



Toros Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi'ne
Hoşgeldiniz

İntörn Mühendislik Modeli
sektörlerin ihtiyacına uygun
bilgi ve donanım sahibi
mühendisleri yetiştirmektedir

Temel Amaç: Öğrencilerin
MESLEKİ YETERLİLİĞİNİ
ARTTIRMAKTIR



14
MAYIS

MEZUN DURUMUNDAKİ ÖĞRENCİLERİN
1 YARIYILI FİRMALARDA ÇALIŞMAYA BAŞLADIK

Öğrenciler üniversitede aldığı
teorik bilgileri pratiğe dökerek
KARIŞMA HAYATINA HAZİR HALE



Öğrenciler
sigorta yükümlü
üniversite tara
karşılanmak

Yunus UYGUZ
Elektronik Mühendisliği / İntörn



Hazel DURMAZ
YEREL YEREL YEREL YEREL YEREL



Öğrenciler
sigorta yükümlü
üniversite tara
karşılanmak



intörn

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik



Toros Üniversitesi Ayrıcalığı İle

Hayalinizdeki BÖLÜMÜ OKUYUN

% **50** % **100**

BURS OLANAKLARI

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ *İç Mimarlık *Mimarlık *Şehir ve Bölge Planlama **İKTİSADİ İDARI ve SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ** *İktisat *İşletme *Psikoloji *Uluslararası Ticaret ve Lojistik **MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ** *Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği *Elektrik Elektronik Mühendisliği *Endüstri Mühendisliği *İnşaat Mühendisliği **SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU** *Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri *Sağlık Kurumları Yönetimi **MESLEK YÜKSEKOKULU** *Adalet *Ağız ve Diş Sağlığı *Ameliyathane Hizmetleri *Anestezi *Aşçılık *Çocuk Gelişimi *Diyaliz *Fizyoterapi *Grafik Tasarımı *İlk ve Acil Yardım *İnşaat Teknolojileri *İş Sağlığı ve Güvenliği *Lojistik *Optisyenlik *Tıbbi Görüntüleme Teknikleri *Tıbbi Laboratuvar Teknikleri **SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ** *İşletme *Psikoloji *Sağlık Kurumları İşletmeciliği *Uluslararası Ticaret ve Lojistik **FEN FİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ** *Bilişim Teknolojileri *Endüstri Mühendisliği *Mimarlık *Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi **DOKTORA PROGRAMI** *İşletme

%5

Pesin ödemelerde
% 5 indirim
yapılmaktadır.

%10

Mersin Liselerinden
mezun olanlara
% 10 indirim
yapılmaktadır.

%50

Özel Toros Liselerinden
mezun olanlara
% 50 indirim
yapılmaktadır.

www.toros.edu.tr

"Eğitimin Ötesinde, Yaşamın İçinde"

TOROS ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
İNTÖRN MÜHENDİSLİK

İçindekiler



04

Toros Üniversitesi Mütevelli Heyeti ve Akademik Birimleri

05

Toros Üniversitesi'nin Tarihçesi

06

Toros Üniversitesi'nin Misyonu, Vizyonu ve Temel Değerleri

10

Toros Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanının Mesajı

11

TORSİM Nedir?

12

İntörn Mühendislik Nedir?

14

Öğrenciler İntörn Mühendislik Eğitimi Alabilmek için Hangi Şartları Sağlar?

15

İntörn Mühendisliğin İşverene Katkısı

16

İntörn Mühendislik Eğitiminde Öğrencilerin Sorumlulukları

17

İntörn Mühendislik Eğitiminde Firmalara Düşen Görevler

18

Toros Üniversitesi ve Sanayinin/Sektörün Karşılıklı Kazanımları

19

Uygulamalı Eğitim (İntörn Mühendislik) Protokolü

21

İntörn Mühendis Değerlendirme Formu

25

Toros Üniversitesi Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (İntörn Mühendislik Dersi) Esasları

TOROS ÜNİVERSİTESİ MÜTEVELLİ HEYETİ

Ali ÖZVEREN (Başkan)
Nil AŞKIN (Başkan Yardımcısı)
Prof. Dr. Yüksel ÖZDEMİR (Rektör)
Prof. Dr. Esat YILGÖR (Üye)
Prof. Dr. Hüseyin Mualla YÜCEOĞ (Üye)
Ömer Abdullah ÖZDEMİR (Üye)
Mahmut ARSLAN (Üye)
Sabri TEKLİ (Üye)

FAKÜLTELER

GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

YÜKSEKOKULLAR

SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU

MESLEK YÜKSEKOKULLARI

MESLEK YÜKSEKOKULU

ENSTİTÜLER

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

ALEVİLİK-BEKTAŞİLİK UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
KENTLEŞME VE YEREL YÖNETİMLER UYGULAMA
VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (KEYAM)
SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (TORSEM)
YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (YETAM)

“ TOROS ÜNİVERSİTESİ'NİN TARİHÇESİ ”

Toros Üniversitesi, 07 Temmuz 2009 tarihli ve 27281 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan, TBMM’de 23.06.2009 tarihinde kabul edilen 5913 sayılı Yüksek Öğretim Kurumları Teşkilatı Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun’un 1 inci maddesi uyarınca, 28.03.1983 tarihli ve 2809 sayılı Yüksek Öğretim Kurumları Teşkilatı Kanunu’na eklenen Ek Madde 111 ile Mersin Eğitim Vakfı tarafından kurulmuştur.

Aynı kanun ile Toros Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olarak; Mühendislik Fakültesi, İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, İletişim Fakültesi, Teknoloji ve İşletme Yüksekokulu, Yabancı Diller Yüksekokulu, Meslek Yüksekokulu, Fen Bilimleri Enstitüsü ve Sosyal Bilimler Enstitüsü kurulmuştur.

10 Eylül 2012 tarihli ve 28407 sayılı Resmi Gazete ‘de yayımlanan Bakanlar Kurulu’nun 2012/3620 sayılı kararı ile Üniversitemize bağlı Sağlık Bilimleri Yüksekokulu kurulmuştur.

08.04.2016 tarihli ve 29678 sayılı Resmi Gazete ‘de yayımlanan 14.03.2016 tarihli ve 2016/8700 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Güzel Sanatlar Fakültesi’nin ismi “Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi” olarak değiştirilmiştir.





TOROS ÜNİVERSİTESİ'NİN MİSYONU

Toros Üniversitesi'nin misyonu "eğitim, bilimsel araştırma, yenilikçilik ve girişimcilik ve topluma hizmet yoluyla, insani değerlerin geliştirilmesine, insan yaşamının iyileştirilmesine ve geleceğin tasarımına katkıda bulunmak"tır.

