

T.C Kimlik No (TR Identity No): 74855555666

Adı: (Given Name) : Elif

Soyadı (Surname) : Türkyılmaz

Doğum Tarihi (Date of Birth) : 19/11/1989

Program Adı (Program Name) : Uluslararası ISO 50001:2018 Baş Denetçi Eğitimi

Ders Sayısı (Total Lesson) : 101

Öğretim Dili (Language of Instruction) : Türkçe

Eğitim ve Öğretim Türü : Uzaktan Eğitim

Öğretim Durumu (Education Status) : Mezun

Sertifika Aldığı Üniversite (University) : İstanbul Kent Üniversitesi

Sertifika Aldığı Eğitim Kurumu : Bilginet Akademi Sertifika Programları  
(Educational Institution)

| DERS ADI |  | TAMAMLANMA DURUMU |
|----------|--|-------------------|
| 1        | <i>Baş denetçilik ve Eğitimin Amacı</i>                          | ✓                 |
| 2        | <i>Enerji Nedir?</i>   | ✓                 |
| 3        | <i>Enerji Neden Önemlidir?</i>                                   | ✓                 |
| 4        | <i>Enerji Kaynakları I</i>                                       | ✓                 |
| 5        | <i>Enerji Kaynakları II</i>                                      | ✓                 |
| 6        | <i>Enerjide Temel Birimler I</i>                                 | ✓                 |
| 7        | <i>Enerjide Temel Birimler II</i>                                | ✓                 |
| 8        | <i>Verimlilik Tanımı ve Enerji Verimliliği Kavramı</i>           | ✓                 |
| 9        | <i>Enerjiyi Verimli mi Tasarruflu mu Kullanalım</i>              | ✓                 |
| 10       | <i>Temel Bilimlerde Enerjinin Yeri- Enerjinin Korunum Yasası</i> | ✓                 |
| 11       | <i>Enerji Kaybolmaz- Dönüşür</i>                                 | ✓                 |
| 12       | <i>Enerji Yönetim Standardına Giriş</i>                          | ✓                 |
| 13       | <i>Yönetim Sistemlerinin 7 Prensipleri</i>                       | ✓                 |
| 14       | <i>Annex SL Yüksek Seviye Yapı</i>                               | ✓                 |
| 15       | <i>Enerji Yönetim Sistemi Kılavuzları</i>                        | ✓                 |
| 16       | <i>2011 ve 2018 Versiyon Farklılıkları</i>                       | ✓                 |
| 17       | <i>Enerji Yönetim Sistemi Terimler I</i>                         | ✓                 |
| 18       | <i>Enerji Yönetim Sistemi Terimler II</i>                        | ✓                 |
| 19       | <i>Kuruluşun Bağlamı</i>   | ✓                 |
| 20       | <i>İç Hususlar ve Dış Hususların Belirlenmesi</i>                | ✓                 |
| 21       | <i>İlgili Tarafların İhtiyaçları ve Beklentileri</i>             | ✓                 |
| 22       | <i>Kapsamın Belirlenmesi</i>                                     | ✓                 |
| 23       | <i>Liderlik ve Taahhüt</i>                                       | ✓                 |

