sultan Mehmet Üniversitesi
13. Girne Üniversitesi (KKTC)
14. Haliç Üniversitesi
15. Hasan Kalyoncu Üniversitesi
16. İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi
17. Işık Üniversitesi
18. İstanbul Aydın Üniversitesi
19. İstanbul Avcılar Üniversitesi
20. İstanbul Esenyurt Üniversitesi
21. İstanbul Gedik Üniversitesi
22. İstanbul Gelişim Üniversitesi
23. İstanbul Kültür Üniversitesi
24. İstanbul Medipol Üniversitesi
25. İstanbul Teknik Üniversitesi
26. İstanbul Ticaret Üniversitesi
27. İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi
28. İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi
29. İzmir Ekonomi Üniversitesi
30. Kadir Has Üniversitesi
31. Karadeniz Teknik Üniversitesi
32. Kocaeli Üniversitesi
33. KTO Karatay Üniversitesi
34. Maltepe Üniversitesi
35. MEF Üniversitesi
36. Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi
37. Nişantaşı Üniversitesi
38. Nuh Naci Yazgan Üniversitesi
39. Özyeğin Üniversitesi
40. Selçuk Üniversitesi
41. TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi
42. Toros Üniversitesi
43. Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi (KKTC)
44. Yakın Doğu Üniversitesi (KKTC)
45. Yaşar Üniversitesi
46. Yeditepe Üniversitesi