Toros Üniversitesi, bu misyonu doğrultusunda, kendisini eğitim, araştırma ve topluma hizmete adanmış bir yüksek öğretim kurumudur.

Toros Üniversitesi öğrencilerini; onları öğrenen bir beyin ve sorgulayıcı düşünme becerileri ile donatmayı; yerel ve küresel sorunlara duyarlı kılmayı; uluslararası standartları sağlamayı ve bilimsel, teknolojik ve kültürel buluşlara katkıda bulunmayı ve çağdaş ve evrensel değerlerin ve etik değerlerin güçlü des-

tekçileri olarak yetiştirmeyi amaçlar.

Toros Üniversitesi, misyonunu gerçekleştirmek için bilimde işbirliğine, etkin, yaratıcı ve sürekli öğrenmeye önem verir.

Toros Üniversitesi çağdaş toplumun gereksinimi olan alanlarda ve mesleklerde yurt içinde ve yurt dışında aranan mezunlar yetiştirmeyi amaçlar.

Toros Üniversitesi araştırmada ve lisansüstü eğitimde belirlenmiş alanlarda adres olmayı hedefler.

Toros Üniversitesi belirli alanlara odaklanarak topluma hizmette toplum ile bütünleşmeyi ve topluma öncülük etmeyi amaçlar.



“ TOROS ÜNİVERSİTESİ ’NİN VİZYONU ”

Toros Üniversitesi, “geleceğin tasarımına katkıda bulunan, uluslararası düzeyde tanınmış bir üniversite” olma hedefi doğrultusunda faaliyet göstermektedir.

Toros Üniversitesi bu amaca ulaşmak için:

- ▶ Seçilmiş akademik alanlarda ve yeni disiplinler arası alanlarda gelişmeye önem verir.
- ▶ Öğrencilerini hızla değişen ve dünyada alanlarında lider olmak için gerekli bilgi, beceri ve deneyimlerle donatır.
- ▶ İşbirliği yapan, bilgiyi paylaşan akademik topluluk geliştirmeyi hedefler.
- ▶ Evrensel düzeyde eğitim, araştırma ve hizmet olmak üzere tüo iç ve dış paydaşları ile ilişkiler geliştirmeye önem verir.

Toros Üniversitesi, gelecek 10 yıl içinde, öğrenim verdiği alanların bir çoğunda, bilimsel araştırma, yayın ve öğrenim kalitesi ile, Türkiye’nin önde gelen vakıf üniversiteleri arasına girmeyi hedeflemiştir.

“ TOROS ÜNİVERSİTESİ ’ NİN TEMEL DEĞERLERİ ”

Toros Üniversitesi, tüm çalışanlarının, tüm üniversite faaliyetlerinde, üniversitenin temel değerlerine uygun hareket etmesini ister ve bekler. Bu temel değerler şunlardır:

- ▶ Akademik mükemmeliyet ve akademik etki
- ▶ Yüksek kalitede eğitim ve araştırma
- ▶ Yaşamları değiştiren ve bilgiyi derinleştiren bilim
- ▶ Yaratıcılık ve yenilikçilik
- ▶ Geleceğe odaklanma
- ▶ Kapsayıcılık, çeşitlilik, dürüstlük, açıklık
- ▶ Hoşgörü ve fikirlerin serbest değişimi
- ▶ Toplumsal (sosyal) ve uluslararası yükümlülük
- ▶ Her bireyin yeteneğine ve bakış açısına saygı
- ▶ Akademik özgürlük ve sorumluluk
- ▶ Etik davranış, çağdaş ve evrensel değerlere saygı
- ▶ Paylaşılan yönetim
- ▶ Vizyoner liderlik
- ▶ Sürekli stratejik planlama, sürekli iyileştirme
- ▶ Sürdürülebilir üretkenlik
- ▶ Örgütsel ve bireysel öğrenme
- ▶ Güçlü altyapı ve sistemler

Toros Üniversitesi çalışanlarına rehberlik etmek üzere, yukarıda sıralanan temel değerlerden şunlar anlaşılmaktadır:

▶ Akademik etki, üniversitede yürütülen eğitim, araştırma ve çalışmaların bilime, yaşama, sürdürülebilir kalkınmaya ve topluma yansıyan somut sonuçları olması demektir.

▶ Eğitim ve araştırmada doruk, eğitim ve araştırmanın uluslararası standartlarda, modern altyapı ve yöntemlerle, güçlü bir akademik kadro ile ve akademik etkisi olan alanlarda yapılması demektir.

▶ Yaşamları değiştiren ve anlamayı derinleştiren bilim, bilimsel değeri yüksek araştırma demektir.

▶ Yaratıcılık ve yenilikçilik bilimsel çıktıların yaşama aktarılması demektir. Yaratıcılık, yeni fikirler ve yeni çözüm-

lerin gelişmesi için uygun bir akademik iklim yaratmak demektir.

► Geleceğe odaklanmak, uzun vadeli yükümlülöklere girmek demektir.

► Dinamizm ve gereksinimlere hızlı ve esnek cevap vermek demektir.

► Kapsayıcılık insana saygı, başkalarını dışlamama, başka fikirlere saygı, hoşgörü, birlikte yaşama ve paylaşma demektir.

► Sosyal sorumluluk, topluma hizmet demektir.

► Örgütsel ve bireysel öğrenme; insan kaynaklarına değer vermeyi ve sistem perspektifini gerektirir, bilginin paylaşımı ve sistematik yöntemler kullanmak suretiyle örgütsel ve bireysel performansın artırılması demektir.

► Sürdürülebilir üretkenlik, sonuçlara odaklanmak ve değer yaratmak demektir.

► Paylaşılan yönetim iç ve dış paydaşların yönetişime etkin bir biçimde katılması de-

mektir.

► Toros Üniversitesi'nin temel değerleri öğrenci merkezli, öğrenme yönelimli bir eğitsel ortam kurulmasını, bütün paydaşların gereksinimlerinin dengelenmesini ve yüksek akademik performansa ulaşılmasını öngörür.

► Toros Üniversitesi'nde kültürel çeşitliliğe önem verilir. Kültürel çeşitlilik için uluslararasılaşma dahil çeşitli yöntemler kullanılır.

► Örgütsel ve bireysel öğrenme ve sürekli üretkenlik temel değerlerinin bir uzantısı kalite kültürüdür. Toros Üniversitesi'nde kurumsal kültürün bir parçası olarak kaliteye önem verilir.

► Örgütsel ve bireysel öğrenme ve sürdürülebilir üretkenlik temel değerlerinin bir diğere uzantısı insan kaynaklarının geliştirilmesidir. Toros Üniversitesi insan kaynaklarının geliştirilmesini sürekli iyileştirmenin bir parçası olarak görür.



DEKANIN MESAJI

Prof. Dr. Yusuf ZEREN
Dekan V.

