

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ODYOMETRİ PROGRAMI**

<b>Dersin Adı:</b> Yeni Doğan İşitme Taraması	<b>Kodu</b> 322401	<b>Yarıyılı</b> 4	<b>T+ U</b> 2	<b>Kredisi</b> 2	<b>AKTS</b> 4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Yenidoğan işitme taraması yapabilmek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonucunda öğrenci;</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.				
Dersin İçeriği	Yenidoğan tarama testleri, tarama testlerinin uygulanması, protokoller				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
Yeni doğan işitme taramasının önemi					
Yeni doğan işitme tarama protokolü					
Otomatik yeni doğan otoakustik emisyon cihazının kullanımı					
Yeni doğan bebeğe yaklaşım					
Emisyon gözlenmesini engelleyen durumlar					
Otomatik işitsel uyarılmış beyinsapı potansiyel aletinin kullanımı					
Ara sınav					
Ne zaman otomatik işitsel uyarılmış beyinsapı potansiyel testi yapılır					
Otomatik yeni doğan otoakustik emisyon testi ve işitsel uyarılmış beyinsapı potansiyel testi sonuçların yorumlanması sonucu izlenecek yol					
Tarama sonuçlarının aileye bildirilmesinde odyometriste düşen rol.					
Ulusal Yeni Doğan İşitme Taraması protokolüne göre test edilen bebeklerin merkezi sisteme kayıtlarının yapılması, bilgisayar girişi					
Ödev Sunumları					
Ödev Sunumları					
Genele değerlendirme					
<b>Genel yeterlilikler</b>					
Yeni doğan işitme taramasını gerçekleştirebilir.					
Yeni doğan işitme taraması sonuçlarının kayıt işlemlerini gerçekleştirebilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
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).					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

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