



Yıldız Teknik Üniveritesi Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü
Mezunlar

Cem Güler

MAN Diesel & Turbo Türkiye

Orta Devirli Makineler

Satış Müdürü

Herkese merhaba. Yıldız Teknik Üniversitesi gemi inşaatı mühendisliği bölümünden 2004 yılında mezun oldum. Geçtiğimiz 15 yıla baktığımız zaman fakülte oluşumuzdan yeni bölüm açılmasına, laboratuvar imkanlarının gelişmesine kadar bölümümüzün kaydetmiş olduğu ilerlemeyi ayakta alkışlıyoruz. Bu başarının arkasında tabii ki değerli hocalarımız yatıyor. Mühendis adayları da öğrencilikleri boyunca bu değişimin içinde yer aldıklarından, sürekli geliştirme bir kültür ve alışkanlık haline gelmiş durumda. Mezunlar meslek hayatlarında da proaktif ve sürekli geliştiren bir yapıda oluyorlar. Hocalarımızın, öğrencileri sektörümüzün içinden şirketlere yönlendirerek çalışma yaptırması da bu gelişmeye yardımcı oluyor. Mezunlar bilgi paylaşmaktan çekinmiyor ve öğrencilerle küçük çaplı çalışmalar yapabiliyorlar. Bu değişimde bölümümüzün mezunlarına öğrencilikleri sırasında aşılacak olduğu kültür büyük rol oynamıştır. Bu paylaşımcılık sayesinde sektör içinde daha verimli bulunduğu gibi öğrenciler de mezun olduklarında hangi alanda çalışmak istediklerine dair fikir sahibi oluyorlar. Fakültemizin başarıları artarak devam ederken, genç ailemizin üyeleri olarak bizler de sektörümüzün gelişmesi için dayanışma içinde çalışmaya devam ediyor olacağız.

Sertaç Kesbol

Satış Müdürü

PPG Boya Dağıtım ve Tic.

Ltd. Şti.

Orta okul yıllarının son döneminde izlediğim bir TV programı ile geleceğim için kendime bir yol haritası çizdim. Programda konuşan konuk, üniversite yıllarımda okuduğu bölümü öyle güzel anlatmıştı ki o ana kadar "Büyüyünce ne olacaksınız bakalım?" sorusu için kendime çok güzel bir cevap edindim ve bu hedefi kendime koyup yönümü belirledim. Lise günlerimin başladığı ilk günden itibaren geleceğimin mesleğine hazırlanmaya başladım. Evet, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği kendim için belirlediğim geleceğimin temellerinden birini oluşturmalıydı. Üniversite sınavı sonuçları açıklandığında amaca giden yolda en önemli adımı atıp istediğim bölüme yerleştim. Hem de Türkiye'nin sayılı üniversitelerinden birindeydim. Okulumda ilk adımla birlikte, bizim tabirimizle, "Gemici Dayanışması"ni hissetmeye ve yaşamaya başladım. Ders içi ve ders dışı aktivitelerimizle, üniversite yıllarımızdaki yardımlaşmalarımızla ve saymadığım birçok avantajlarıyla halen devam eden birçok dostluğa imza attım. Üniversite hayatım boyunca derslerimize, sınavlarımıza, projelerimize yaptıkları katkıları ve hatta hayata dair tecrübelerini ve desteklerini bizlerden esirgemeyen öğretim üyelerimizin tavsiyeleri, hayatıma dair koyduğum hedefler konusunda bana güzel bir yön gösterici ve ışık oldu. Hayatta, özellikle iş hayatında takım çalışmasının ne denli önemli olduğunu, dostlukların üniversite yılları ile sınırlanmayacağını öğrendim. Termodinamik çevrimlerin, verimlerin, gemi hareketlerinin ve bir çok denizcilik terimlerinin hayatıma uyarlanmasına katkıları olan, mühendislik tabirini tüm yaşamıma entegre ettiğim bir bölümde ve özellikle de üniversitemde bu kazanımları edindiğim için tüm öğretim üyelerimize ve arkadaşlarıma teşekkür ederim. Sektörde ve sektöre dışında bir çok branşta başarılı olabileceğiniz kendinizi geliştirebileceğiniz bir bölüm için araştırma içerisindeyiz. 3 tarafı denizlerle çevrili bir ülkede deniz kokusunu içine en kolay çekebileceğiniz bir üniversitede tam da denizciliğin temellerini oluşturabileceğiniz Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Bölümünde sizleri de aramızdan görmekten, sizlere eğitim, öğretim ve meslek hayatınız boyunca destek olmak için öğretim üyelerinden mezunlara kadar geniş yelpazeyi elde etmek üzere olduğunuzu unutmayın.

