**2016- 2017 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI 7. SINIF FEN BİLİMLERİ DERS PLANI**

**I.BÖLÜM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dersin Adı:** | Fen Bilimleri | 8. Hafta (7 – 11 Kasım 2016) |
| **Sınıf:** | 7.Sınıf | |
| **Ünite No-Adı:** | 1.Ünite: Vücudumuzdaki Sistemler | |
| **Konu:** | Duyu Organları / Organ Bağışı ve Organ Nakli | |
| **Önerilen Ders Saati:** | 4 Saat | |

**II.BÖLÜM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Öğrenci Kazanımları/Hedef ve Davranışlar:** | | 7.1.4.5. Duyu organları ve sağlığı ile ilgili meslek gruplarını araştırır ve bu meslek gruplarının toplum açısından önemini tartışır.  7.1.5.1. Organ bağışı ve organ naklinin toplumsal dayanışma açısından önemini kavrar. |
| **Ünite Kavramları ve Sembolleri:** | | Duyu Organları  Organ Nakli  Organ Bağışı |
| **Uygulanacak Yöntem ve Teknikler:** | | Anlatım, Soru Cevap, Rol Yapma, Grup Çalışması |
| **Kullanılacak Araç – Gereçler:** | | Organ nakli ile ilgili gazete haberleri |
| **Açıklamalar:** | | - |
| **Yapılacak Etkinlikler:** | | - |
| **Özet:** | “Duyu organları ve sağlığı ile ilgili meslek gruplarını araştırır ve bu meslek gruplarının toplum açısından önemini tartışır.” kazanımı ile ilgili olarak öğrencilerin yaptığı araştırma sonuçları üzerinden tartışma yapılır.  **Organ Bağışı ve Organ Naklinin Önemi**  **Organ bağışı nedir?**  Bir kişinin hayatta iken kendi isteği ile tıbben yaşamı sona erdikten(beyin ölümü gerçekleştikten) sonra doku ve organlarının, başka hastaların tedavisi için kullanılmasına izin vermesi ve bunu iki şahit huzurunda belgelemesidir. Akli dengesi yerinde,18 yaşından büyük olan herkes organ bağışında bulunabilir. Organlarının birini bağışlayacağı gibi tamamını da bağışlayabilir.  **Organ nakli nedir?**  Bir organın görevini yerine getiremeyip, vücuda zarar vermeye başladığı durumda, hasta olan o organın, bir başka kişiden alınan sağlam organ ile değiştirilmesi işlemidir. Bağışlanmış olan organın uygunluğu, vericinin beyin ölümü gerçekleştikten ve ailenin onayı alındıktan sonra, sağlık ekibi tarafından uygunluğu tespit edildikten sonra yapılır.  Organ Bağışı ve Organ Nakli  **Hangi Organlar Bağışlanabilir?**  Sağlıklı her organ bağışlanabilir. Ülkemizde; kalp, karaciğer, akciğer, böbrek, pankreas gibi organlar, kalp kapağı, gözün şeffaf kornea tabakası, kas ve kemik iliği dokuları başarı ile nakledilmektedir.  **Organ Bağışı Sloganları**   * Organ Bağışı Koşulsuz Sevgidir. Haydi Organ Bağışına..! * Bir Bağış Bir Hayat * Yeni Bir Hayat Yaratmak Elinizde * Her Bağış Yeni Bir Hayat * Bağışlanan Her Organ Yaşama Tutunan Bir İnsan * Organlarını Bağışla Hediye Bırak Hayata * Organ Bağışı Can Bağışıdır * Organlarınızı Toprağa Gömmeyin, Onlara Cennette Değil Burada İhtiyaç Var ! * Aslolan Hayattır! * Organ Bağışında Bulunarak Siz De Yeni Bir Yaşam Armağan Edebilirsiniz Yaşamak Güzel, Yaşatmak Da ! * Hayata Yeniden Merhaba Diyemezsiniz, Ama Dedirtebilirsiniz! | |

**III.BÖLÜM**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ölçme ve Değerlendirme:** | \*Boşluk dolduralım  \*Eşleştirelim Ölçme ve değerlendirme için projeler, kavram haritaları, tanılayıcı dallanmış ağaç, yapılandırılmış grid, altı şapka tekniği, bulmaca, çoktan seçmeli, açık uçlu, doğru-yanlış, eşleştirme, boşluk doldurma, iki aşamalı test gibi farklı soru ve tekniklerden uygun olanı uygun yerlerde kullanılacaktır. |

**IV.BÖLÜM**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Diğer Derslerle İlişkisi:** |  |

**V.BÖLÜM**

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasıyla İlgili Diğer Açıklamalar:** |  |

**UYGUNDUR**

**07/11/2016**

**Hüseyin KILIÇ Lutfi YAŞAR**

**Fen Bilimleri Öğretmeni Okul Müdürü**