**İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ MEZUN BİLGİ FORMU**

Sayın Mezunumuz,

Eğitimde Kaliteyi Sürekli İyileştirme hedefi kapsamında programlarımız sürekli olarak değerlendirilmekte ve bu değerlendirmelerin ışığında gerekli düzenlemeler yapılmaktadır. Bu süreçte, işveren, mezun ve öğrencilerimizin görüşleri önemli girdilerdir. Bu amaçla, YTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü’nün program hedefleri temel alınarak bilgi formları hazırlanmıştır.

Mezunlarımıza yönelik olarak hazırlanan bu formu doldurmanız, eğitim-öğretim programımızı ve faaliyetlerimizi değerlendirmede önemli katkı sağlayacaktır.

Bu formu doldurarak göstereceğiniz ilgi için teşekkür eder, işbirliğimizin ve katkılarınızın sürekli olması dileğiyle, işlerinizde başarılar dileriz.

Saygılarımızla,

YTÜ İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

NOT: Bölümümüz Normal Öğretim Lisans Programımız, MÜDEK tarafından 30 Eylül 2023 tarihine kadar akredite edilmiş, ayrıca, bu tarihe kadar geçerli olmak üzere 2 yıl süreli EUR-ACE Etiketi verilmiştir. MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği), YÖK tarafından tanınan, mühendislik programlarına yönelik ulusal akreditasyon veren bir kuruluş olup, 2006 yılından beri Avrupa Mühendislik Eğitimi Akreditasyon Ağı ENAEE (European Network for Accreditation of Engineering Education) üyesidir ve ENAEE tarafından akredite edeceği mühendislik eğitimi programlarına EUR-ACE (European Accredited Engineer) etiketi vermek üzere yetkilendirilmiştir. MÜDEK 15 Haziran 2011 tarihinden itibaren International Engineering Alliance (IEA) şemsiyesi altındaki çok taraflı akreditasyon tanıma anlaşması Washington Accord'un imzacısı (tam üyesi) olmaya da hak kazanmıştır. Bölümümüzün MÜDEK akreditasyonu ile diplomalarımız Avrupa ve dünyanın birçok ülkesinde geçerli hale gelmiştir.

Program Eğitim Amaçları (PEA), lisans programı mezunlarımızın mezuniyetlerini izleyen 3-5 yıl içerisinde erişmeleri beklenen mesleki hedefleri tanımlamaktadır. Mezunlarımız ilgili alanlarda;

PEA1. Mesleki organizasyonlara ve etkinliklerine katılır.

PEA2. Eğitimlerini yurt içi/yurtdışı üniversitelerde lisansüstü düzeyde çalışmalarla sürdürür.

PEA3. Ulusal ve uluslararası özel sektör veya kamu kuruluşlarında yönetim veya uygulama kadrosunda çalışır.

PEA4. Devlet veya vakıf üniversitelerinde akademisyen olarak görev alır.

Bu çalışma; Program Eğitim Amaçlarımızın ve Program Çıktılarımızın mezunlarımızda ne ölçüde sağlandığının belirlenebilmesi için hazırlanmıştır. Katkılarınız için teşekkür ederiz.

Kişisel Bilgiler

1.1. Adınız Soyadınız:

1.2. E-posta adresiniz:

1.3. Telefon:

1.4. Mezuniyet Yılınız:

1.5 Mezun Olduğunuz Öğretim Programı:

* 1. Öğretim
* İngilizce

2. Şu anda çalıştığınız kurum: (PEA3-PEA4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ulusal | Uluslararası |
| Özel Sektör (Büro) (PEA3) |  |  |
| Özel Sektör (Saha) (PEA3) |  |  |
| Özel Sektör (Yönetim) (PEA3) |  |  |
| Özel Sektör (Akademisyen) (PEA4) |  |  |
| Kamu (Büro) (PEA3) |  |  |
| Kamu (Saha) (PEA3) |  |  |
| Kamu (Yönetim) (PEA3) |  |  |
| Kamu (Akademisyen) (PEA4) |  |  |

3. YTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü’nden mezuniyetiniz sonrasında yapmış olduğunuz ek öğrenimler (Gerekiyorsa birden fazla seçeneği işaretleyebilirsiniz) (PEA2):

* Lisans (Yurtiçi)
* Lisans (Yurtdışı)
* Yüksek Lisans (Yurtiçi)
* Yüksek Lisans (Yurtdışı)
* Doktora (Yurtiçi)
* Doktora (Yurtdışı)

4. Mezuniyet sonrası çalıştığınız toplam firma/kurum sayısı (Gerekiyorsa birden fazla seçeneği işaretleyebilirsiniz):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | >5 |
| Ulusal Kamu (PEA3) |  |  |  |  |  |  |
| Ulusal Özel Sektör (PEA3) |  |  |  |  |  |  |
| Ulusal Üniversite-Araştırma Merkezi (PEA4) |  |  |  |  |  |  |
| Uluslararası Kamu (PEA3) |  |  |  |  |  |  |
| Uluslararası Özel Sektör (PEA3) |  |  |  |  |  |  |
| Uluslararası Üniversite-Araştırma Merkezi (PEA4) |  |  |  |  |  |  |

5. Yukarıda saydığınız işyerlerinden herhangi birisinde kurucu, girişimci veya ortak mıydınız? (PEA3)

* Kurucu
* Girişimci
* Ortak
* Hiçbiri

6. İnşaat Mühendisleri Odasına kayıtlı mısınız ? (PEA1)

* Evet
* Hayır

Konferans Katılım Bilgileri

7. Son 5 yıl içerisinde konferans, kurultay, çalıştay vb mesleki organizasyonlara ve etkinliklere katılımınız: (PEA1)

* Evet
* Hayır

Konferans

7.1. Son 5 yıl içerisinde yurtiçi konferans, kurultay, çalıştay vb mesleki organizasyonlara ve etkinliklere katılımınızın (PEA1) sayısını giriniz.

7.2. Son 5 yıl içerisinde yurtdışı konferans, kurultay, çalıştay vb mesleki organizasyonlara ve etkinliklere katılımınızın (PEA1) sayısını giriniz.

Sınav Bilgileri

8. ALES, KPSS, GRE vb sınavlara girdiniz mi? (PEA2)

* Evet
* Hayır

ALES

8.1. En son sınavın adı:

8.2. En son sınavın puanı:

Yabancı Dil Sınav Bilgileri

9. YDS, TOEFL vb dil sınavlara girişiniz: (PEA2)

* Evet
* Hayır

Yabancı Dil

9.1. En son Sınavın adı:

9.2. En son Sınavın puanı:

Etkinlik Bilgileri

10. Son 5 yılda mesleki organizasyonlara ve etkinliklere katıldınız mı?

* Evet
* Hayır

Etkinlik Durumu

Son 5 yılda katıldığınız Meslek içi/Sürekli eğitim etkinliklerinin toplam sayısı:

Etkinlik:

Düzenleyen:

Yılı:

Başka bir etkinliğe katıldınız mı?

* Evet
* Hayır

Mesleki Yayınlar

11. Takip edilen mesleki yayın ve kitap sayısı (PEA4)(Sadece Akademisyenler)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | >7 |
| Yayın Sayısı |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

PÇ1

Soruları Yanıtlarken lisans öğreniminiz süresince kazandığınız bilgi, beceri ve davranışları göz önünde bulundurunuz.

PÇ 1) Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilme becerisi;

1 = Çok zayıf 5 = Çok iyi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| PÇ 1.1. Matematik ve fen bilimleri gibi konularda yeterli bilgi birikimi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 1.2. İlgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 1.3. Bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinin çözümünde kullanabilme becerisi. |  |  |  |  |  |

PÇ2

Soruları Yanıtlarken lisans öğreniminiz süresince kazandığınız bilgi, beceri ve davranışları göz önünde bulundurunuz.

