



92. Sayı

BAŞKANDAN
SEKTÖRDEN
GÜNDEM
ÜLKE
MAKALE
KAPAK
GÖSTERGELER
EDİTÖRDEN
POZİTİF
AKADEMİK
KAMPÜS
AR-GE MERKEZLERİ

Son Sayı

Arşiv

Kitaplar ve Almanaklar Arşiv Çevir Oku İletişim English

KAMPÜS

OCAK 2016 SAYI: 92

"Aldığımız Eğitimle Geleceğe Hazırlanıyoruz"

NİTELİKLİ VE
ALANLARINDA
YETKİN BİR
AKADEMİK KADROYA
SAHİP OLDUKLARINI
SÖYLEYEN MEF
ÜNİVERSİTESİ
MAKİNE
MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ
ÖĞRENCİLERİ,
ALDIKLARI TEORİK
VE PRATİK EĞİTİMİN
KENDİLERİNİ
ÇALIŞMA HAYATINA
HAZIRLADIĞINA
İNANIYOR.

MEF Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'nü, "Flipped Classroom" sistemini Türkiye'de uygulayan tek üniversite olması ve akademik kadronun sektör ile yurt dışı deneyimine sahip başarılı isimlerden oluşması sebebiyle tercih ettiklerini söyleyen mühendis adayları, mezuniyetleri sonrası makine sektörünün farklı alanlarında çalışmayı planlıyor.



BÜŞRA KOÇ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
2. SINIF ÖĞRENCİSİ

"YETKİN BİR AKADEMİK KADROYA SAHİBİZ"

"Çocukluğumdan itibaren hayalim mühendis olmaktı. Fakat mühendisliğin hangi alanını istediğim kafamda hep bir soru işareti oluşturmuştur. Lise yıllarımda uçak mühendisliğinde karar kıldım. Ancak tercih döneminde, mezun olduktan sonraki iş imkanlarını da göz önüne alarak uçak mühendisliğine yönelebileceğim, bununla birlikte farklı alanlarda da çalışma imkanı sağlayacak bir meslek edinmek istediğime karar verdim. Bu düşünceden hareketle makine mühendisliğinde karar kıldım. Bu karardan sonra üniversite konusunda bir tercih yapmaya geldi sıra. MEF Üniversitesi'ni tercih etmemdeki başlıca neden ise akademik kadrosunun alanında yetkin isimlerden oluşmasıydı. Bununla beraber öğrenci sayısı az olduğu için öğrenci akademisyen iletişiminin çok daha kolay olması, "Flipped Classroom" sistemini Türkiye'de uygulayan tek üniversite olması, konumu itibarıyla iş dünyasının merkezinde olması ve Arıkanlı Holding desteğinin arkasında olması tercihim belirleyen diğer nedenler arasındaydı. Makine mühendisliği eğitiminden beklentim, beni alanımda en iyi niteliklere

sahip bir birey olarak iş hayatına hazırlanması yönünde. Bu anlamda bölümümün ve okulumun bu beklentileri karşılayacağını düşünüyorum. Açıkçası ülkemizde makine mühendisliğinin her sektörüyle alakalı olarak yeterince bilgi sahibi olduğum söylenemez. Ancak bildiğim kadarıyla Türkiye, makine sektöründe dünya standartlarını yakalamış durumda. Mezuniyet sonrasında, çalışmak istediğim alanda beklentilerimi karşılayacak bir iş bulamamak, hedeflerime ulaşamamak veya her zaman yanımda olan ailemin emeklerinin karşılığını verememek gibi bazı kaygılar taşıyorum. Lisans eğitimimin ardından kendi bölümümden yüksek lisans yapmak, çalışma hayatımı ise havacılık endüstrisinde sürdürmek istiyorum. Fakat ülkemizin bu sektörde dünyayı geriden takip ettiğini düşünüyorum. Konuyla ilgili gerekli çalışmaları yaparak, insanlara istenildiği takdirde her şeyin mümkün olduğunu göstermek niyetindeyim. Bunun yanında otomotiv sektörü de çalışmak istediğim bir diğer sektör. Yüksek lisans ve doktora eğitimi yurt dışında tamamlama gibi bir düşüncem var. Fakat çalışma hayatımı Türkiye'de sürdürmek, ülkeme yararlı bir birey olmak istiyorum."



