Mekatronik Mühendisliği Yeni Mezun Anket Formu

Mekatronik Mühendisliği Yeni Mezun Anket Formu

Değerli Mezunumuz;

Kısa zamanınızı alacak anketimize henüz yeterli cevap alamadık. O sebepten bir hatırlatma yolluyoruz.

Öncelikle meslek hayatına atılşınız hayırlı uğurlu olsun. Mezuniyetini küresel salgın dönemine denk geldiği için sizlerle layıkı ile vedalaşamadık. Öncelikle özel ve iş hayatınızda mutluluk ve başarılar dilerim.

Bu anket Yıldız Teknik Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Lisans Programlarından 2020 Yılında mezun olanlar için hazırlanmıştır. Programlarımızın MÜDEK akreditasyonunda ve Bölümün hizmet kalitesinin iyileştirilmesinde kritik önem taşımaktadır.

Vereceğiniz geri-besleme için çok teşekkür eder, yaşam boyu sağlık, başarı ve mutluluklar dileriz.

Haydar Livatyalı

Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanı

NOT: Yıldız e-postasını okumayı bırakmış arkadaşlarınıza hatırlatmak adına bu anketi paylaşınız.

\* Required

1. Program \*

*Mark only one oval.*

%30 İngilizce

%30 İngilizce (2. Öğr)

%100 İngilizce

 Mekatronik Mühendisliği Yeni Mezun Anket Formu

1. YTÜ'de hazırlık sonrası kaçıncı dönem sonunda mezun oluyorsunuz? \*

*Mark only one oval.*

7

8

9

10

11

12

13 veya daha fazla

1. ALES Puanınız \*

*Mark only one oval.*

ALES e henüz girmedim

90+

85-89

80-84

75-79

70-74

65-69

60-64

59 ve altı

 Mekatronik Mühendisliği Yeni Mezun Anket Formu

1. Mekatroniği oluşturan alanlardan hangisine ilginiz en fazla? \*

*Mark only one oval.*

Mekanik

Elektrik/Elektronik

Kontrol

Yazılım

Hepsine yaklaşık eşit olarak ilgiliyim

Hiçbirine (veya mesleğe) tam ısınamadım

1. Lisans programımızın sizlere kazandırmayı hedeflediği bilgi-becerileri (program çıktıları, outcomes) biliyor musunuz? \* *Mark only one oval.*

Çok zayıf

Çok güçlü

Evet

Hayır

1. AŞAĞIDA BELİRTİLEN BİLGİ-BECERİLERİ KAZANMA DERECENİZİ İŞARETLEYİNİZ: 1.

Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi. \* *Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

1. 2. Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi \*

*Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok zayıf

Çok güçlü

1. 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 \* *Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok zayıf

Çok güçlü

1. 4. Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi. \* *Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok zayıf

Çok güçlü

1. 5. Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi \* *Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok zayıf

Çok güçlü

1. 6. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi \* *Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok zayıf

Çok güçlü

1. 7A. Türkçe 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. \*

*Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok zayıf

Çok güçlü

1. 7B. İngilizce 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. \*

*Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok zayıf

Çok güçlü

1. 8. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi \* *Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok zayıf

Çok güçlü

1. 9. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi. \* *Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok zayıf

Çok güçlü

1. 10. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi. \* *Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok zayıf

Çok güçlü

1. 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.

*Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok zayıf

Çok güçlü

1. MST-BÇ projenizi TÜBİTAK 2209 önerisi olarak sundunuz mu?

*Mark only one oval.*

Evet

Hayır

1. MST-BÇ projenizde prototip imalatı için TÜBİTAK vb. bir kaynaktan maddi destek aldınız mı?

*Mark only one oval.*

Evet

Hayır

 Mekatronik Mühendisliği Yeni Mezun Anket Formu

1. BÇ projesinde yaptığınız prototip çalıştı mı?

*Mark only one oval.*

Evet

Hayır

1. BÇ projesinde prototipinizi test ettiyseniz, kusurları giderme/düzeltme imkanınız oldu mu?

*Mark only one oval.*

Evet

Hayır

Prototip çalışmadı/Test etme imkanım olmadı

1. MST-BÇ projesinde takım çalışmasını deneyimlediniz mi?

*Mark only one oval.*

Evet

Hayır

1. MST-BÇ projesinde proje yönetimi ilkelerine ne kadar uygun hareket edebildiniz?

*Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok az

Tama yakın

Mekatronik Mühendisliği Yeni Mezun Anket Formu

1. Lisans öğreniminiz sırasında hiç deney tasarımı yaptınız mı?

*Mark only one oval.*

Evet

Hayır

1. Lisans öğrenimiz sırasında deney yapıp ölçümlerin analizlerini tamamlayıp rapor ettiniz mi?

*Mark only one oval.*

Evet

Hayır

1. ERASMUS öğrenim veya stajı gibi imkan ile yurt dışına gittiniz mi? \*

*Mark only one oval.*

Hayır gitmedim

Evet

1. Lisans öğreniminiz sırasında ulusal veya uluslararası bir yarışma takımında (SUAS, TÜBİTAK veya TEKNOFest gibi) görev yaptınız mı? \* *Mark only one oval.*

Evet

Hayır

 Mekatronik Mühendisliği Yeni Mezun Anket Formu

1. Lisans öğreniminiz sırasında bir kulübe aktif üye oldunuz mu? \*

*Mark only one oval.*

Evet

Hayır

1. Atölye stajınız ne kadar etkin/faydalı oldu?

*Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

çok faydalı

1. Mesleki Alan-1 stajınız ne kadar etkin/faydalı oldu?

*Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok faydalı

1. Mesleki Alan-2 stajınız ne kadar etkin/faydalı oldu?

*Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok faydalı

Mekatronik Mühendisliği Yeni Mezun Anket Formu

1. Üniversitemiz hakkında genel düşünceniz? \*

*Mark only one oval.*

* 1. 2 3 4 5

Çok olumlu

1. Fakültemiz hakkında genel düşünceniz? \*

*Mark only one oval.*

* 1. 2 3 4 5

Çok olumlu

1. Bölümümüz hakkında genel düşünceniz? \*

*Mark only one oval.*

* 1. 2 3 4 5

Çok olumlu

1. Kampüsümüz (Yıldız) hakkında genel düşünceniz? \*

*Mark only one oval.*

* 1. 2 3 4 5

Çok olumlu

 Mekatronik Mühendisliği Yeni Mezun Anket Formu

1. Kampüsümüz (Davutpaşa) hakkında genel düşünceniz? \*

*Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok olumlu

1. Üniversitedeki sosyal ortam hakkındaki genel düşünceniz? \*

*Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok olumlu

1. Üniversitedeki fiziki ortam hakkındaki genel düşünceniz? \*

*Mark only one oval.*

 1 2 3 4 5

Çok olumlu

1. Lisans öğrenimiz sırasında size en çok yararlı olduğunu düşündüğünüz İKİ dersi yazınız:

 Mekatronik Mühendisliği Yeni Mezun Anket Formu

1. Mezuniyet sonrası öncelikli hedefiniz/planınız nedir?

*Mark only one oval.*

Sanayide alanımda işe girme Sanayide alan dışı işe girme

Tamamen alan dışı işe girme

Alanımda lisansüstü öğrenime devam etme

Başka alanda lisansüstü öğrenime devam etme

Yabancı dil vb. diğer bir alanda bilgi-beceri kazandıracak eğitim

Diğer (askere gitme, yangelip yatma vs..)

1. Lisans öğrenimiz sırasında keşke almış olsaydım dediğiniz İKİ dersi yazınız.
2. Mesleki geleceğinizi nerede görüyorsunuz?

*Mark only one oval.*

Yurt içinde

Yurt dışında

1. Mezun olurken programımız hakkında yazmak istediğiniz diğer husus, dilek, temenni ve öneriler

This content is neither created nor endorsed by Google.

 [Forms](https://www.google.com/forms/about/?utm_source=product&utm_medium=forms_logo&utm_campaign=forms)