TOROS Üniversitesi Mühendislik Fakültesi geleceğin iş insanlarını ve teknoloji liderlerini yetiştirmeyi hedeflemektedir. Amacımız, mezunlarımızı küreselleşen dünyanın gelecekteki problem çözümleri ve proje liderleri, meslek ahlakına sahip, yurt ve dünya sorunlarını temelden kavrayan birer profesyonel olarak yetiştirmektir.

Genelde TOROS Üniversitesi'nin özelde ise Mühendislik Fakültemizin program yapısı, çağdaş ve demokratik eğitim anlayışına dayanan, öğrencilerin kendi tercihleri doğrultusunda uzmanlaşmalarına izin veren ve bütünüyle eğitimi felsefesini benimseyen öğrenci odaklı bir yapıdır.

Eğitim felsefemiz, öğrencilerimizin disiplinler arası çalışmalara katılmasına, sanayi ve hizmetler sektörü ile iç içe uygulamalı eğitim yaptırılmasına, onları öğrenen toplulukların birer asli mensubu olmanın önemini fark ettirmeye ve hazırlayacakları bitirme projeleri ile kişisel farklılıklarını ortaya çıkarabilme yeteneği kazandırmasına dayanmaktadır.

Lisans eğitiminde öğrencilerimizin araştırma süreceği ve problemlerini tanımlarını sağlayan ve araştırarak öğrenmelerini teşvik eden yöntemler müfredatımızın ayrılmaz birer parçasıdır.

2011-2012 eğitim-öğretime yılında öğretime başlayan Mühendislik Fakültesi, öğrencilerine lisans düzeyinde, uluslararası kalite ve standartlarda, İngilizce mühendislik eğitimi sunmaktadır.

Bilgisayar ve Yazılım, Elektrik-Elektronik, Endüstri ve İnşaat Mühendisliği olmak üzere dört mühendislik bölümünden oluşan "Mühendislik Programına" öğrenci alınmaktadır. Öğrenciler bu programlara ÖSYM tarafından yapılan sınavlar sonucunda Matematik-Fen türünde elde ettikleri başarı puanı ile yerleştirilmektedir.

Ayrıca Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Fakültemiz Endüstri Mühendisliği ile İnşaat Mühendisliği ana bilim dallarında tezli, Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi ile Enformasyon Teknolojileri bilim dallarında tezsiz yüksek lisans programları yürütülmektedir.

Öğrencilerimize sağladığımız ilave olanaklarla onlara kurum içi yatay geçiş fırsatı tanınmakta ve böylece üniversite yaşamlarının ilk yılı sonunda yapabilecekleri yanlış bir tercihin, onların yaşam boyu mutsuzluk sebebi olmasını engellemeye çalışmaktayız.

Bölümlerimizdeki öğrencilerimize yandal ve çift anadal programlarının yanı sıra, dilerlerse kendi alan-

larında ve seçecekleri bir ek alanda genişlik ve derinlik sağlayan seçmeli ders seçenekleri sunmaktayız.

TOROS Üniversitesi'nin çok sayıda Avrupa üniversitesi ile imzalanmış olduğu ERASMUS değişim ortaklığı anlaşması mevcuttur. Bu kapsamda Fakültemizin öğrencileri ERASMUS değişim programlarından faydalanabildikleri gibi, Avrupa üniversitelerinden öğrenciler de Üniversitemize değişim öğrencisi olarak gelmektedir.

TOROS Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin lisans düzeyindeki eğitiminin temel hedefleri özetle şunlardır:

- İngilizceyi en üst düzeyde kullanabilen,
- Mesleki alanının, temel bilgi ve becerilerini edinmiş,
- Analiz, sentez, tasarım ve uygulama yeteneklerine sahip,
- Ekip halinde çalışabilen,
- Öğrenmeyi öğrenmiş ve yaşam boyu öğrenme alışkanlığı kazanmış, demokrasiyi özümsemiş, insan haklarına saygılı, meslek ahlakı sahibi,
- Bilgisayarı etkin bir biçimde kullanabilen ve bilgisayar teknolojilerinden yararlanmasını bilen mühendisler yetiştirmektedir.

Fakültemiz, 2016-2017 eğitim-öğretim yılından itibaren sekizinci yarıyıldan itibaren "Uygulamalı Mühendislik/İntörn Mühendislik uygulamasına başlamış ve başarılı bir şekilde sürdürmektedir. Bu uygulama ile nitelikli bir temel mühendislik eğitimi yanında, öğrencilerimizin uygulama ihtiyacı iş hayatı içinde tamamlamaktadır.

Geleceğin mühendis adaylarını TOROS Üniversitesi Mühendislik Fakültesinin ayrıcalıklı birer üyesi olmaya davet ediyoruz.

TOROS Üniversitesinde geçireceğiniz öğrencilik hayatı size yalnızca mesleki mükemmellik kazandırmayacak, ayrıca kendinizi sanatsal, kültürel ve entelektüel etkinlikler içerisinde bulacağınız bir "şehir üniversitesi" öğrencisi olma fırsatı sağlayacaktır.

Uygulamalı mühendislik eğitimi için öğrenci kabul edecek işyeri yöneticilerine de değerli katkıları için şimdiden teşekkür ederiz. Mezunlarımız sizin aday elemanlarınızdır. Gelişmelerine ne kadar katkıda bulunursanız sizin ve ülkemizin o kadar yararına olacaktır.

Son söz olarak mezunlarımızın ve öğrencilerimizin "Eğitimin Ötesinde Yaşamın İçinde" olmalarını dilerim.



TORSİM

(TOROS ÜNİVERSİTESİ SANAYİ/SEKTÖR İŞ BİRLİĞİ MERKEZİ)

NEDİR?

Toros Üniversitesi Bilgi İşlem Daire Başkanlığı altında geliştirilen, iş verenlerin ihtiyaç duydukları intörn mühendislik ve stajyer öğrencilerini etkili ve hızlı bir biçimde eşleştiren web tabanlı bir platformdur. Platforma <http://torsim.toros.edu.tr> adresinden erişip sisteme dahil olabilirsiniz.

torsim.toros.edu.tr
" Eğitim Ötesinde, Yaşamın İçinde "



“ İntörn Mühendislik Nedir? ”

Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin son yarı yıllarında üniversitede teorik ders olarak değil, sanayide/ hizmetler sektöründe kendi alanlarında uygulamalı eğitim yapmalarındır.



