**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**ÇAN CUMHURİYET İLKOKULU**

**BEP 2.DÖNEM SONU DEĞERLENDİRME RAPORU**

**Öğrencinin Adı-Soyadı:** Doğan Dünya ÇELEN **Sınıfı:** 3/C

|  |  |
| --- | --- |
| **DERS ADI: Fen Bilimleri** | **NOTU: Çok iyi** |
|  |  |

\*Aşağıdaki tabloda öğrencinize ait edindiğiniz gözlemleri belirtiniz. Gözlemleyemediğiniz durumları boş bırakıp, belirtmek istediğiniz farklı konuları diğer kutucuğunda belirtebilirsiniz.

|  |  |
| --- | --- |
| Öğrencinizin derse devam durumu nasıldır? | Devamsızlık sorunu yoktur. |
| Öğrencinin dersinize karşı ilgisi nasıldır? | Çok iyi. |
| Öğrencinizin sizinle ilişkileri nasıldır? | Çok iyi. |
| Öğrencinin arkadaşları ile ilişkileri nasıldır? | Çok iyi. |
| Öğrencinizin iletişim kurma becerileri hakkında ne düşünüyorsunuz? | Çok iyi. |
| Öğrenciniz ile yapılacak PDR hizmetlerine yönelik öneri/tavsiyeniz var mı? Varsa nelerdir? | Yok. |
| Diğer belirtmek istedikleriniz… | Yok. |

\*Aşağıdaki tabloda BEP Geliştirme Birimi’nde onaylanmış olan dersinize ait bireyselleştirilmiş eğitim planınızda yer alan kazanımların değerlendirmesini yapınız.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GELİŞİM ALANI**  **(Kazanımlar, Amaçlar)** | **BAŞARILI** | **GELİŞTİ** | **BAŞARISIZ** | **AÇIKLAMA** |
| Çevresindeki ses kaynaklarını doğal ve yapay ses kaynakları şeklinde sınıflandırır. | \* |  |  |  |
| Çevresindeki örnekleri kullanarak varlıkları canlı ve cansız olarak sınıflandırır. | \* |  |  |  |
| Bir bitkinin yaşam döngüsüne ait gözlem sonuçlarını sunar. | \* |  |  |  |
| Yaşadığı çevrenin temizliğinde aktif görev alır. | \* |  |  |  |
| Doğal ve yapay çevre arasındaki farkları açıklar. | \* |  |  |  |
| Yapay bir çevre tasarlar. | \* |  |  |  |
| Doğal çevrenin canlılar için öneminin farkına varır. | \* |  |  |  |
| Doğal çevreyi korumak için araştırma yaparak çözümler önerir. | \* |  |  |  |
| Elektrikli araç-gereçlere yakın çevresinden örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar. | \* |  |  |  |
| Elektrikli araç gereçleri kullandığı elektrik kaynaklarına göre sınıflandırır. | \* |  |  |  |
| Pil atıklarının çevreye vereceği zararları ve bu konuda yapılması gerekenleri tartışır | \* |  |  |  |
| Elektriğin güvenli kullanılmasına özen gösterir. | \* |  |  |  |

07 / 06 / 2024

Ali Rıza DURAN Bedri ÇORAK

3/C Sınıf Öğretmeni BEP Geliştirme Birim Başkanı