**DUYURU!!!**

Aşağıdaki listede adı bulunan öğrenciler **19 Haziran 2019 Çarşamba** günü **C109** No’lu sınıfta belirtilen saatlerde sınava gireceklerdir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SıraNo** | **SınavSaati** | **Öğrenci(ler)** | **Tez Başlığı** |
| 1 | 10:00 | Ayşenur KOZAKZeynep ÖZBEK | Otomotiv Yan Sanayi Sektöründe Faaliyet Gösteren Bir Firmada Tekli Dakikalarda Kalıp Değişimi Tekniği ile Ayar Sürelerinin Optimizasyonu ve Simülasyon Uygulaması |
| 2 | 10:20 | Pelin Özan | Bir Katı Atık Toplama Sisteminin Simülasyon ile Modellenmesi: Mevcut Durum ve Alternatif Senaryoların Analizi |
| 3 | 10:40 | Aylin KOBAKÇIEsin Selin SOLAKEcem YILMAZ | Çok Kriterli Karar Verme Yöntemlerinin Karşılaştırılması ile İzmir İlinde Rüzgar Enerjisi Santrali Kurulum Yeri Seçimi |
| 4 | 11:00 | Ozan Can KORALAli Ömer DOĞRUÇisem BİGE | Bir Elektronik Fabrikasında Modern MES Uygulamalarının İyileştirilmesi |
| 5 | 11:20 | Can Altuğ YÜCEUtku ELDEMİRBurak BAŞOĞLU | Endüstriyel Soğutma Sistemleri Üretimi Gerçekleştirilen Bir İşletmede Üretim Hattı Dizaynı ve Dengelenmesi |
| 6 | 11:40 | Hazel KENEZ | Bir İş İstasyonunda Katma Değersiz İşlerin Yalın Üretim Teknikleri Kullanılarak Elimine Edilmesi |
|   |   |   |   |
| 7 | 13:00 | Beyza AKINFatma Duygu AKINCISavaş Berdan ŞAHİN | Depo İçi Tahsisine Optimizasyon Çalışmasıyla Karar Verilmesi |
| 8 | 13:20 | Miray DURMUŞEbru GÜRBÜZ | Televizyon Üretimi Yapan Bir İşletmede Kalite İyileştirme ve Performans Gelişimi |
| 9 | 13:40 | Deniz Esen ERDOĞAN | Isıtma, Soğutma ve Havalandırma Sektöründe Faaliyet Gösteren Bir Firmada Gerçekleştirilen Endüstri 4.0 Çalışması Bitirme Projesi Raporu |
| 10 | 14:00 | Ecem ErmanoğluÖzge Kapısız | Seramik Sektöründe SMED Yaklaşımı ile Setup Sürelerinin Optimizasyonu |
| 11 | 14:20 | Rezzan DALKILIÇ | Yalın Üretim Yaklaşımında SMED Tekniği Uygulaması ile İyileştirme Çalışmaları |
| 12 | 14:40 | Ufuk OĞUZ | İstatistiksel Kalite Kontrol Teknikleri ile 6 Sigmanın İlişkisi |

Jüri Üyeleri:

Prof.Dr. Mehmet Çakmakçı

Dr. Öğr. Üyesi Özgür Yalçınkaya

Dr. Öğr. Üyesi Şebnem D. Akyol