Tıp Fakültelerinde 6. sınıfa yani son sınıfa gelen öğrenciler araştırma ve eğitim hastanelerinde bir doktor gibi çalışmaya başlamakta yani son yıllarında uygulamalı bir eğitime tabi tutulmaktadır. Bu öğrenciler intörn doktorlar ve uygulamanın kendisi de intörn doktorluk eğitimi olarak adlandırılmaktadır. İntörn Mühendislik, intörn doktorluk eğitiminin mühendislikteki karşılığıdır. Mühendislik eğitimindeki derslerini tamamlamış öğrencilerin son dönemlerinin 70 iş gününü (14 haftasını) sanayide/ sektörde geçirmesidir. İntörn mühendislik bir staj değil, staj uygulamasının çok ötesinde, sanayide bir mühendis gibi görev ve sorumluluk almak ve çalışmalara katılmaktır.

İntörn Mühendisler, Üniversitede aldıkları teorik ve pratik eğitimlerinin üzerine sanayideki uygulamaları da ekleyerek donanımlı mühendisler olarak iş yaşamına çıkmaya hazır hale gelirler, sanayinin/sektörün çalışma ve vardiya saatlerine uyarak zamanlarının tamamını sanayide/sektörde yani doğrudan sahada geçirirler.



“ Öğrenciler İntörn Mühendislik Eğitimi Alabilmek için Hangi Şartları Sağlar? ”

Toros Üniversitesi'nin 28/08/2015 tarih ve 05/29 sayılı Senato Kararı ile kabul edilen İntörn Mühendislik Esasları'na göre:

Genel not ortalaması (GNO) 4'lük not sistemi üzerinden en az 2 ve alt sınıflardan en fazla iki dersi kalan öğrenciler İntörn Mühendislik yapmaya hak kazanırlar.

- ! İntörn Mühendisler, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi almış olarak
- sizlere gelecektir.

“ İntörn Mühendisliğin İşverene Katkısı ”

İntörn mühendislik eğitimi sürecinde

Firmada öğrenciye aktarılacak pratik bilgilerle, işveren iş yaşamında kendisine gerekli olan nitelikli mühendis elemanının eğitilmesine katkıda bulunacaktır,

Firma mühendislik eğitimi alarak mezun olma aşamasına gelmiş tam zamanlı bir çalışana (mühendis adayına) sahip olacaktır.

İntörn mühendis öğrencilerinin sigorta yükümlülükleri Toros Üniversitesi tarafından karşılandığından İşverene herhangi bir yük oluşturmaz. Firmalar çalıştıracakları intörn mühendisler için İŞKUR'un İşbaşı Eğitim Programlarından da destek alabilir.





“ İntörn Mühendislik Eğitiminde Öğrencilerin Sorumlulukları ”

İntörn mühendislik öğrencileri intörn mühendislik eğitimi için kabul edildikleri firmalarda,

Kendilerine verilecek işleri yerine getirmek ile sorumludurlar,

70 tam iş günü (14 hafta) çalışmak zorundadırlar. Toros Üniversitesi Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Esasları'nda belirtildiği üzere, bir intörn mühendisin bir yarıyıldaki iş günleri üzerinden işe devam zorunluluğu %100'dür. Haklı ve geçerli bir mazereti olan intörn öğrencisi Toros Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurulu onayı ile en fazla %10 iş günü kadar işe devamsızlık hakkını kullanabilir.

Bir yarıyılık çalışma sonucunda elde ettikleri çalışma çıktılarını kullanarak firma onaylı bir teknik rapor hazırlamak ve hazırladığı raporu Toros Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'ndeki intörn mühendislik eğitiminden sorumlu danışman öğretim üyesine iletmek zorundadır. Bu teknik rapor öğrencinin intörn mühendislik eğitimi sonucunda başarılı olup olmadığını değerlendirilmesi sürecinde etkin olacaktır,

Firmanın gizlilik kurallarını kesinlikle ihlal etmemeli ve Toros Üniversitesi'nin saygınlığına gölge düşürecek eylemlerde bulunmamalıdır.

“ İntörn Mühendislik Eğitiminde Firmalara Düşen Görevler ”

Firmalar çalışma ortamlarına kabul ettikleri intörn mühendisler için onlardan sorumlu olacak alanında uzman bir mühendis (sorumlu mühendis) belirleyeceklerdir,

Sorumlu mühendis, intörn mühendislerin işe devamlılıklarını ve iş sorumluluklarını yerine getirip getirmediklerini denetleyecektir,

Sorumlu mühendisin adayın işletmede gösterdiği performans ve uyuma vereceği notlar adayın intörn mühendisliği başarı ile tamamlaması konusunda veya yenilemesi konusunda önemli bir paya sahip olacaktır.

Sorumlu mühendis, her bir intörn mühendislik öğrencisi için 70 iş günü bitiminde Toros Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İntörn Mühendislik Eğitimi Öğrenci Değerlendirme Formu'nu doldurup onayladıktan sonra Toros Üniversitesi İntörn Mühendislik Koordinatörlüğü'ne iletacaktır,

İntörn Mühendislik, 20 günlük kısa süreli bir çalışma faaliyeti olan staj'ın çok ötesinde bir kavram olduğundan, işveren intörn mühendis öğrencisini bir staj elemanı olarak değil herhangi bir imza yetkisi olmayan bir çalışan olarak değerlendirmelidir.





“ Toros Üniversitesi ve Sanayinin/Sektörün Karşılıklı Kazanımları ”

Öğrencilerimizin intörn mühendislik eğitimleri sonucunda,

Kendilerinden ve firmalardan Üniversitemize gelen geri bildirimlerle Üniversitemizde Sanayiye/Sektöre yönelik eğitim-öğretim gözden geçirilebilecek ve firmaların sorunlarına çözüm üretebilecek gençlerin yetiştirilebilmesi mümkün olacaktır,

Üniversitemizin ilgili firmalar ile iletişimi artacağı için ortaklaşa çalışmalar ve/veya projelere imza atabilme imkanı ortaya çıkacaktır. Bir başka deyişle, Üniversite Sanayi/Sektör işbirliği güç kazanacaktır,

Ortaklaşa işbirliği Üniversitemiz ve firmaların hem yurtiçi hem de yurtdışı tanınırlığına katkı sağlayacaktır.



UYGULAMALI EĞİTİM (İNTÖRN MÜHENDİSLİK) PROTOKOLÜ

Taraflar

Madde 1

Bu protokol,.....firması ile Toros Üniversitesi Mühendislik Fakültesi arasında...../...../2017... tarihlerinde imzalanmıştır.

KAPSAM

Madde 2

Bu protokol, Toros Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nde lisans derslerini tamamlayarak "intörn mühendis" niteliğini

kazanan öğrencilerin, eğitimlerini kamu veya özel sektör işyerlerinde mesleki uygulama imkanı bularak daha iyi yetişmeleri için gerekli kuralları ve esasları içerir.

YÜRÜRLÜK

Madde 3

Bu protokolün hükümleri, protokolün imzalandığı tarihten itibaren geçerlidir. Taraflar, akademik yarıyılın başmasından 2 ay önce haber vererek protokolü sona erdirebilir.