|    | DERS ADI  | TAMAMLANMA DURUMU |
|----|---|-------------------|
| 24 | <i>Enerji Politikası</i>  | ✓                 |
| 25 | <i>Görevlerin Belirlenmesi ve Atamalar</i>                        | ✓                 |
| 26 | <i>Risk ve Fırsatların Belirlenmesi-I</i>                         | ✓                 |
| 27 | <i>Risk ve Fırsatların Belirlenmesi-II</i>                        | ✓                 |
| 28 | <i>Amaç ve Hedeflerin Belirlenmesi</i>                            | ✓                 |
| 29 | <i>Aksiyon Tablolarının Oluşturulması</i>                         | ✓                 |
| 30 | <i>Enerji Gözden Geçirme I</i>                                    | ✓                 |
| 31 | <i>Enerji Gözden Geçirme II</i>                                   | ✓                 |
| 32 | <i>Önemli Enerji Kullanıcıların Belirlenmesi</i>                  | ✓                 |
| 33 | <i>Enerji Performans Göstergeleri I</i>                           | ✓                 |
| 34 | <i>Enerji Performans Göstergeleri II</i>                          | ✓                 |
| 35 | <i>Enerji Referans Çizgisinin Belirlenmesi</i>                    | ✓                 |
| 36 | <i>Regresyon I</i>  | ✓                 |
| 37 | <i>Regresyon II</i>   | ✓                 |
| 38 | <i>Statik Faktör ve Değişkenlerin Belirlenmesi</i>                | ✓                 |
| 39 | <i>Enerji Referans Çizgisi Belirlemede Örnekler</i>               | ✓                 |
| 40 | <i>Kritik İşletme Parametrelerinin Belirlenmesi</i>               | ✓                 |
| 41 | <i>Veri Toplama Planının Yapılması</i>                            | ✓                 |
| 42 | <i>Kaynakların Belirlenmesi</i>                                   | ✓                 |
| 43 | <i>Yetkinliklerin Belirlenmesi</i>                                | ✓                 |
| 44 | <i>Farkındalık Oluşturmak</i>                                     | ✓                 |
| 45 | <i>İletişimimiz</i>   | ✓                 |
| 46 | <i>Döktümantasyon I</i>   | ✓                 |
| 47 | <i>Döktümantasyon II</i>  | ✓                 |
| 48 | <i>Operasyonel Kontrollerde Üretim</i>                            | ✓                 |
| 49 | <i>Operasyonel Kontrollerde Bakım</i>                             | ✓                 |
| 50 | <i>Operasyonel Kontrollerde ÖEK</i>                               | ✓                 |
| 51 | <i>Operasyonel Kontrollerde Enerjinin Kaynaklarının Kullanımı</i> | ✓                 |
| 52 | <i>Enerji Etütleri I</i>  | ✓                 |
| 53 | <i>Enerji Etütleri II</i>   | ✓                 |
| 54 | <i>Enerji Etütleri III</i>  | ✓                 |
| 55 | <i>Tasarım ve Projeler</i>  | ✓                 |
| 56 | <i>Tedarikte Enerji Kullanımı</i>                                 | ✓                 |
| 57 | <i>Teknik Satın alma Şartnameleri</i>                             | ✓                 |
| 58 | <i>Enerji Performansının Ölçme ve İzleme Sistemleri</i>           | ✓                 |
| 59 | <i>Yasal ve Diğer Şartlar</i>                                     | ✓                 |
| 60 | <i>İç Tetkik I</i>  | ✓                 |
| 61 | <i>İç tetkik II</i>   | ✓                 |
| 62 | <i>Yönetim Gözden Geçirme</i>                                     | ✓                 |
| 63 | <i>Düzeltilici İyileştirici Faaliyetler</i>                       | ✓                 |
| 64 | <i>Sürekli İyileştirme</i>  | ✓                 |
| 65 | <i>Standard Maddelerine Genel Bakış I</i>                         | ✓                 |
| 66 | <i>Standard Maddelerine Bakış II</i>                              | ✓                 |
| 67 | <i>EnYS Kılavuz-Ek-A</i>  | ✓                 |
| 68 | <i>Türkiye'nin Enerji Görünümü</i>                                | ✓                 |
| 69 | <i>Türkiye Enerji Stratejik Planı</i>                             | ✓                 |
| 70 | <i>Türkiye'de Enerji Kaynaklarının Durumu</i>                     | ✓                 |
| 71 | <i>Türkiye'de Yenilenebilir Enerjide Çalışmalar</i>               | ✓                 |
| 72 | <i>Karbon Ayak İzi İzleme ve Su Ayak İzi</i>                      | ✓                 |
| 73 | <i>Teşvikler ve Destekler</i>                                     | ✓                 |
| 74 | <i>ESCO</i>   | ✓                 |
| 75 | <i>BM Sürdürülebilirlik</i>                                       | ✓                 |
| 76 | <i>Nelerden Bahsedeceğiz 19011</i>                                | ✓                 |
| 77 | <i>Enerji Tetkiki Açısından 50002</i>                             | ✓                 |

| DERS ADI | TAMAMLANMA DURUMU                                  |   |
|----------|--|---|
| 78       | 19011 için 5.Madde Denetim Programının Yönetilmesi | ✓ |
| 79       | Denetim Prensipleri                                | ✓ |
| 80       | Denetimin Gerçekleştirilmesi                       | ✓ |
| 81       | Denetçi Yeterlilik Yetkinlikleri                   | ✓ |
| 82       | ISO 19011 Belgesine Genel Bakış I                  | ✓ |
| 83       | ISO 19011 Belgesine Genel Bakış II                 | ✓ |
| 84       | ISO 19011 Belgesine Genel Bakış III                | ✓ |
| 85       | Denetim Yöntemleri                                 | ✓ |
| 86       | İletişime Dair Notlar                              | ✓ |
| 87       | Uygunsuzluk Örnekleri I - Vaka Analizleri          | ✓ |
| 88       | Uygunsuzluk Örnekleri II - Vaka                    | ✓ |
| 89       | Tetkik Soruları Üst Yönetim                        | ✓ |
| 90       | Tetkik Soruları Enerji Yönetim Sistemi Süreci      | ✓ |
| 91       | Tetkik Soruları Satın Alma                         | ✓ |
| 92       | Tetkik Soruları Proje ve Tasarım                   | ✓ |
| 93       | Tetkik Soruları Üretim                             | ✓ |
| 94       | Tetkik Soruları Bakım                              | ✓ |
| 95       | Tetkik Soruları İnsan Kaynakları                   | ✓ |
| 96       | Diğer Birimler                                     | ✓ |
| 97       | Pareto Analizi                                     | ✓ |
| 98       | Pestel Analizi                                     | ✓ |
| 99       | Swot Analizi                                       | ✓ |
| 100      | KPI  | ✓ |
| 101      | Genel Değerlendirme                                | ✓ |