

*Atatürk Üniversitesi*

*Mühendislik Fakültesi*

*Makina Mühendisliği Bölümü*

***MEZUN ANKETİ***

*Tarih* : *……./……./………..*

*Sevgili Mezunlarımız,*

*Bu anketi doldurarak, bölümümüz mezunlarının niteliklerinin iyileştirilmesi amaçlı çalışmalarımızda yardımcı olacaksınız.*

*Meslek hayatınızda başarılar diler, yardımlarınız için teşekkür ederiz.*

**Adınız Soyadınız :**

**Bölüme Giriş Yılınız :**

**Mezuniyet Yılınız :**

**Çalışma Adresiniz :**

**Telefon :**

**E – Posta :**

**Mezun Olduğunuz Program :** □ Normal Öğretim □ İkinci Öğretim

**Not: (*\*) işareti bulunan ve düzey/seviye isteyen sorularda“1: Çok Düşük; 2: Düşük; 3: Orta; 4: Yüksek; 5: Çok Yüksek” ifadelerini belirtmektedir****.*

1. **Şuan bölümümüz eğitim amaçlarına hangi seviyede sahipsiniz?**

Eğitim amaçları, program mezunlarının yakın bir gelecekte erişmeleri istenen kariyer hedeflerini ve mesleki beklentileri tanımlayan ifadelerdir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eğitim amaçları | | 1 2 3 4 5 |
| **1.** | Enerji ve imalat sistemleri ile ilgili kamu veya özel sektörde çalışan | □ □ □ □ □ |
| **2.** | Takım çalışmalarında yer alan ve lider olan | □ □ □ □ □ |
| **3.** | Makine Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği programlarında lisanüstü eğitim yapan | □ □ □ □ □ |

1. **Şuan bölümümüz için önerebileceğiniz yeni bir eğitim amacı var mı?**

□ Evet :…………………………………………………………………………………………………………………………………

□ Hayır

1. **Mezuniyet sonrası çalışma alanlarınız:**

□ Enerji □ İmalat □ Diğer………………………

İş kolu hakkında kısaca bilgi:………………………………………………………………………………………………...................

1. **Çalıştığını sektörde takım çalışmalarına katıldınız mı:**

□ Evet □ Hayır

1. **Çalıştığını sektörde yöneticiliğiniz var mı:**

□ Evet (……………………………………………………………….) □ Hayır

1. **Mezuniyet sonrasında lisanüstü eğitim yapmış/yapıyorsanız hangi üniversitede hangi dalda olduğunu belirtiniz:**

……………………………………..Üniversitesi………………………………………………………Programı…………..

1. **Aşağıda ismi geçen sınavlardan hangilerine girdiniz?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sınav Adı** | | **Puanınız** |
| □ | ALES (Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı) |  |
| □ | GRE (Graduate Record Examination) |  |
| □ | GMAT (Graduate Management Admission Test) |  |
| □ | KPDS (Kamu Personeli Dil Sınavı) |  |
| □ | ÜDS (Üniversitelerarası Dil Sınavı) |  |
| □ | TOEFL (Test of English as a Foreign Language) |  |
| □ | IELTS (International English Language Testing System) |  |
| □ | Diğer(……………………………………………………………………………………………………) |  |

1. **Yaptığınız özel projeler ve/veya mesleki konularla ilgili ödülleriniz varsa belirtiniz:**

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

1. **Herhangi bir mesleki kuruluşa üye misiniz? Cevabınız evet ise lütfen belirtiniz:**

□ Evet :……………………………………………………………………………………………..……………………………………

□ Hayır

1. **Mühendislik eğitiminiz esnasında mesleki ve sosyal alanlarda gelişiminizi sağlayacak yapılması gerektiğini düşündüğünüz ilave faaliyetleri belirtiniz:**

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

1. **Lisans eğitiminiz sırasında bölüm ve fakülte tarafından size sağlanan olanakların değerlendirilmesi:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Olanaklar (*\*)* | | 1 2 3 4 5 |
| 1. | Bölümün bilgisayar olanakları | □ □ □ □ □ |
| 2. | Bölümün laboratuvar olanakları | □ □ □ □ □ |
| 3. | Bölümün staj yeri bulmanızdaki desteği | □ □ □ □ □ |
| 4. | Bölümün sosyal kuruluşlara ve etkinliklere katılmanızdaki özendiriciliği ve desteği | □ □ □ □ □ |
| 5. | Bölümdeki öğretim üyesi/öğrenci ilişkileri | □ □ □ □ □ |
| 6. | Fakültenin kütüphane olanakları | □ □ □ □ □ |

1. **Genel olarak Atatürk Üniversitesi Makina Mühendisliği eğitiminden memnuniyetinizi nasıl ifade edersiniz? (*\*)***

□ 1□ 2□ 3□ 4□ 5

1. **Sizce Atatürk Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü mezunlarının en güçlü ve en zayıf yönleri nelerdir:**

*En güçlü* :………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*En zayıf :….*……………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. **Sizce Atatürk Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyelerinin en güçlü ve en zayıf yönleri nelerdir:**

*En güçlü* :………………………………..………………………………………………………………………………….…………………….

