[](http://www.google.com.tr/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiR6eORxOjLAhXJkCwKHZ6zDGIQjRwIAw&url=http://web.firat.edu.tr/matematik/akademikkadro.htm&psig=AFQjCNHn8ASOk22ZMjmMsdbucKDCA2UE2Q&ust=1459431498908839)

FIRAT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Değerli İşveren / Yönetici,

Uluslararası düzeyde başarılı olabilecek Makine Mühendisleri yetiştirmeyi misyon edinen bölümümüzün, eğitim kalitesinin bir öncekinden daha ileri gitmesi hedeflenmektedir. Makine Mühendisliği Bölümümüz 10 yıldan beri Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği ( MÜDEK ) tarafından akredite edilmekte olup, European Accreditation of Engineering Programmes ( EUR – ACE ) etiketine sahiptir. Eğitim kalitesinin yükselmesi ancak sürekli bir iyileştirme ve yenilenme sisteminin gerçekleşmesine bağlıdır. Siz değerli işverenlerden gelecek görüş ve katkılar eğitim kalitesinin iyileştirilmesinde büyük önem arz etmektedir. Bu nedenle ekte sunduğumuz “ İşveren / Yönetici Görüş ve Değerlendirme Formu” nu değerli zamanınızı ayırarak doldurmanızı ve öğrenci staj karnesi ile birlikte aşağıdaki posta adresine ( veya öğrenci ile birlikte ) göndermenizi istirham eder, yapacağınız katkılar için en içten dileklerimizi sunarız. Saygılarımızla.

FIRAT ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

23119 ELAZIĞ

**İŞVEREN/YÖNETİCİ GÖRÜŞ ve DEĞERLENDİRME FORMU**

Normal Öğretim  İkinci Öğretim  Öğrenci No. : ……………………… Tarih : ……… /…….. / ………

*BÖLÜM 1. Firma / Kurum Bilgileri :*

Ek I.d.14 Endüstri (İşveren) Anket Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Adınız, Soyadınız: |  |
| Firma/Kurum Adı: |  |
| Firma/Kurumdaki Göreviniz: |  |
| Firma/Kurumun Faaliyet Alanı: |  |
| Firma/Kurumda Toplam Çalışan Sayısı: |  |
| Mavi Yaka / Beyaz Yaka Çalışan Sayısı: |  |
| Adres: |  |
|  |  |
| Telefon |  |
| Faks |  |
| E-Posta: |  |

*BÖLÜM 2. Çalışan Makine Mühendisi Profili :*

1. Firmanızda çalışan Makine Mühendislerinin aldıkları eğitim düzeyine göre sayısal dağılımı:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Lisans | Yüksek Lisans | Doktora |
| Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi  Makine Mühendisi |  |  |  |
| Diğer Üniversiteler |  |  |  |

1. Firmanızda çalışan Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendislerinin çalıştıkları bölümlere

göre sayısal dağılımları:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi  Makine Mühendisi | Diğer Üniversiteler |
| Yönetici |  |  |
| Araştırma Geliştirme (Ar-Ge) |  |  |
| Üretim, İşletme |  |  |
| Kalite Kontrol, Lab. |  |  |
| Satış, Pazarlama |  |  |
| Bilgi İşlem |  |  |
| İnsan Kaynakları |  |  |
| Diğer |  |  |
| TOPLAM |  |  |

1. Firmanızda çalışan Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi mezunu Makine Mühendisleri yoksa nedenlerini kısaca yazar mısınız?

………………………………………………………………………………………………………………….....................

…………………………………………………………………………………………….…………………………………

*BÖLÜM 3. Mezunlarımızın program çıktıları açısından değerlendirilmesi*

*(Firmanızda Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi mezunu Makine Mühendisi çalışmıyorsa lütfen bu bölümü boş bırakınız.)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Çalıştırdığınız mezunlarımızın aşağıdaki çıktıları ne derece sağladıklarını düşünüyorsunuz? | | PUAN | | |
| iyi | orta | zayıf |
| A | Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik problemlerini modelleme ve çözme için uygulama becerisi. |  |  |  |
| B | Mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi. |  |  |  |
| C | 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 |  |  |  |
| D | Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi. |  |  |  |
| E | Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi. |  |  |  |
| F | Mesleki ve etik sorumluluk bilinci |  |  |  |
| G | Türkçe yazılı ve sözlü etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi. |  |  |  |
| H | Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık. |  |  |  |
| I | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi |  |  |  |
| J | Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık. |  |  |  |
| K | Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi. |  |  |  |
| PROGRAM ÇIKTILARINA EKLEMEK İSTEDİĞİNİZ DİĞER ÖNERİ ve DÜŞÜNCELER : | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Çalıştırdığınız mezunlarımızın aşağıdaki özellikleri ne derece sağladıklarını düşünüyorsunuz? | | PUAN | | |
| iyi | orta | zayıf |
| 1 | Kuruluşların araştırma-geliştirme, üretim, planlama, kalite kontrol ve işletme birimlerinde mühendis veya yönetici olarak çalışabilir, |  |  |  |
| 2 | Mesleği ile ilgili bilimsel ve teknolojik projelerde yer alabilir, |  |  |  |
| 3 | Alanında bireysel veya çok ortaklı ticari işletme kurarak mühendislik hizmetleri verebilir, |  |  |  |
| 4 | Mesleki ve kişisel gelişim ile ilgili sertifika veya eğitim programlarına katılabilirler. |  |  |  |
| EKLENMESİNİ VEYA DEĞİŞMESİNİ İSTEDİĞİNİZ BÖLÜM PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI VE DİĞER ÖNERİLER : | | | | |

|  |
| --- |
| *BÖLÜM 4. İşe Alınacak Makine Mühendislerinden Beklentiler* |

1. İşe yeni bir Makine Mühendisi almayı düşündüğünüzde mezunlarını tercih ettiğiniz üniversiteler var mı?

Varsa, hangi üniversiteler ve tercih nedenlerinizi kısaca yazınız?

…………………………………………………………………………………………………….………………………………..

1. Yeni işe alacağınız bir Makine Mühendisinin hangi yabancı dili/dilleri bilmesini başka istersiniz?

1) ....................... 2) ....................... 3).......................

1. Hangi konularda ders verilmesini isterdiniz?

………………………………………………………………………………………………………………………………….

*BÖLÜM 5. Genel Değerlendirme ve Öneriler. (Lütfen gerekirse ek sayfa kullanınız.)*

1. Mezunlarımızın sizce en kuvvetli yönleri nelerdir?

…………………………………………………………………………………………….……………………….

1. Mezunlarımızın sizce en zayıf yönleri nelerdir?

…………………………………………………………………………………………….………………………….

1. Fırat Ünivesitesi Makine Mühendisliği Bölümü mezunlarının beklentilerinizi karşılaması için veya

kalitenin yükseltilmesi yönünde neler önerirsiniz?

…………………………………………………………………………………………….………………………….

1. Bitirme (Diploma) Projesi kapsamında bölümümüzde yaptırmak istediğiniz araştırmalar varsa nelerdir?

…………………………………………………………………………………………………………………………

5. Kendi konunuzla ilgili olarak Bölümümüzde kısa seminerler vermek ister misiniz?

Evet.

Konu Başlığı:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Hayır.

1. TUBİTAK, DPT, SAN-TEZ, AB Çerçeve Programları gibi üniversite-sanayi işbirliğini destekleyen projeler kapsamında bölümümüzden bilgi almak ve bizimle ortak çalışmak ister misiniz? Lütfen düşüncelerinizi

yazınız.