EK 1: BİREYSELLEŞTİRİLMİŞ EĞİTİM PROGRAMI (BEP) FORMU

**Öğrencinin Adı-Soyadı: Sınıfı: AMP 9/A**

**BEP Hazırlama Tarihi: 07/02/2022 BEP Birimi Üyeleri: Temel Elektrik Elektronik Atölyesi Dersi Öğretmeni**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Öğrencinin şu anki eğitsel performans düzeyi:** Dersin uygulama yapılan kısımlarında ise yönergelerin dışında, kendince işi yapmaya çalışmaktadır. Model olarak uygulama gösterildiğinde ve kendisinin yapması istendiğinde, işi gerçekleştirme oranı yüksek değil ve kendi başına uygulamayı devam ettiremiyor. Öğrencinin gerçektende konuyu anladığına inandığı, kendinde bir eksiklik hissetmediği, sorulan sorulara neden cevap veremediğini anlamadığını, bu yüzden de soru sorma, tekrar ettirme gibi taleplerde bulunma ihtiyacı hissetmediği değerlendirilmektedir. | | | |
| **Uzun Dönemli Amaçlar** | **Kısa Dönemli Hedefler ve Ölçütler** | **Başlama-Bitiş Tarihleri** | **Sorumlu Kişi** |
| Dirençleri tanır ve sağlamlık kontrolünü yapar | Dirençlerin ölçümünü ve bağlantılarını yapar.  Direnç açıklar.  Direnç birimleri ve dönüşümleri açıklar.  Direnç çeşitleri açıklar. | 07.02.2022  18.02.2022 | **Sadettin SARIBAŞ** |
| Dirençleri bağlantıları ve ölme işlemini yapar. | Direnç bağlantıları açıklar.  Direnç ölçme işlemi açıklar. | 21.02.2022  11.02.2022 | **Sadettin SARIBAŞ** |
| Kondansatörlerin ölçümü ve bağlantılarını yapar. | Kondansatör ve kapasite ilişkisi açıklar.  Kondansatör açıklar.  Kapasiteyi belirleyen faktörler açıklar.  Kapasite birimleri ve dönüşümleri açıklar Kapasite ölçme işlemi yapar | 14.02.2022  01.03.2022 | **Sadettin SARIBAŞ** |
| Bobinlerin ölçümü ve bağlantılarını yapar | Bobinlerin ölçümünü ve bağlantılarını yapar.  Bobin ve endüktans açıklar.  Endüktans birimleri ve dönüşümleri açıklar.  Bobin çeşitleri açıklar.  Endüktans ölçme işlemi açıklar | 04.03.2022  22.04.2022 | **Sadettin SARIBAŞ** |
| Diyotların ölçümü ve devre uygulamalarını yapar. | Diyotların ölçümünü ve devre uygulamalarını yapar.  Diyotlar ve polarma açıklar.  Diyot çeşitleri açıklar.  Diyotların sağlamlık kontrolü ve uç tespiti yapar | 25.04.2022  13.05.2022 | **Sadettin SARIBAŞ** |
| Transistörlerin ölçümü ve devre uygulamalarını yapar | Transistörlerin ölçümünü ve devre uygulamalarını yapar.  Transistörlerin özellikleri açıklar.  Transistörlerin sağlamlık kontrolü ve uç tespiti açıklar  Transistörlü devrelerde röle kullanımı yapar | 16.05.2022  27.05.2022 | **Sadettin SARIBAŞ** |
| Lehimleme Uygulamaları **yapar** | Lehimleme uygulamaları yapar.  Lehim ve lehimleme açıklar.  Lehimleme malzemeleri ve araç gereçleri açıklar.  Lehimleme yaparken dikkat edilecek hususları açıklar. | 30.05.2022  10.06.2022 | **Sadettin SARIBAŞ** |
| Baskı devre paternini çıkarır | Baskı devre paternini çıkarır.  Baskı devre ve patern açıklar.  Patern çıkarma aşamaları açıklar.  Patern çıkarırken dikkat edilecek hususlar açıklar.  Baskı devre plaketini çıkarır.  Baskı devre paternin plakete aktarılması açıklar.  Elemanların baskı devre plaketi üzerine eleman montajı yapar | 13.06.2022  17.06.2022 | **Sadettin SARIBAŞ** |

**Önerilen özel eğitim ve destek hizmetler:** Öğrencimiz her türlü çaba ve gayrete rağmen teknik bilgi öğrenme ve uygulama yeterliliğine sahip değildir. Elindeki araç gereç ve donanımları amacı dışında kullanma eğilimi vardır. İnce kas becerisine sahip değildir. Verilen bilgiler dahilinde bir iş yapamamaktadır. Hatta kendisine gösterilen işleri çok farklı şekillerde anlayarak uygulamaktadır. Öğrenci teknik araç gereçlere hakim olamamakta ve tehlikeli durumlara yol açma potansiyeline sahiptir. Öğrencinin bu alanda eğitimine devam etmesi onun için iş güvenliği anlamında tehlike oluşturacağını öngörülmektedir.

………………………. ………………………. ……………………….. …………………………….

Ders Öğretmeni PDR Öğretmeni Öğrenci Velisi Okul MÜDÜRÜ