A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA PROGRAMI

BELGELENDİRME

İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.yildiz.edu.tr/images/images/logonew.gif  YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | TMMOB  FİZİK ÜHENDİSLERİ ODASI |

**MADDE 1 - TARAFLAR**

Bu Protokol, TMMOB Fizik Mühendisleri Odası ile Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ) arasında düzenlenmiş olup, protokol metninde Yıldız Teknik Üniversitesi “Üniversite”, TMMOB Fizik Mühendisleri Odası ise “Oda”, Çevre Mühendisliği Bölümü “Bölüm” olarak anılacaktır. Üniversite temsilcisi olarak İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü ve dersi verecek öğretim üyesi, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın “Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği Kapsamında Sertifika Programlarının Düzenlenmesine Dair Protokol’ün Ek-1.1: Eğitimcilerde Aranan Koşullar”ı sağlayacak nitelikte olacaktır. İşbu sözleşme Protokolü aşağıda belirtilen hususların yerine getirilmesi amacıyla imzalanmıştır.

**MADDE 2 – KONU VE AMAÇ**

Bu protokolün amacı, Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği gereği **Oda’nın Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’ndan almış olduğu Sertifika Eğitim Programları kapsamında A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA PROGRAMI** düzenleme ve belgelendirme faaliyetlerinin, Üniversitemiz İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Eğitim Öğretim müfredatında Mesleki Seçmeli ders grubundan olan CEV4632 Kodlu Gürültü Kontrolü Dersi’nin söz konusu **A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA PROGRAMI** kapsamında değerlendirilmesine dair usul ve esasları kapsamaktadır.

**MADDE 3 – DAYANAK**

Madde 2’de belirtilen faaliyetin mevzuat açısından dayanağı A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA belgesinin Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği EK-1.2: Uzmanlık Deneyimine Yönelik Esas ve Kriterler’in 9. Maddesi’dir.

**MADDE 4 – PROTOKOL ESASLARI**

Protokol esasları aşağıda verilmektedir.

1. Oda’nın, Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği kapsamında, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yetki almış olduğu **A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA Programı düzenleme ve sonucunda gerekli şartları sağlayan adaylara A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA BELGESİ verilmesi işinin,** Üniversitemiz İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Eğitim Öğretim planında yer alan CEV4632 Kodlu Gürültü Kontrolü Dersi’ni alan ve gerekli şartları sağlayan öğrencilerin de, Oda tarafından bu belge ile belgelendirilmesi işini kapsamaktadır.
2. Y.T.Ü İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü’nde mesleki seçmeli ders olarak okutulan CEV4632 Kodlu Gürültü Kontrolü Dersi’ni alıp ta Oda tarafından A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA BELGESİ’nin verilebilmesi için, söz konusu dersten dersi alan öğrencilerin sağlaması gereken şartlar aşağıdaki gibidir. Aşağıda belirtilen şartlar YTÜ Önlisans Ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği kapsamında belirlenmiş olan dersten başarılı olma şartından bağımsızdır.
3. CEV4632 Kodlu Gürültü Kontrolü Dersi’ni alan öğrencilere aşağıdaki şartları yerine getirmek koşuluyla A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA BELGESİ verilebilecektir.
4. CEV4632 Kodlu Gürültü Kontrolü Dersi’ni ilgili dönemde açma ve bu dersi alacak olan öğrencileri seçme yetkisi Üniversite’nin ilgili birimi olan İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü uhdesindedir.
5. Bu dersi seçen öğrencilere, Yıldız Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Lisans müfredatında Mesleki Seçmeli olarak okutulan CEV4632 Kodlu Gürültü Kontrolü Dersi’ne ait içerikler eksiksiz verilecektir.
6. CEV4632 Kodlu Gürültü Kontrolü Dersi, Mesleki Seçmeli bir ders olup söz konusu ders ilgili Bölüm’ün Eğitim Öğretim Planında 8. Yarıyılda, toplamda 13 hafta ve her hafta 2 saat üzerinden toplamda bir dönemde 26 saat süreyle verilecektir.
7. CEV4632 Kodlu Gürültü Kontrolü Dersi’nden başarılı olabilmenin ön koşulu bu dersi almış ve dönem sonunda bu derse en az %75 devam etme zorunluluğu sağlaması gerekmektedir.
8. Dönem içinde söz konusu derse dair bir adet yarıyıl içi sınavı ve dönem sonunda bir adet yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Yarıyıl sonu sınavına giremeyip veya girip te başarısız olan öğrenciler için bir adet bütünleme sınavı yapılacaktır. Dönem sonunda öğrencilerin CEV4632 Kodlu Gürültü Kontrolü Dersi’nden elde edecekleri başarı, YTÜ Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği kapsamından bağımsız bir şekilde yapılacaktır. Dönem sonu, A**-**2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA BELGESİNİ almak üzere başarı notu, yarıyıl içi sınav notunun %60’ı ve yarıyıl sonu notunun %40’ı toplanarak yüzlük sistemde minimum 60 (altmış) ve üzeri alan öğrenciler, A**-**2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA BELGESİNİ almaya hak kazanmış olacaklardır.
9. Söz konusu belgeyi hak kazanma durumu bu protokolün yürürlüğe girdiği tarihten sonraki süreçler için geçerli olup, yürürlük tarihinden önceki zamanlar için CEV4632 Kodlu Gürültü Kontrolü Dersi’nden gerekli başarı ölçütleri ile dersi vermiş olanların bu haktan yararlanması söz konusu değildir.
10. A**-**2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA BELGESİ’ni almaya hak kazanan öğrencilerin Oda’ya başvuru süreçlerinde gerekli belgeler, adayın Oda’ya başvuru dilekçesi ile başlar. Ve aday, söz konusu başvuru dilekçesinde aşağıdaki belgeleri ek olarak vermek zorundadır.