Bölümün yaptığı işlerin sadece anlatılanlarla sınırlanmayacağına inanırım. Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği dediğiniz yüzer bir fabrika yaratacaksınız. Kendinizi kısıtlayamayacağınızı ve meslek yaşamınızı hayata uyarlayıp o kadar geniş bir bakış açısı edineceğinizi de aklınızdan çıkarmayın. Çelik işlerinden, yakıt verimliliğine, stabilite hesaplarından denizcilik hukukuna, gemilerin boyanmasından tersanelerin işletilmesine kadar daha sıralayabileceğiniz ve birçok sektöre çok kolay adapte olabileceğiniz bir bölüme doğru yürümeye karar vermeniz çok az kaldığına inanıyorum. Kendinizi tek bir yön ile sınırlandırmayıp özelliklerinizi göre göre çok kolay yönlendirebileceğiniz, mezuniyetinizle birlikte mühendislikten kimya sektörüne, ekonomiden yönüncülüğe, fizikten ticarete kadar kendinizi birçok branşta geliştirebileceğiniz bir bölüm Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği.

Bizlerin de yürüdüğü bu başarı yolundan sizleride geçip gelecek nesillere Türk Denizliğini sevdirip "Gemici Dayanışması"ni yaşatmanızı dilerim.

Gerek öğretim üyelerimizin gerekse üniversite arkadaşlarımız katkıları ile vizyon ve misyonu ile Yıldız Teknik Üniversitesi Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümünün bir üyesi olduğum için her zaman gurur duydum ve hayatım boyunca da bu gurur yaşayacağım.

Bu gurur sizlerin de yaşamazsanız dilerim.

Sinan Kavala

Cemre Tersanesi

Ticaret M¼d¼r¼

D¼nya ticaretinin %90 gibi bir b¼l¼m¼n¼n deniz yoluyla yapıldığı d¼ş¼n¼l¼rse gemi inşaatı m¼hendislięi de aynı oranda ¼nem kazanmaktadır. Denize, maviye olan d¼ş¼k¼nl¼ę¼m neticesinde girmiş olduğum gemi inşaatı m¼hendislięinin ¼ok farklı boyutlarını ancak mezun olunca anlayabildim. Bir geminin inşası sırasında neredeyse t¼m m¼hendislik disiplinlerinin ortak kullanılmasını gerektiriyor. Bu da gemi inşaa m¼hendislerine bir s¼re sonra ¼ok geniş bir perspektiften bakma kabiliyetini kazandırıyor. Bunun yanı sıra inşaa ya da dizayn edilen geminin efektif olması gerekliliği de sizi doğal olarak iyi optimizasyon yapmaya y¼neltiyor. Ama benim gemi inşasından ¼ıkardığım en b¼y¼k anlam, ¼ok iyi bir takım ¼alıřması gerektirdiği ve yarattığıdır. Ne kadar sıkıntılı aşamalar ge¼irilse de, m¼kemmel bir takım ¼alıřmasının sonucunda kızaktaki geminin heyecanının hep birlikte hissetmenin tarifinin m¼mk¼n olmayacağı kanısındayım. A¼ık¼aa s¼ylemeliyim ki gemi inşaatı m¼hendislięi biraz meşakkatli ama ufku, keyfi ve mesleki tatminiengin bir iř alanıdır.