**Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | CGL413 İşitme Engelli Çocuklar |
| Dersin Sorumlusu | Doç.Dr. Suna YILMAZ |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 2,0 |
| Dersin Türü | Seçmeli |
| Dersin İçeriği | Bu ders kapsamında işitme engeli ile ilgili temel kavramları bilme, işitme engelin sınıflandırılması, işitme engelli çocukların özelliklerini ve eğitimlerini kavrama konularına yer verilmiştir. |
| Dersin Amacı | İşitme engeli ile ilgili temel kavramları bilme, işitme engelin sınıflandırılması, işitme engelli çocukların özelliklerini ve eğitimlerini kavrama ile ilgili yeterlilikleri kazandırmaktır. |
| Dersin Süresi | 14 Hafta |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | Yok |
| Önerilen Kaynaklar | * Peckham CS, Hearing Impairment in Childhood, British Medical Bulletin, 1986 * Clark JG. Uses and abuses of hearing loss classification. *Asha.* Jul 1981;23(7):493-500. * Eisen, M. D. & Ryugo, D. K. (2007). Hearing molecules: Contributions from genetic deafness. *Cellular and Molecular Life Sciences, 64*(5)*,* 566-580.Eisen, Ryugo 2007. * Nance, W.& Dodson, K. (2007). 2007 Marion Downs lecture part 1: How can newborn hearing screening be improved? *Audiology Today, 19*(4)*,* 15-19. * Yenidoğan İşitme Taraması Eğitim Kitabı, T.C. Sağlık Bakanlığı, Başbakanlık Özürlüler İdaresi Başkanlığı, Dokuz Eylül, Gazi, Hacettepe ve Marmara Üniversiteleri, 2006. * Pediatric Audiology 0-5 years, McCormick, B., Taylor and Francis, 1988 * Pediatric audiology: Diagnosis, Technology, and Management. Madell, J.R., & Flexer, C.,2008 New York: Thieme. * Behavioral evaluation of hearing in infants and young children, Madell, J.R., Thieme, 1998 * Mynders JM. How hearing aids work. Goldenberg RA, ed. Hearing Aids. 1st ed. Philadelphia: Lippincott-Raven; 1996 p:117-140. * Kim HH, Barrs MD. Hearing aids: a review of what’s new. Otolaryngol Head Neck Surgery 2006;131:1043-50. * Suna Tokgöz-Yılmaz, Ahmet Ataş. İşitme Cihazlarında Teknolojik Gelişmeler. N Tan Ergin (Ed.), Kulak Burun Boğaz Hastalıklarında İleri Teknoloji. İstanbul: Amerikan Hastanesi Yayınları 201; (20): ss.48-68. |
| Dersin Kredisi (AKTS) | 2,0 |
| Laboratuvar | Yok |
| Diğer-1 | - |