MEHMET ALİ ÜREL
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
2. SINIF ÖĞRENCİSİ

"TEORİK VE PRATİK EĞİTİMDE DENGELİ BİR YAPIMIZ VAR"

"Makine mühendisliği eğitimi almayı, babamın mesleği sebebiyle küçüklüğümde beri sanayile iç içe olduğum ve makinelere merak duyduğum için istiyordum. MEF Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'nü de nitelikli akademik kadrosu ve çağdaş olanakları nedeniyle tercih ettim. Okulumdaki makine mühendisliği eğitiminin teori ve pratik dengesi gözetilerek beklentilerim doğrultusunda verildiğini düşünüyorum. İlerleyen teknolojiyle birlikte Türkiye makine üreticiliği alanında her gün daha çok gelişme kaydediyor. Mezun olduktan sonra imalat sektöründe çalışmayı düşünüyorum. Lisans eğitimim boyunca çıkarma çıkarma makine makineyi değerlendirmeye çalışacağım. Yazın boş zamanlarımda da sanayi kuruluşlarını ziyaret ederek, oradaki usta ve çalışanları izleyip onlardan öğrenerek pratik eğitimimi daha da geliştirmek istiyorum."



SEMI RAZON
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
2. SINIF ÖĞRENCİSİ

"MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ İNSANA KENDİ YARATICILIĞINI KULLANMA ŞANSI VERİYOR"

"Makine mühendisliğini seçmemde etkili olan birkaç neden vardı. Bunlardan biri ve en geneli; bilgisayar bilimleri, matematik, fizik ve elektrik gibi çok sayıda alana bağlantılı ve diğer mühendislik disiplinleri ile iç içe olmasıydı. Özel sebebiyse küçüklüğümde beri uçaklara ve hastanelerde kullanılan cihazlara karşı olan merakım. Her zaman bu aletlerin çalışma prensibini merak etmişimdir. Tanınmış ve iyi üniversitelerden gelen, eğitim kariyeri ile geçmişiyi gayet iyi olan akademisyenlerden oluşan akademik kadrosu, MEF Üniversitesini seçmemdeki başlıca sebep oldu. Bunun dışında üniversitenin arkasındaki güç olan Arıkanlı Holding'in daha önce de eğitim alanındaki başarılı faaliyetleri sebeplerden bir diğeri. Bölümümün, gelişen teknoloji ve bilimin yardımıyla ortaya çıkan ihtiyaçları karşılamaya yönelik çalışmalar yürüttüğünü ve bu süreçte de insana kendi yaratıcılığını kullanma şansı verdiğini düşünüyorum. Bu anlamda da MEF Üniversitesi'nin beklentilerimi kesinlikle karşılanacağını düşünüyorum. Ülkemizde makine sektöründe araştırmaya verilen katkının zayıf olduğunu düşünüyorum. İlerleyen yıllarda bu durum muhakkak olumlu anlamda değişecektir. Mezuniyet sonrasında ilgili bir kaygı taşıyorum. Yüksek lisans eğitimimi yurt dışında tamamladıktan sonra endüstrinin hangi kolunda görev almak istediğime karar vereceğim. Sektörlerden en yakını, özel ilgim sebebiyle hastane makineleri olabilir. 2015 yazından itibaren bölümümle alakalı staj imkanlarını değerlendirip, öğrendiğim bilgileri pratiğe dökmeye çalışıyorum. Üniversitemin ilerleyen süreçte de bu konuda bana yardımcı olacağına dair güvenim tam."



[Ana Sayfa](#) [Son Sayı](#) [Künye](#) [Çevir Oku](#) [İletişim](#)

© 2016 OAIB Moment Expo