PÇ 2) Karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi;

1 = Çok zayıf 5 = Çok iyi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| PÇ 2.1. Karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 2.2. Bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi. |  |  |  |  |  |

PÇ3

Soruları Yanıtlarken lisans öğreniminiz süresince kazandığınız bilgi, beceri ve davranışları göz önünde bulundurunuz.

PÇ 3) Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü, gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi;

1 = Çok zayıf 5 = Çok iyi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| PÇ 3.1. Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü, gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 3.2. Bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi. |  |  |  |  |  |

PÇ4

Soruları Yanıtlarken lisans öğreniminiz süresince kazandığınız bilgi, beceri ve davranışları göz önünde bulundurunuz.

PÇ 4) Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi;

1 = Çok zayıf 5 = Çok iyi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| PÇ 4.1. Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 4.2. Bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi. |  |  |  |  |  |

PÇ5

Soruları Yanıtlarken lisans öğreniminiz süresince kazandığınız bilgi, beceri ve davranışları göz önünde bulundurunuz.

PÇ 5) Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi;

1 = Çok zayıf 5 = Çok iyi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| PÇ 5.1. Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama becerisi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 5.2. Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney yapma becerisi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 5.3. Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için veri toplama becerisi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 5.4. Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisi. |  |  |  |  |  |

PÇ6

Soruları Yanıtlarken lisans öğreniminiz süresince kazandığınız bilgi, beceri ve davranışları göz önünde bulundurunuz.

PÇ 6) Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi;

1 = Çok zayıf 5 = Çok iyi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| PÇ 6.1. Disiplin içi bireysel çalışma becerisi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 6.2. Disiplin içi takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 6.3. Çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi. |  |  |  |  |  |

PÇ7

Soruları Yanıtlarken lisans öğreniminiz süresince kazandığınız bilgi, beceri ve davranışları göz önünde bulundurunuz.

PÇ 7) Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi;

1 = Çok zayıf 5 = Çok iyi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| PÇ 7.1. Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi, Sunum yapabilme becerisi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 7.2. En az bir yabancı dil bilgisi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 7.3. Etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama becerisi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 7.4. Tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme becerisi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 7.5. Açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi. |  |  |  |  |  |

PÇ8

Soruları Yanıtlarken lisans öğreniminiz süresince kazandığınız bilgi, beceri ve davranışları göz önünde bulundurunuz.

PÇ 8) Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi;

1 = Çok zayıf 5 = Çok iyi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| PÇ 8.1. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık. |  |  |  |  |  |
| PÇ 8.2. Bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi. |  |  |  |  |  |

PÇ9

Soruları Yanıtlarken lisans öğreniminiz süresince kazandığınız bilgi, beceri ve davranışları göz önünde bulundurunuz.

PÇ 9) Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk ve mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi;

1 = Çok zayıf 5 = Çok iyi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| PÇ 9.1. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk hakkında bilgi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 9.2. Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi. |  |  |  |  |  |

PÇ10

Soruları Yanıtlarken lisans öğreniminiz süresince kazandığınız bilgi, beceri ve davranışları göz önünde bulundurunuz.

PÇ 10) Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi;

1 = Çok zayıf 5 = Çok iyi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| PÇ 10.1. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 10.2. Girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık. |  |  |  |  |  |
| PÇ 10.3. Sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi. |  |  |  |  |  |

PÇ11

Soruları Yanıtlarken lisans öğreniminiz süresince kazandığınız bilgi, beceri ve davranışları göz önünde bulundurunuz.

PÇ 11) Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık;

1 = Çok zayıf 5 = Çok iyi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| PÇ 11.1. Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi. |  |  |  |  |  |
| PÇ 11.2. Mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık. |  |  |  |  |  |

Diğer Görüş ve Öneriler

…