

İsmail DURSUNKAYA

Adres : Zafer Mahallesi Mimoza Sokak No:18/1
Süleymanpaşa / TEKİRDAĞ
Cep Tel : (538) 303 5638
E-mail : ismaildursunkaya5@gmail.com



Kişisel Bilgiler

Doğum Tarihi / Yeri : 24.09.1990 / BAYBURT
Uyruğu : T.C.
Medeni Durum : Bekâr
Askerlik Durumu : Yapıldı (16.12.2015 – 16.06.2016)

Kariyer Hedefi

Eğitimim boyunca öğrendiğim teorik bilgilerimi pratik bilgilere dönüştürmek, tecrübe ve deneyimler ile birlikte sürekli kendimi geliştirmek ve çalıştığım yerde gerekli sorumlulukları alarak, gelişim ve ilerlemelerde rol almak. Bir Endüstri Mühendisi olarak iyi bir yönetici adayı olmak.

Eğitim Bilgileri

Üniversite (Lisans) : Hacettepe Üniversitesi / Endüstri Mühendisliği (İng.) (2010 – 2015)

İş / Staj Deneyimleri

- DNC İnşaat - Endüstri Mühendisi (07/2015 - 12/2015)
Şirketin gelir ve giderlerini planlayarak şirketin finansal durumunun düzenlenmesi, şirketin katılmayı düşündüğü ihalelere ön hazırlıkların yapılması ve bu ihaleler arasında kıyaslamalar yaparak uygun olan ihalelerin seçilmesi, yürütülen projelerin iş planlarının yapılması, yapılan planların kontrolleri ve üretim süreçlerinin iyileştirilmesi.
- AVERY DENNISON TEKSTİL ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. LTD. – Stajyer (06/2014 - 07/2014)
İkinci stajımı Avery Dennison Fabrikası' nda yaptım. Bu stajım süresinde ELS & EHS Departmanında çalıştım. Bu bölümde yapılan işlere yardımcı olarak deneyim kazandım. Yönetim stajı olan bu stajımda yöneticilerimizin toplantılarına da katılarak yöneticilik ile ilgili deneyimlere sahip oldum.
- Paşabahçe Cam SAN. Ve TİC. A.Ş. Kırklareli – Stajyer (06/2013 - 07/2013)
İlk stajımı Paşabahçe Kırklareli Fabrikası' nda üretim bölümünde yaptım. Genel olarak staj dönemimde fabrikanın tüm bölümlerinde bulunarak, iş akışlarını ve üretim bölümündeki süreçleri inceledim.

Seminerler

- Vaka Analizi (BNB Danışmanlık – 03/2014)
- Lean Experience Workshop (Prof. Dr. Jeroen de Mast – 10/2013)
- Yalın Yönetim ve Üretim Sistemleri (Mercedes-Benz Türk A.Ş. – 03/2013)

Projeler

(Bitirme Projeleri)

➤ HAVELSAN için Teknoloji Yönetimi Sürecinin Modellenmesi (03/2015 – 06/2015)

Bu proje HAVELSAN için bir teknoloji yönetimi modeli önerisiyle ilgilidir. Proje, rekabet avantajı ve büyüme sağlamak için teknoloji yönetimine geçişi amaçlamaktadır. Proje grubumuz teknoloji yönetimine geçişin ilk kısmı olan teknoloji yönetim sürecinin tanımlanmasında yer almıştır. Bu kısım teknoloji yönetimi aktivite ve araçlarının araştırılmasını ve değerlendirilmesini içermektedir. Teknoloji yönetimi aktiviteleri hakkında yapılan araştırma ve değerlendirmeler temel alınarak; tanımlama, seçme, edinim, kullanım ve öğrenme aktivitelerinin HAVELSAN için uygun olduğu görüldü. Bu aktiviteleri gerçekleştirmek için portföy yönetimi, patent analizi, S-eğrisi, aşama-geçit, kanvas iş modeli, yol haritası, teknoloji geliştirme planı, teknoloji taksonomisi, teknoloji hazırlık seviyesi ve yetenek olgunluk modeli teknoloji yönetimi araçları olarak belirlendi. Seçilen araçlar teknoloji yönetimi sürecine ve HAVELSAN'a uyarlandı. Uyarlamalar ışığında HAVELSAN için uygun teknoloji yönetimi modeline karar verildi.

➤ Çok Kriterli Karar Verme Yöntemlerini Kullanarak Enerji Yönetme ve İşletme Sisteminin Entegrasyonu için Bina Seçimi (09/2014 – 01/2015)

Bu proje enerji verimliliği ve tasarrufu için Venesco ve Reengen tarafından geliştirilen enerji yönetim ve işletme sistemi Provolta'nın entegrasyonu ile ilgilidir. Projenin amacı; sistemin entegre edileceği binaların seçiminde, enerji tasarrufunu maksimize ederken entegrasyon masraflarını minimize edecek bina seçimlerinin yapılmasıdır. Proje kapsamında; alternatifler arasından amaç doğrultusunda seçim yapabilmek için, enerji tasarrufunu ve entegrasyon masraflarını etkileyen 8 kriter belirlendi. Bu kriterler binanın enerji tüketimi, uzaklığı, alanı, yaşı, aydınlatma tipi, enerji kaynağı, sahiplik durumu ve çalışan sayısıdır. Belirlenen kriterlere göre veriler toplandıktan sonra birbirlerine baskınlık durumları göz önünde bulundurularak alternatif sayısı azaltıldı. Geriye kalan alternatifler PROMETHEE II ve TOPSIS yöntemleriyle sıralanarak, bu sıralamaların karşılaştırılması sonucunda en uygun alternatifler seçildi.

Bilgisayar Bilgisi

MS OFFICE, JAVA, AUTOCAD, MINITAB, MATLAB

Yabancı Dil bilgisi

➤ İngilizce (Okuma (iyi) , Yazma (iyi) , Konuşma (orta))

Hobiler

➤ Spor yapmak özellikle bisiklet kullanmak ve koşmak.

Referanslar

- Ali DANACI (DNC İnşaat İş Yeri Sahibi - (543) 234 7983)
- Banu YÜKSEL ÖZKAYA (Hacettepe Üniversitesi Öğretim Üyesi - (533) 454 9792)
- Muammer ÖZER (Paşabahçe Sistem Uzmanı - (555) 706 8775)