SÜRE

Madde 4

Uygulamalı eğitim süresi, her öğrenci için bir yarıyıldır.

UYGULAMALI EĞİTİM (İNTÖRN MÜHENDİSLİK) KAPSAMINDA KURUM VEYA İŞYERLERİNDE ÇALIŞMA DÖNEMİ

Madde 5

İntörnlere uygulamalı eğitimlerini, fakülte ve bölümlerin akademik programı içerisinde, "intörn" sıfatı kazandıktan sonraki ilk dönemde yerine getirmek zorundadır.

ORTAK EĞİTİM İÇİN KONTENJAN VERİLMESİ VE BU KONTENJANLARIN KULLANILMASI

Madde 6

Kurum veya iş yerleri, bu protokolün imzalanması sırasında uygulamalı eğitim için her yarıyıl kaç kontenjan tahsis edecekleri bildirirler (gerekli bilgiler ekteki formlardadır).

PROGRAMIN KOORDİNATÖRLERİ VE PROGRAMIN YÜRÜTÜLMESİ

Madde 7

Kurumlar ve özel iş yerlerinde bu programdan sorumlu olacak kişi "kurum amiridir".Toros Üniversitesi'nde bu programdan sorumlu birim ise 'İntörn Takip Kurulu(İTAK)'dur. İki kuruluş arasındaki programla ilgili tüm ilişkiler bu kişiler/birimler aracılığı ile yürütülür.

Uygulamalı eğitim bu protokol hükümleri dahilinde hazırlanan ve İTAK, öğrenci, ve iş yeri sorumlusunun imzaladığı öğrenci sözleşmesi hükümleri çerçevesinde yürütülür. Bu sözleşme bu protokolün ayrılmaz ekidir.

ÖĞRENCİLERİN SEÇİMİ VE DENETİMİ

Madde 8

Uygulamalı eğitim programına dahil intörnlere kişisel bilgileri, bölümleri, akademik başarıları ile ilgili bütün bilgileri elektronik ortamda hazırlanır(transkript) ve ilgilerin bilgisine sunulur.

Ayrıca İTAK'ın uygulamalı eğitimi için protokol imzaladığı işletmelere ilişkin firma veya kuruluş adı, adresi, üretim veya hizmet konusu, ve kurum kimliğine ait bilgiler elektronik ortamda hazırlanır ve işyeri bilgi bankası şeklinde hizmete sunulur.

İntörnlere uygulamalı eğitim programı kapsamında tüm etkinliklerin planlanması ve denetimi, kurum ve işyeri

sorumlusu ile öğrencinin bağlı olduğu danışmanın ortak sorumluluğunda yapılır.

Bu sorumluluk; Toros Üniversitesinin İntörn Mühendislik Yönergesi çerçevesinde yürütülür.

ORTAK EĞİTİM SÜRECİNDEKİ İNTÖRNLERİN VE FİRMALARIN/KURULUŞLARIN/KURUMLARIN SORUMLULUKLARI

Madde 9

İntörner, bu program kapsamında kabul edildikleri kurum veya işyerlerinde geçerli çalışma şartlarına ve kurallarına uyararak, tüm etkinliklere bizzat katılmak, ve yaptıkları çalışmalarını rapor olarak Toros Üniversitesi-İTAK'a sunmakla yükümlüdür. Firma veya kurum intörne ücret ödemekte serbesttir.

ORTAK EĞİTİM SÜRECİNDEKİ İNTÖRNLERİN HAKLARI

Madde 10

a) Personele sağlanan diğer sosyal hizmetlerden (ulaşım yemek gibi) ücretsiz olarak yararlandırılması beklenir. Ancak kanuni bir hakka veya toplu sözleşmeye dayanarak yapılmakta olan yardımlardan intörner yararlanamazlar.

b) Toros Üniversitesi, uygulamalı eğitim alan intörnerini; 5510 sayılı kanun gereği İş Kazası ve Meslek hastalıklarına karşı sigortalar ve primler öder.

GİZLİ BİLGİ, TİCARİ SIRLAR VE PATENT HAKLARININ KORUNMASI

Madde 11

İntörn ve danışman öğretim üyesi elde ettikleri tüm ticari sırları ve gizli belgeleri koruyacaklarını kabul ve beyan ederler.

Söz konusu koruma kapsamında, uygulamalı eğitim sırasında çalışma, araştırma-geliştirme ve endüstriyel uygulamalar süresinde herhangi bir aşamada yer almış olan öğrenciler, danışmanlar ve Toros Üniversitesi-İTAK;

a) Bu çalışmalar karşısında hiçbir bilgiyi ifşa etmeyeceğini,

b) Uygulamalı eğitim ile ilgili olarak, kendisi tarafından düşünülmüş olsun olmasın, kurum veya işyeri için ticari sır niteliği taşıyan hiçbir bilgiyi üçüncü şahıslara beyan etmeyeceğini,

c) Uygulamalı eğitim sırasında kendisi tarafından kullanılan, üretilen, kontrol edilen tüm not, kayıt (bant, disk, disket, CD, video vb) ve belgeleri kuruma teslim etmeyi,

d) Uygulamalı eğitim sonrasında veya bitiminden önce uygulamalı eğitim programından ayrılmaları durumunda geçerli olmak üzere, kurum veya işyeri ile rekabet içinde olan kuruluşlarla aynı konularda araştırma-geliştirme ve her türlü haksız rekabet ortamı yaratacak çalışmalarda bulunmamayı, kabul ve beyan ederler.

GİZLİ BİLGİ, TİCARİ SIRLAR VE PATENT HAKLARININ KORUNMASI KONUSUNDA İTAK'IN SORUMLULUĞU

Madde 12

Toros Üniversitesi-İTAK

a) 11.Maddenin uygulanabilirliği sağlanması için gerekli bildirimleri bu kişilere iletmek ve onlarla bu protokolün bir parçası sayılacak gerekli yazı gizlilik anlaşmalarının yapılmasını sağlamakla yükümlüdür.

b) Bu protokol kapsamındaki uygulamalı eğitim çalışmaları sırasında ve sonrasında elde edilen bilgileri herhangi bir teknik veya akademik bildiri, rapor ve benzeri yayınlarda kullanmak durumunda ilgili kurum veya iş yeri yetkilerinden izin almayı, kabul ve beyan eder.

.....FİRMASI TOROS ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İLE BİRLİKTE İŞBU PROTOKOL HÜKÜMLERİ ÇERÇEVESİNDE UYGULAMALI EĞİTİM ÇALIŞMALARINDA İŞBİRLİĞİNİ KABUL VE TAAHHÜT EDER.

