|  |
| --- |
| **YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ – ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ** |
| Rehberlik ve Psikolojik danışmanlık BölümüDERS İZLENCESİ2015-2016 Güz Dönemi |
| **Ders Kodu:****RPD 321** | **Ders Adı:**Çözüm Odaklı Psikoloji Danışmanlık | **Sınıf** III. | **Haftalık Ders Saatleri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **D** | **U** | **L** |
|  **2,5** |  |  |
|  |  |  |

 | **Kredi** | **AKTS** | **Haftalık Ders Programı**Çarşamba 09:00-11:30 (B) 11D07   |
| **Önkoşul:**  | 3 | 3 |
| **Ders Dili:**  | **Ders Tipi:**  | **Yıl:**  | **Dönem**:  |
| **Öğretim Üyesi/Ders Koordinatorü: Dr. Könül MEMMEDOVA****E-posta** konulozer@hotmail.com**Web: :** konul.memmedova@neu.edu.tr | **Ofis Saatleri:** Pazartesi 10:00-11:00; Salı 10:00-12:00**Ofis / Oda No.: 11D26****Ofis / Oda Tel:**  |
| **Öğrenim Kazanımları** | Bu dersi tamamladıklarında öğrenciler, * Çözüm odaklı terapi ilkelerini bilir.
* Hedef ile ilgili ödev belirlemeyi öğrenir.
* Mucize soruları bilir.
* Öğrencilerle çalışma yöntemlerini öğrenir.
 |
| **Ders Tanımı** | Çözüm Odaklı Terapi Yönteminin Öğrenilmesi |
| **Dersin Amaçları** | Çözüm Odaklı Terapi Yönteminin; çözüme dayalı soruların; öğrencilerle çalışma ve ödevlerle destekleme yöntemlerinin incelenmesi |
| **Ders Kitabi ve/veya Kaynaklar** | 1 | Olcay Güner. “ *Çözüm Bende Saklı”.* |
| 2 | Doç.Dr. Ahmet Akın. “*Çözüm Odaklı Kısa Süreli. Grupla Psikolojik Danışma Uygulamaları*” |
| **Ders İçeriği** | Çözüm odaklı seansların ve geleceği okuma teknikğinin yapısı. Öğrencilerle çalışırken uygulanacak teknikler ve diğer terapi yöntemleri ile birleştirebilecekleri noktalar |
| **Derste Kullanılacak Yöntemler** | Uygulama, Anlatım, Ödev |
| **HAFTALIK DERS İZLENCESİ** |
| **Hafta** | **Tarih** | **Aktiviteler** | **Notlar** | **Referans/Kaynak** |
| 1 | 22 Eylül – 26 Eylül | Derse giriş |  |
| 2 | 29 Eylül – 04 Ekim | Tanışma Dersin içeriyini anlatma |  |  |
| 3 | 05 Ekim – 11 Ekim | Çözüm odaklı ter. yapısı | Düz anlatım |  |
| 4 | 12 Ekim – 18Ekim | Çözüm odaklı ter. teknikleri | Düz anlatım, uygulama |  |
| 5 | 19 Ekim – 25 Ekim | Çözüm odaklı ter. teknikleri | Düz anlatım, uygulama |  |
| 6 |  26 Ekim – 31 Ekim | Çözüm odaklı ter. tekn. Çocuklarda kullanımı | Düz anlatım, uygulama  |  |
| 7 | 03 Kasım – 07 Kasım | Çözüm odaklı ter. tekn. Çocuklarda kullanımı | Düz anlatım ve uygulama |  |
| 8 | 10 Kasım – 14 Kasım | Çözüm odaklı ter. tekn. Çocuklarda kullanımı | Düz anlatım ve uygulama |  |
| 9 | 02 Kasım – 8 Kasım |  **Ara sınav** |
| 10 | 09 Kasım – 15 Kasım | Çözüm odaklı ter. tekn. Ergenler üzerinde kullanımı | Düz anlatım ve uygulama |  |
| 11 | 16 Kasım – 22 Kasım |  Ergenlerde kullanılan Mucize sorular | Düz anlatım ve uygulama |  |
| 12 | 23 Kasım – 29 Kasım | Ödev şekilleri | Düz anlatım ve uygulama |  |
| 13 | 30 Kasım – 06 Aralık | Çok boyutlu derin düşünce modeli | Öğrenci sunumu |  |
| 14 | 07 Aralık – 13 Aralık | Sınıf içi etkinlikler çalışması | Öğrenci sunumu | - |
| 15 | 14 Aralık – 20 Aralık |  | Uygulama, tartışma | - |
| 16 | 21 Aralık – 31 Aralık | **FİNAL SINAVLARI** |
| **Derse Katılım:** Minimum 70 % |
| **Değerlendirme:** | **Yöntem** | **Tarih** | **%** | **Referans/Kaynak** |
| 1 |  Teori, uygulama | Dönem süresince | 25 |  |
| 2 | Katılım  | Dönem süresince | 15 |  |
| 4 | Final  | 21 Aralık | 60 |  |
|
| **Öğrenme Programı** |
| **Eğitim Aracı** | **Miktar** | **Öğrenci İş Yükü (Saat)** | **Eğitim Aracı** | **Miktar** | **Öğrenci İş Yükü (Saat)** |
| Ders saati | 14 | 35 | Finale hazırlık | 1 | 11 |
| Teori  | 11 | 11 |  |  |  |
| Uygulama | 11 | 11 |  |  |  |
| Uygulama hazırlık | 11 | 11 |  |  |  |
| Sunum | 3 | 12 |  |  |  |
| Fınal | 1 | 1 | **Toplam** | 92 |
|  |  | **Öngörülen AKTS Kredisi (Toplam İş Yükü / 30) :** | **92/30 = 3** |