

Endüstri Mühendisliği Nedir?

Endüstri Mühendisliği malzeme, makine, enerji, para, teknoloji, bilgi ve insan kaynaklarının bir sistem olarak etkin şekilde tasarımı ve geliştirilmesiyle birlikte verimli bir şekilde kullanılmasını sağlayan mühendislik dalıdır.



Endüstri mühendisleri bir sistemi en az maliyetle, en çok verimle, en çok kârla ve insan faktörlerine en uygun şekilde tasarlar, planlar ve çalıştırır.

Harran Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü

Bölümümüz 2018 yılında Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'ne bağlı olarak kurulmuştur. 2022-2023 akademik yılında 20 kontenjanla Lisans eğitimi gerçekleştirilecektir.

Bölüm Öğretim Elemanları

Prof. Dr. Gencay SARIŞIK (Bölüm Başkanı)
Dr. Öğr. Üyesi A. Sabri Öğütlü (Bölüm Başkan Yrd.)
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet MİMAN (Bölüm Başkan Yrd.)
Dr. Öğr. Üyesi Serkan KAYA
Dr. Öğr. Üyesi İ. Hakan KARAÇİZMELİ
Dr. Öğr. Üyesi Sercan DEMİR



HARRAN
ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü



ŞANLIURFA
2022





Misyonumuz

Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği'nin misyonu şehrinde, bölgesinde, ülkesinde ve dünyada disiplinler arası ve ekip içinde çalışabilen, açık fikirli, karşılaşılan problemleri modelleyip, analiz edebilen, sorunların çözümünde ve önlenmesinde öncü role sahip, topluma değer kazandıran, aranan ve tercih edilen endüstri mühendisleri yetiştirmektir.

Vizyonumuz

Harran Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği'nin vizyonu öğrencilerine sunduğu modern sistemlerin tasarımı, modellenmesi, analizi, yönetimi ve eniyilemesini pratik uygulamalarla hayata geçirip, ülke içinde ve dünyada prestijli, lider ve örnek bir bölüm olmaktır.



Bölümümüz öğrenci-merkezli eğitim felsefesini benimsemiş olup, öğrencileri mezuniyet sonrası yaşamlarına en iyi şekilde hazırlarken onların sadece akademik olarak ihtiyaç duyabileceği modelleme, sistem tasarımı-yönetimi-eniyileme, üretim teknikleri, iş planlaması ve ergonomisi, üretim planlama ve kontrol, bilgi işlemleri-teknolojileri kullanımı ve yönetimi, kalite yönetimi vb. gibi konularda bilgilendirmekle kalmaz aynı zamanda sosyal sorumluluk, iletişim becerileri vb. konularla kişisel gelişimlerine katkı sağlar.

Öğrenim boyunca öğrenciler derslerde elde ettikleri teorik bilgileri, projeler, stajlar ve laboratuvar uygulamaları ile pratik araştırma ve tecrübeye dönüştürme fırsatı bulurlar. Ayrıca öğrenciler kendi ilgi alanları doğrultusunda, akademik danışmanlar gözetimi ve desteğinde kulüpler ve sosyal topluluklar oluşturabilir, bu topluluklar içinde konferans, seminer, panel, teknik geziler, sosyal yardım vb. aktiviteleri planlayabilir, organize edebilir, akademik, bedensel, zihinsel, kişisel ve toplumsal olarak ilerleme olanağı bulabilirler.

Hedeflerimiz arasında kişisel gelişimlerini tamamlamış, öz güveni yüksek, alanında teorik ve uygulama olarak altyapısı sağlam, iletişim becerisi yüksek, takım oyuncusu, disiplinler arası çalışabilen, sosyal sorumluluğa sahip alanında aranan ve tercih edilen, endüstri mühendisleri yetiştirmek de vardır. Bölümümüz bu hedefler doğrultusunda üniversite-sanayi-toplum iş birliklerini destekler, bu iş birliği olanaklarını araştırır ve uygulamaya geçirir.

Temel Uygulama Alanları



İletişim Bilgileri

	http://web.harran.edu.tr/endustri/
	endustri@harran.edu.tr
	+90-414-318-3000 (2522)
	https://twitter.com/harran_endustri
	https://www.instagram.com/harranendustri/
	https://tr.pinterest.com/harranendustri/
	https://www.linkedin.com/in/harran-endustri/