Kurum/Kuruluş/Firma Yetkilisi

Prof. Dr. Yusuf ZEREN
Toros Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Dekan V.



T.C
TOROS ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
KURUM/KURULUŞ İNTÖRN MÜHENDİS DEĞERLENDİRME FORMU

Kuruluşun Adı	
İntörn Mühendisin Adı, Soyadı	
İntörn Mühendisin Bölümü	
Kuruluştaki Çalışılan Bölümler	
Değerlendirme Yetkilisinin Adı, Soyadı, Ünvanı	
Değerlendirme Yetkilisinin İletişim Bilgileri	Tel:..... Faks:..... E-posta:.....
İntörn Mühendisin Kuruluştaki İşe Başlama-Bitiş Tarihleri/...../..... -/...../.....

Bu değerlendirme formu Toros Üniversitesi Uygulamalı Mühendislik Eğitimi kapsamında kuruluşunuza kabul edilen İntörn mühendisle ilgili değerlendirmelerinizi yapmanız amacı ile hazırlanmıştır. Değerlendirmeleriniz, İntörn mühendisin almış olduğu Uygulamalı Mühendislik Eğitimi dersinin notlandırılmasında önemli bir etken olacaktır. Bu nedenle, değerlendirmelerinizi yaparken objektif davranmanızı ve yeterli hassasiyeti göstermenizi önemle rica ederiz.

Değerlendirme Formu; Mesleki Yeterlilik, İş Tutumu ve Kişisel Yeterlilikler olmak üzere 3 bölümden oluşmaktadır. Bu değerlendirme sonucunda İntörn Mühendisin firma notu hesaplanacaktır. Çok önem verdiğimiz bu değerlendirmelere ayıracağınız zaman ve vereceğiniz samimi cevaplar için şimdiden teşekkür ederiz.

Değerlendirme	Puan
Çok İyi	4
İyi	3
Yeterli	2
Zayıf	1
Çok Zayıf	0

MESLEKİ YETERLİLİKLER		Çok İyi	İyi	Yeterli	Zayıf	Çok Zayıf
1	Mesleki ekipmanlar kullanma becerisi					
2	Mesleki araç ve/veya bilgisayar programlarını kullanma becerisi					
3	İşin gerekli açısından yazılı/sözlü İngilizce bilgisi					
4	Görev tanımı doğrultusundaki işleri başarıyla tamamlama becerisi					
5	Teorik bilgileri iş uygulamalarına dökme becerisi					
6	Farklı iş alanları hakkında sahip olduğu bilgi ve yetkinlik					
7	Mesleki problemleri tanımlama becerisi					
8	Mesleki problemleri analiz etme becerisi					
9	Mesleki problemleri çözme becerisi					
10	Mesleki, yayın, bilgi ve literatürü takip etme becerisi					
11	Mühendislik uygulamalarına olan ilgisi					
12	Yenilikçi ve özgün önerme yapma becerisi					
13	İlk gününden son gününe kadar gösterdiği profesyonel gelişim					
14	İntörn Mühendisin mezun olduktan sonra kurumunuzda çalışabilecek mesleki yeterliliklere sahip olma düzeyi					

Not: Değerlendirme yapacağınız kutucuğa lütfen (x) işareti koyunuz.

Mesleki Yeterlilik – İntörn Mühendisin Geliştirmesini Gerekli Gördüğünüz Mesleki Becerileri/Yetkinlikleri:

Lütfen Belirtiniz:

İŞ TUTUMU		Çok İyi	İyi	Yeterli	Zayıf	Çok Zayıf
1	Görev sorumluluk ve bilinci					
2	Öğrenme gayreti					
3	İşe karşı ilgisi					
4	İşine gösterdiği özen					
5	İş başlangıç saatlerine gösterdiği titizlik					
6	İnsiyatif alma ve öneri getirme isteği					
7	Çalışma arkadaşları ile iletişimi					
8	Üstlerine ve çalışma arkadaşlarına karşı davranışlarında gösterdiği nezaket ve saygı					
9	Verilen görevleri kavrama becerisi					
10	Verilen görevleri zamanında yerine getirebilme becerisi					
11	Kurum ve iş prosedürlerine uygun davranabilmesi					
12	İş yüklerinde öncelikleri belirleme becerisi					
13	İntörn mühendisin mezun olduktan sonra kurumunuzda çalışabilecek iş tutumuna sahip olma düzeyi					

Not: Değerlendirme yapacağınız kutucuğa lütfen (x) işareti koyunuz.

İş Tutumu – İntörn Mühendisin Geliştirmesini Gerekli Gördüğünüz Mesleki Becerileri/Yetkinlikleri:

Lütfen Belirtiniz:

KİŞİSEL YETERLİLİKLER		Çok İyi	İyi	Yeterli	Zayıf	Çok Zayıf
1	Organize olabilme ve zamanı etkin kullanabilme becerisi					
2	Bağımsız karar verebilme becerisi					
3	Fikir ve önerilerini savunabilme becerisi					
4	Sözlü iletişim kurma becerisi					
5	Yazılı iletişim kurma becerisi					
6	Kendine güveni					
7	İş öğrenimleri sonucu kendi geliştirme becerisi					
8	Takım çalışmasına yatkınlığı					
9	Yenilikçi çalışmasına yatkınlığı					
10	Eleştirel ve analitik düşünebilme becerisi					
11	Sorumluluk alma becerisi					
12	Güvenirliliği					
13	İntörn mühendisin mezun olduktan sonra kurumunuzda çalışabilecek kişisel yeterliliklere sahip olma düzeyi					

Not: Değerlendirme yapacağınız kutucuğa lütfen (x) işareti koyunuz.

İş Tutumu – İntörn Mühendisin Geliştirmesini Gerekli Gördüğünüz Mesleki Becerileri/Yetkinlikleri:

Lütfen Belirtiniz:

Değerlendirme formunu <http://www.toros.edu.tr> web adresinden temin edebilir ve doldurulmuş değerlendirme formunun çıktısını alınarak Toros Üniversitesi, İTAK ofisine veya kurumunuzu ziyaret eden danışmana kapalı zarf içerisinde kaşeli ve imzalı olarak elden veya posta yolu ile göndermenizi rica ederiz.

Toros Üniversitesi Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (İntörn Mühendislik) kapsamında bize verdiğiniz destekten dolayı teşekkür ederiz.