* Onaylı diploma fotokopisi (Geçici Mezuniyet Belgesi) ve transkripti**,**
* CEV4632 Kodlu Gürültü Kontrolü Dersi’ne ait içerik
* CEV4632 Kodlu Gürültü Kontrolü Dersi’ne ait %75 derse devam ve bu protokolün Madde 4-h’ında belirtilen başarı değerlendirme kriterine göre yüzlük not sistemindeki dönem sonu notunu belirten başarı belgesi,
* Ve Oda’nın belirlemiş olduğu Sertifika Belgesi Ücret Dekontunu gösterir belgeleri

ibraz etmeleri neticesinde, A**-**2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA BELGESİ, adayın belirlemiş olduğu dilekçesindeki adresine gönderilir.

**MADDE 5 - MALİ HÜKÜMLER**

Konusu ve kapsamı yukarıda açıklanan çalışmalar için Oda’dan Üniversite’ye ve Üniversite’den Oda’ya herhangi bir parasal bedel ödenmeyecektir.

**MADDE 6 – ÖZEL HÜKÜMLER**

Bu protokolde yer almayan, fakat eklenmesi icap eden hususların ortaya çıkması durumunda taraflarca ek protokol yapılabilecektir.

**MADDE 7 – ANLAŞMAZLIKLARIN ÇÖZÜMÜ**

Bu protokolün hükümlerinin uygulanmasında veya yorumlanmasında ortaya çıkacak uyuşmazlıklar öncelikle karşılıklı görüşmeler yoluyla çözümlenir. Karşılıklı görüşmeler ile mutabakata varılamaz ise, anlaşmazlıkların çözümü ile ilgili İstanbul Mahkemeleri yetkilidir.

**MADDE 8 – İŞİN SÜRESİ**

Söz konusu protokol yürürlüğe girdiği tarihten itibaren geçerli olup, protokolün süresi, tarafların her ikisinin işin sonlanmasına dair talepleri doğrultusunda sonlandırılır. Taraflardan herhangi birinin sonlandırma isteği ise taraflar arasında sulh yoluyla çözülmeye çalışılır, herhangi bir mutabakata varılmaması durumunda anlaşmazlıkların çözümü için İstanbul Mahkemeleri yetkilidir.

**MADDE 9 - YÜKÜMLÜLÜK**

Bu protokol taraflarca imzalandığı tarihte yürürlüğe girecektir.

İşbu protokol dokuz (9) maddeden ve 4 sayfadan ibaret olup, iki suret olarak 25.12.2018 tarihinde düzenlenmiş ve taraflarca imzalanmıştır.

|  |  |
| --- | --- |
| **YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  **Prof. Dr. Bahri ŞAHİN**  **Rektör** | **TMMOB FİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  **Dr. Abdullah ZARARSIZ**  **Yönetim Kurulu a.**  **Başkan** |