# ytu-logoYILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

**İNŞAAT FAKÜLTESİ**

**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

###### Tel : (212) 383 53 56 34210 Esenler / İSTANBUL http://www.cem.yildiz.edu.tr

##### Faks: (212) 383 53 58 E-Posta: cevre@yildiz.edu.tr

***İşveren/Yönetici Anketi***

**İŞVERENLER İÇİN YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÇEVRE MÜHENDİSLERİNİ DEĞERLENDİRME ANKETİ**

Sayın İlgili,

Dünyada ve ülkemizdeki gelişmelere paralel olarak eğitimde kaliteyi sürekli iyileştirme kapsamında eğitim programımız sürekli olarak değerlendirilmekte; bu değerlendirmeler ışığında gerekli iyileştirmeler yapılmaktadır. Bu çalışmalarımızda, işveren, mezun ve öğrenci görüşlerinin önemli girdiler olduğu kanısındayız. Bu amaçla, YTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü’nün program hedefleri temel alınarak anket formları hazırlanmıştır.

İşverenlere yönelik olarak hazırlanan bu formu doldurmanız, mezunlarımızı ve eğitim sistemimizi değerlendirmede bizlere yol gösterecek ve önemli katkılar sağlayacaktır.

Bu formu doldurarak göstereceğiniz ilgi için teşekkür eder, işlerinizde başarılar dileriz.

 Saygılarımızla,

YTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü Başkanlığı

**Bilgi formunun doldurulduğu tarih (gün.ay.yıl):**

**1- FİRMA / KURUM BİLGİLERİ**

**1.1** Adınız Soyadınız:

**1.2** Mesleğiniz:

**1.3** E-posta adresiniz:

**1.4** Cep telefonu

**1.5** İş telefonu

**1.6** Firma / Kurum Adı

**1.7** Firmadaki / Kurumdaki Göreviniz:

**1.8** Firmanın / Kurumun Faaliyet Alanı:

**1.9** Firmadaki / Kurumdaki Çevre Mühendisi Sayısı:

**1.10** YTÜ Mezunu Çevre Mühendisi Sayısı:

**1.11** Tüm Çalışanların Sayısı:

**2. YTÜ MEZUNU ÇEVRE MÜHENDİSLERİNİN *PROGRAM HEDEFLERİ***

**AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**

**1: *Çok zayıf* 2: *Zayıf* 3: *Orta* 4: *İyi* 5: *Çok iyi***

 **Puanlama**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sorular | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **2.1** | Matematik, fen bilimleri ve Çevre mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi |  |  |  |  |  |
| **2.2** | Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi |  |  |  |  |  |
| **2.3** | Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi |  |  |  |  |  |
| **2.4** | Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi |  |  |  |  |  |
| **2.5** | Mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi |  |  |  |  |  |
| **2.6** | Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi |  |  |  |  |  |
| **2.7** | Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi  |  |  |  |  |  |
| **2.8** | En az bir yabancı dilde sözlü ve yazılı iletişim kurma becerisi |  |  |  |  |  |
| **2.9** | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.  |  |  |  |  |  |
| **2.10** | Mesleki ve etik sorumluluk bilinci |  |  |  |  |  |
| **2.11** | Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürebilir kalkınma hakkında farkındalık |  |  |  |  |  |
| **2.12** | Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık |  |  |  |  |  |
| **2.13** | İstatistiksel verileri analiz edebilme bilgi ve becerisi |  |  |  |  |  |
| **2.14** | Başkaları tarafından hazırlanan proje ve raporları anlayabilme ve yorumlayabilme bilgi ve becerisi |  |  |  |  |  |
| **2.15** | İşin yürütülmesi için gerekli bürokratik süreci takip edebilme becerisi |  |  |  |  |  |
| **2.16** | Verimlilik ve zamanlama açısından etkinlik becerisi |  |  |  |  |  |
| **2.17** | Sorunların çözümünde muhakeme yapabilme becerisi  |  |  |  |  |  |
| **2.18** | Mesleki gelişim için kurum içi ve/veya dışı sürekli eğitimlere katılarak bilgi birikimini zenginleştirme ve kendini yenileme isteği |  |  |  |  |  |
| **2.19** | Güncel mesleki bilgisayar yazılımlarını kullanabilme bilgi ve becerisi |  |  |  |  |  |
| **2.20** | Takım kurma ve liderlik yapabilme becerileri |  |  |  |  |  |
| **2.21** | Firmanız / kurumunuzun çalışma alanı ile ilgili standartlar ve şartnameleri anlama ve uygulama becerileri |  |  |  |  |  |
| **2.22** | Mesleği ile ilgili ekonomik ve hukuksal konuları küresel boyutta kavrama ve takip edebilme bilgi ve becerileri |  |  |  |  |  |
| **2.23** | Mesleki bilgi kaynaklarını (dergi, kitap, vb.) takip etme isteği |  |  |  |  |  |

**MEMNUNİYET BİLGİ FORMU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Çok İyi(5) | İyi(4) | Orta(3) | Zayıf(2) | Çok Zayıf (1) |
| 1 | Mezunlarınızın mesleki bilgi düzeyleri yeterlidir. |  |  |  |  |  |
| 2 | Mezunlarınızın mesleki pratik becerileri yeterlidir.  |  |  |  |  |  |
| 3 | Mezunlarınızın iletişim becerileri yeterlidir.  |  |  |  |  |  |
| 4 | Mezunlarınızın teknolojiyi kullanma becerileri yeterlidir.  |  |  |  |  |  |
| 5 | Mezunlarınız işletmemize önemli katkılar vermektedir.  |  |  |  |  |  |
| 6 | Mezunlarınız işletmemiz için yenilikçi öneri getirebilmektedir. |  |  |  |  |  |
| 7 | Mezunlarınız işletmemizdeki diğer çalışanlara örnek olmaktadır. |  |  |  |  |  |
| 8 | Mezunlarınız işletmemizdeki diğer çalışanları eğitebilmektedir. |  |  |  |  |  |
| 9 | Mezunlarınızın güncel konular hakkında bilgi sahibi olma çabası vardır. |  |  |  |  |  |
| 10 | Mezunlarınızın kalite bilinci vardır. |  |  |  |  |  |