İTAK Sekreterliği

Züleyha TAMER

Tel: 0 324 325 33 00 (273)

E-posta: itak@toros.edu.tr

Web Adresi: <http://www.toros.edu.tr/icerik/intorn-muhendislik>

Adres: Toros Üniversitesi, 45 Evler Kampüsü Bahçelievler mah. 16.cad.1/7 33140 Yenişehir/MERSİN

TOROS ÜNİVERSİTESİ
UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ (İNTÖRN MÜHENDİSLİK DERSİ) ESASLARI
(Kabulü: 28/08/2015 tarih ve 5/29 sayılı Senato Kararı)

Amaç

Madde 1- (1) Bu esasların amacı; Toros Üniversitesi Mühendislik Fakültesine bağlı bölümlerde okuyan öğrencilerin eğitimleri süresince teorik derslerinin yanı sıra mesleki beceri ve yeterlilik kazanımlarını sağlamak üzere 8(sekiz) yarı yıllık eğitim-öğretimlerinin 1(bir) yarıyılıni işyerinde yapmak amacıyla “Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (İNTÖRN)” ile ilgili esasları düzenlemektir.

Dayanak

Madde 2- (1) Bu esaslar, 4/11/1981 tarih ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

İntörn Takip Kurulu oluşturulması ve görevleri

Madde 3- (1) Mühendislik Fakültesi kurulu tarafından 3 (üç) yıl süreyle İntörn Mühendislik uygulaması yapılan bölümlerden birer öğretim elamanı olmak üzere bir “İntörn Takip Kurulu (İTAK)” oluşturulur.

(2) İTAK her eğitim-öğretim yılı için başta Mersin olmak üzere bölge veya yurtiçindeki işyeri listesini ve her bir işyerinde uygulama yapılacak kontenjanları belirler ve Fakülte Kurulunun onayına sunar.

(3) İTAK tarafından her eğitim-öğretim yılının başında hazırlanan Mühendislik uygulama dersine kayıt yaptıracak öğrencilere ilişkin “İşyerlerine Yerleştirme Esasları” Fakülte Kurulu tarafından onaylanarak kesinleşir.

(4) İTAK tarafından her eğitim-öğretim yılının başında hazırlanan Mühendislik uygulama dersine kayıt yaptıracak öğrencilerin başarı durumlarının nesnel ölçütler çerçevesinde değerlendirilmesine ilişkin “İntörn Mühendislik Dersini Başarma Esasları” Fakülte Kurulu tarafından onaylanarak kesinleşir.

(5) Fakülte Kurulu tarafından belirlenen işyeri ile Toros Üniversitesi Rektörlüğü arasında işbirliği protokolü imzalanır. İşbirliği protokolünde belirtilen Toros Üniversitesi ve İşyerinin yükümlülükleri ile ilgili esaslar çerçevesinde “İntörn Mühendislik” dersi yürütülür.

İntörn Mühendislik dersi, kayıt ve işyerine yerleşme

Madde 4- (1) Toros Üniversitesi Mühendislik Fakültesine bağlı bölümlerin eğitim-öğretim müfredatlarında 7(yedi)’inci yarıyılıni tamamlayan ve genel not ortalaması (GNO) en az 2.00 olan her öğrenci “İntörn Öğrenci” olarak adlandırılır.

(2) Eğitim-Öğretim müfredatlarında 7 inci yarıyılıni tamamlayan ancak genel not ortalaması 2.00 ın altında olan öğrenciler, başarısız olduğu (FD ve FF) ve şartlı başarılı (DC ve DD) olduğu dersleri başarıp genel not ortalamasını 2.00 ve üzerine çıkardıktan sonra İntörn Öğrenci olabilirler.

(3) İntörn öğrenciler 8(sekiz)’inci yarıyıldaki okutulan “İntörn Mühendislik” dersine Öğrenci Bilgi Sistemi(ÖBS) üzerinden kayıt yapar ve ilgili bölümün sınıf danışmanı tarafından onaylanır.

(4) “İntörn Mühendislik” dersine kayıt yaptıran öğrenciler, Toros Üniversitesi web sayfasında ilan edilen duyurularda belirtilen formlar aracılığı ile işbirliği yapılan işyerlerinden tercih sırasıyla en fazla 5(beş) işyerini tercih eder.

(5) Tercihlere göre yerleştirme işlemi, İTAK tarafından “İşyerlerine Yerleştirme Esasları” çerçevesinde gerçekleştirilir ve web sitesinde duyurulur.

Danışman atanması, derslere devam ve başarı durumu

Madde 5- (1) İşbirliği protokolü yapılan işyerlerine yerleştirilen öğrenci sayısı göz önünde bulundurulur her bir işyerindeki öğrenciler için ilgili bölümün önerisi ve Fakülte Kurulunun onayı ile bir öğretim üyesi veya yeterli öğretim üyesi bulunmadığı takdirde öğretim görevlisi danışman olarak atanır. Danışman atamalarının işbirliği yapılan işyeri ve öğrenci sayıları açısından öğretim üyelerine veya görevlilerine eşit olarak dağılım yapılmasına özen gösterilir.

(2) “İntörn Mühendislik” dersine final süresi dahil olmak üzere bir yarıyıl (yetmiş işgünü) eğitim-öğretim dönemini kapsar ve devam zorunluluğu iş günü üzerinden %100’dür. Ancak, haklı ve geçerli mazereti ve/veya geçici süreler ile görevlendirmelerde Fakülte Kurul Kararı ile onaylanan öğrenciler %10 işgünü aşmayacak şekilde mazeretli sayılabilirler.

(3) Yarıyıl bitiminde ilgili danışman öğretim üyesi ve/veya öğretim görevlisi tarafından “Toros Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği”nin Başarı Notuna ilişkin ilgili maddelerinde tanımlanan harf notlarından birisi “İntörn Mühendislik Dersini Başarma Esasları” çerçevesinde verilir. Başarı notu en az CC alan bu dersten başarılı sayılır. Ancak, DC ve daha düşük not alan öğrenciler “İntörn Mühendislik” dersine tekrar etmek zorundadır. “İntörn Mühendislik” dersinden kalan öğrenciler için bütünleme sınavı yapılmaz.

Çeşitli ve son hükümler

Madde 6- (1) Mühendislik Fakültesine bağlı bölümlerde Uygulamalı Mühendislik Eğitiminin ne zaman yürürlüğe gireceği Fakülte Kurulu kararı ve Senatonun onayı ile belirlenir.

(2) İş bu esaslarda olmayan haller “Toros Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği” maddeler uygulanır.

(3) İşyerinde İntörn Mühendislik dersini alan öğrencilerin disiplin işlemlerinde ilgili yönetmeliklerdeki maddeler uygulanır.

Yürürlük ve Yürütme

Madde 7- (1) Bu esaslar Toros Üniversitesi Senatosu tarafından onaylandığı tarihte yürürlüğe girer.

(2) Bu esaslar Mühendislik Fakültesi Dekanlığı tarafından yürütülür.