*En zayıf :*………………………………………………..………………………………………………………………….….………………….

1. **Mezuniyetinizden sonra mesleğinizle ilgili kurs, seminer vb. bir eğitim aldınız mı?**

□ Evet :………………………………………………………………………………………………………...………………….……

□ Hayır

1. **Mesleğinizle ilgili süreli yayınları takip ediyor musunuz?**

□ Evet :*(Takip ettiğiniz yayınlar)*…………………………………………………………………………………………………

□ Hayır

1. **Aşağıda çalıştığınız işyeri ve sektörü ile ilgili sorular bulunmaktadır.**

*Hangi sektörde çalışıyorsunuz :…….……………………………………………………………………………………*

*İşyerinizin adı :………………………………………………………………………………………....*

*İşyerinizde toplam kaç işçi çalışıyor :……………………….…………………………………………………………………. İşyerinizde toplam kaç mühendis çalışıyor :…………………………………………………………………………………………..*

*İşyerinizin sektör türü?*

□ Kamu □ Özel □ Serbest □ Diğer:

1. **Hangi Mühendislik alanında çalışıyorsunuz?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ Araştırma Geliştirme | □ Tasarım | □ Üretim |
| □ Tesisat-Konstrüksiyon | □ Bakım | □ Yönetim |
| □ Eğitim Danışmanlık | □ Satış Pazarlama | □ Diğer:……………………… |

1. **Hangi Mühendislik alanında çalışmayı tercih ederdiniz?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □ Araştırma Geliştirme | □ Tasarım | □ Üretim |
| □ Tesisat-Konstrüksiyon | □ Bakım | □ Yönetim |
| □ Eğitim Danışmanlık | □ Satış Pazarlama | □ Diğer:……………………… |

1. **Mesleğinizden memnuniyet dereceniz nedir? (*\*)***

□ 1□ 2□ 3□ 4□ 5

1. **Şu anki işinizden memnuniyet dereceniz nedir? (*\*)***

□ 1□ 2□ 3□ 4□ 5

1. **İşyerinizdeki Makina Mühendislerinin lisansüstü eğitim yapmış olmalarının önem düzeyi nedir? (*\*)***

□ 1□ 2□ 3□ 4□ 5

1. **İşyerinizde Makina Mühendislerinin İngilizce’yi ne düzeyde bilmesi gerektiğini işaretleyiniz.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *Temel Düzeyde* | *İyi* | *Mükemmel* |
| Okuma/Anlama Becerisi |  |  |  |
| Yazma Becerisi |  |  |  |
| Konuşma Becerisi |  |  |  |

1. **Firmanızda hangi paket programlar kullanılmaktadır, lütfen isimlerini yazınız.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Program İsmi |
| MS Ofis Araçları (Excel, Word, Powerpoint, diğer ) | |  |
| İstatistik Paket Programları (SPSS, Minitab, diğer) | |  |
| Programlama Dili (C, C#, Visual Basic, diğer) | |  |
| Karmaşık Matematiksel Hesaplamalar Yapan Programlar (MATLAB, Mathematica, diğer) | |  |
| Bilgisayar Destekli Tasarım ve Çizim Programları (Autocad, ProEngineer, Solidworks, Catia, diğer) | |  |
| Isıl yada mekanik analiz programları (ANSYS, Fluent, diğer) | |  |
| Diğer (İsimlerini yazınız): …………………………………………. | |  |

1. **İşyerinizdeki Makina Mühendislerinden bilgisayar kullanımı yönündeki beklentilerini işaretleyiniz**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Temel Düzeyde | İyi | Mükemmel |
| MS Ofis Araçları (Excel, Word, Powerpoint… ) |  |  |  |
| İstatistik Paket Programları (SPSS, Minitab…) |  |  |  |
| Programlama Dili (C, C#, Visual Basic…) |  |  |  |
| Karmaşık Matematiksel Hesaplamalar Yapan Programlar (MATLAB, Mathematica…) |  |  |  |
| Bilgisayar Destekli Tasarım ve Çizim Programları (Autocad, ProEngineer, Solidworks, Catia…) |  |  |  |
| Isıl yada mekanik analiz programları (ANSYS, Fluent…) |  |  |  |
| Diğer (İsimlerini yazınız): …………………………………………. |  |  |  |

1. **Erasmus öğrenim programından faydalandıysanız iş hayatınızdaki katkı düzeyi nedir? (*\*)***

□ 1□ 2□ 3□ 4□ 5

1. **Lisans programımızda yer almasını veya çıkarılmasını istediğiniz dersler var mı?**

<https://atauni.edu.tr/bolum-mudek-sayfasi> (DERS İÇERİKLERİ LİNKİNDEN BAKABİLİRSİNİZ)

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

1. **Bölümümüzde verilen lisans eğitiminin geliştirilmesi için önemli olduğunu düşündüğünüz diğer öneri ve yorumlarınızı yazınız.**

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

1. **Ankete eklenmesini istediğiniz sorularınız varsa lütfen yazınız.**

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

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