

HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Hizmetleri MYO  
Odyometri Programı Ders İzlenesi

<b>Dersin Adı</b>	Yeni Doğan İşitme Taraması
<b>Dersin Kodu</b>	322401
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Prof.Dr. İsmail İYNEN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:iynen@harran.edu.tr">iynen@harran.edu.tr</a> 414.3183000
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi  Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
<b>Dersin Amacı</b>	Yenidoğan işitme taraması yapabilmek
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1.Yeni doğan işitme tarama protokolünü tanımlar. 2. Yeni doğan işitme taramasında kullanılan otomatik emisyon ve işitsel uyarılmış beyin sapı cihazlarını tanıır. 3. Yeni doğan işitme taramasının gerçekleştirileceği uygun ortamı tanımlar. 4. Yeni Doğan İşitme Taraması sonucunu aileye uygun bir şekilde ifade eder. 5. Yeni doğan İşitme Taraması sonucunda aileyi uygun şekilde yönlendirir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Yeni doğan işitme taramasının önemi <b>2. Hafta</b> Yeni doğan işitme tarama protokolü <b>3. Hafta</b> Otomatik yeni doğan otoakustik emisyon cihazının kullanımı <b>4. Hafta</b> Yeni doğan bebeğe yaklaşım <b>5. Hafta kısa sınav</b> -Emisyon gözlenmesini engelleyen durumlar <b>6. Hafta</b> Ne zaman otomatik işitsel uyarılmış beyinsapı potansiyel testi yapılır <b>7. Hafta</b> Otomatik yeni doğan otoakustik emisyon testi ve işitsel uyarılmış beyinsapı potansiyel testi sonuçların yorumlanması sonucu izlenecek yol <b>8. Hafta</b> Tarama sonuçlarının aileye bildirilmesinde odyometriste düşen rol. <b>9. Hafta</b> Vaka tartışması <b>10. Hafta</b> Vaka tartışması <b>11. Hafta</b> Ulusal Yeni Doğan İşitme Taraması protokolüne göre test edilen bebeklerin merkezi sisteme kayıtlarının yapılması, bilgisayar girişi <b>12. Hafta</b> Ödev Sunumları <b>13. Hafta</b> Ödev Sunumları <b>14. Hafta</b> Ödev Sunumları

	<b>15. Hafta Genel değerlendirme</b>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, teorik dersleri kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav : 40 %</b>  <b>Kısa Sınav: 10% (Teorik dersleri kapsayan)</b>  <b>Yarıyılsonu Sınav: : 50 %</b>  <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde  <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 5. Hafta (Ders Saatinde)</b></p>
<b>Kaynaklar</b>	<p>Johnson, C.D., Benson, P.V., Seat, J.B. (1997), Educational Audiology Handbook  Çelik, O. (2007). KBB Hastalıkları ve Baş Boyun Cerrahisi. Asya Tıp Kitapevi. 1. Cilt. 2. Baskı.  Roeser, R.J., Valente, M., Dun, H.H. (2007), Audiology Diagnosis Yenidoğan İşitme Taraması Eğitim Kitabı, (2006).</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5
ÖÇ2	5	5	4	4	5	5	4	3	3	4	5
ÖÇ3	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5
ÖÇ4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5
ÖÇ5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Yeni Doğan İşitme Taraması	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5