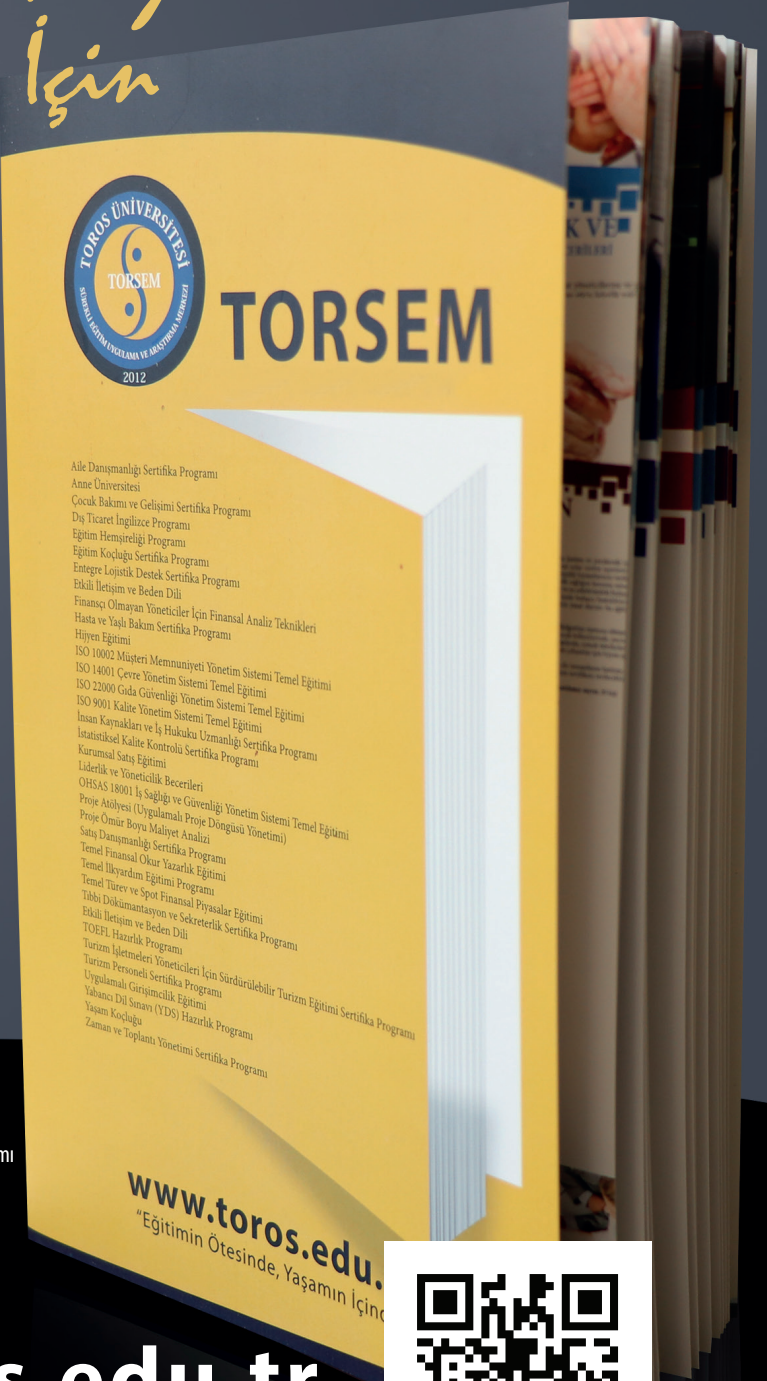


Yaşam Boyu Eğitim İçin

TORSEM

Toros Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

- Aile Danışmanlığı Sertifika Programı
- Anne Üniversitesi
- Çocuk Bakımı ve Gelişimi Sertifika Programı
- Dış Ticaret İngilizce Programı
- Eğitim Hemşireliği Programı
- Eğitim Koçluğu Sertifika Programı
- Entegre Lojistik Destek Sertifika Programı
- Etkili İletişim ve Beden Dili
- Finansçı Olmayan Yöneticiler İçin Finansal Analiz Teknikleri
- Hasta ve Yaşlı Bakım Sertifika Programı
- Hijyen Eğitimi
- ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi Temel Eğitimi
- ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Temel Eğitimi
- ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi Temel Eğitimi
- ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi
- İnsan Kaynakları ve İş Hukuku Uzmanlığı Sertifika Programı
- İstatistiksel Kalite Kontrolü Sertifika Programı
- Kurumsal Satış Eğitimi
- Liderlik ve Yöneticilik Becerileri
- OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Temel Eğitimi
- Proje Atölyesi (Uygulamalı Proje Döngüsü Yönetimi)
- Proje Ömür Boyu Maliyet Analizi
- Satış Danışmanlığı Sertifika Programı
- Temel Finansal Okur Yazarlık Eğitimi
- Temel İlk Yardım Eğitimi Programı
- Temel Türev ve Spot Finansal Piyasalar Eğitimi
- Tıbbi Dökümantasyon ve Sekreterlik Sertifika Programı
- Etkili İletişim ve Beden Dili
- TOEFL Hazırlık Programı
- Turizm İşletmeleri Yöneticileri İçin Sürdürülebilir Turizm Eğitimi Sertifika Programı
- Turizm Personeli Sertifika Programı
- Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi
- Yabancı Dil Sınavı (YDS) Hazırlık Programı
- Yaşam Koçluğu
- Zaman ve Toplantı Yönetimi Sertifika Programı



www.toros.edu.tr

"Eğitimin Ötesinde, Yaşamın İçinde"





TOROS
ÜNİVERSİTESİ
Eğitimin Ötesinde, Yaşamın İçinde

Geleceğin Mühendisleri TOROS'TA YETİŞİYOR

- *Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği (İNGİLİZCE)
- *Endüstri Mühendisliği (İNGİLİZCE)
- *Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İNGİLİZCE)
- *İnşaat Mühendisliği (%30 İNGİLİZCE)



 Bahçelievler Mahallesi 16. Cadde No:1 / 7, 33140 Yenişehir / Mersin
 (0324) 325 33 00  (0324) 325 33 01  0530 290 96 95

www.toros.edu.tr





Toros Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi'ne
Hoşgeldiniz



İntörn Mühendislik Modeli
sektörlerin ihtiyaçlarına uygun
bilgi ve donanımına sahip
mühendisleri yetiştirmeyi hedefler



Temel Amaç: Öğrencilerin
MESLEKİ YETERLİLİĞİNİ
ARTTIRMAKTIR



Toros Üniversitesi

İntörn Mühendislik Tanıtım Filmi Yayında

Tanıtım Filmini yandaki karekod'u akıllı
telefonunuza okutarak izleyebilirsiniz.



<https://www.youtube.com/watch?v=NVOKM4MqS18>



www.toros.edu.tr

"Eğitimin Ötesinde, Yaşamın İçinde"