**KİMYA DERSİ 9. SINIF BİREYSELLEŞTİRİLMİŞ EĞİTİM PLANI (BEP)**

**Öğrencinin Adı-Soyadı :**

 **Sınıfı/Numarası :**

**BEP Hazırlama Tarihi :**

|  |
| --- |
| **Şu Andaki Performans Düzeyinin Özeti :** Genel öz bakım becerilerini (tuvalet, giyinme, kişisel bakım ve temizlik) bağımsız olarak gerçekleştirebiliyor. El –göz koordinasyonu iyi, büyük ve küçük kas gelişimi iyi, verilen yönergeleri alıyor, tamamlamaya çalışıyor ,söylenenleri yazıyor. Sınıf içi derse katılmaya istekli değil, arkadaşlarından geride kalıyor. Soyut kavramları anlamıyor. |
| **Uzun Dönemli Amaçlar:** | **Kısa Dönemli Amaçlar:** | **Yöntem ve Teknik** | **Araç ve Gereç** | **Başlama ve Bitiş Tarihi** |
| Kimyanın ve kimyacıların başlıca uğraş alanlarını açıklar. | 1.Kimyanın başlıca uğraş alanları ile ilgili bilgi sahibi olur,2.Kimyacıların uğraş alanlarını tahmin eder3.İlaç gübre, ahşap işleme, boya vb. alanlarında kimyanın kullanıldığının farkına varır. | — Anlatım— Soru-cevap— Gösteri— Beyin fırtınası--- Okuma | ---Ders kitabı---Çevre--- defter | 15.10.2018-16.11.2018 |
| Kimyanın sembolik dilini ve sağladığı kolaylıkları fark eder. | 1.Günlük hayatımızda sıkça karşılaştığımız elementlerin sembollerini adlarıyla eşleştirir. | — Anlatım— Soru-cevap— Gösteri— Beyin fırtınası--- Okuma | ---Ders kitabı---Çevre--- defter | 16.11.2018-30.11.2018 |
| Kimyada kullanılan temel güvenlik uyarı işaretlerini tanır. | 1.Günlük hayatta kullanılan temel güvenlik sembollerini tanır,uygular | — Anlatım— Soru-cevap— Gösteri— Beyin fırtınası--- Okuma | ---Ders kitabı---Çevre--- defter | 30.11.2018-14.12.2018 |
| Maddenin temel yapısını bilir | 1.Atomun maddenin en küçük yapı taşı olduğunu bilir.2.Atomun bölünebilir olduğunu bilir.3.Atom altı parçacıkları sayar. | — Anlatım— Soru-cevap— Gösteri— Beyin fırtınası--- Okuma | ---Ders kitabı---Çevre--- defter | 14.12.2018-18.01.2019 |
| Periyodik sistemi tanır | 1. Elementlerin periyodik cetvelde gösterildiğini bilir.2- Periyodik cetvelin özelliğini kısmen açıklar. | — Anlatım— Soru-cevap— Gösteri— Beyin fırtınası--- Okuma | ---Ders kitabı---Çevre--- defter | 04.02.2019-08.03.2019 |
| Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır | 1. Çevresindeki metalleri bilir, örnek verir.2- Ametale örnek verir. | — Anlatım— Soru-cevap— Gösteri— Beyin fırtınası--- Okuma | ---Ders kitabı---Çevre--- defter | 08.03.2019-12.04.2019 |
| Maddenin hallerini bilir. | 1. Maddenin sadece görünümünün değiştiği olaylara örnekler verir. 2. Bir maddenin değişerek başka bir maddeye/maddelere dönüştüğü olaylara örnekler verir. | — Anlatım— Soru-cevap— Gösteri— Beyin fırtınası--- Okuma | ---Ders kitabı---Çevre--- defter | 12.04.2019-07.06.2019 |