

**12UY0080-5 HİDROLİK - PNÖMATİKÇİ (Seviye 5)**

| YETERLİLİK BİRİMLERİ |  | ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME UYGULAMA |              |                        |
|----------------------|--|---------------------------------|--------------|------------------------|
|                      |  | TEORİK SINAV (T1)               |              | PERFORMANS SINAVI (P1) |
| REFERANS KODU        | ADI  | (En Az) SORU SAYISI             | BAŞARI PUANI | BAŞARI PUANI           |
| 12UY0080-4/A1        | Hidrolik Pnömatik Sistem Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği | 10                              | 70           | UYGULANMIYOR           |
| 12UY0080-4/A2        | Çevre Koruma ve Kalite Yönetim Sistemleri                        | 10                              | 60           | UYGULANMIYOR           |
| 12UY0080-4/B1        | Hidrolik Teknolojisi   | 15                              | 70           | 100 (P1 + P2 )         |
| 12UY0080-4/B2        | Pnömatik Teknolojisi   | 15                              | 70           | 100 (P1 + P2 )         |
| 12UY0080-4/B3        | Hidrolik Sistemler   | UYGULANMIYOR                    | -            | 100                    |
| 12UY0080-4/B4        | Pnömatik Sistemler   | UYGULANMIYOR                    | -            | 100                    |
| 12UY0080-4/B5        | Hidrolik Sistemler Bakım ve Onarımı                              | UYGULANMIYOR                    | -            | 100 (P1 + P2 )         |
| 12UY0080-4/B6        | Pnömatik Sistemler Bakım ve Onarımı                              | UYGULANMIYOR                    | -            | 100 (P1 + P2 )         |
| 12UY0080-5/B7        | Tanımlı Hidrolik Sistemler Proje Tasarımı                        | UYGULANMIYOR                    |              | 100                    |
| 12UY0080-5/B8        | Tanımlı Pnömatik Sistemler Proje Tasarımı                        | UYGULANMIYOR                    |              | 100                    |

**ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ**

Adayın her bir proje devresinden başarılı olması gerekmektedir.

Adayın sistemi doğru ve çalışır hale getirmesi başarılı performansdır.

Her devreden geçer not alan aday başarılıdır.

Herhangi birinden geçer not alamayan aday başarısız sayılacaktır.

Adayın Performans sınavlarında oluşturulmuş kontrol çizelgelerinde yer alan her adımdan başarılı olması gerekmektedir.

Adayın gerçek çalışma ortamında beklenen sürede performansını gerçekleştirmesi beklenir.