



**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**ODYOLOJİ BÖLÜMÜ**

**2019-2020 YAZ DÖNEMİ**

**KLİNİK ÇALIŞMA-II (ODY-321) DERSİ**

**ARAŞTIRMA USUL VE YÖNTEMLERİ / DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ**

Klinik Çalışma-II(ODY-321) dersini alan öğrencilerin belirtilen alanlarda ve konularda yapacakları ödevlerde öncelikli olarak aşağıdaki sorulara yönelik çalışma yapmaları ve bunlara raporlarında yer vermeleri beklenmektedir. Değerlendirme bu sorulara verilen yanıtların yeterliliği üzerinden yapılacaktır.

1. Belirlenen testin genel özellikleri
  2. Testin hastaya uygulanmasında dikkat edilecek noktalar
  3. Test parametreleri
  4. Hastalık şüphesine göre test protokolünde yapılması gereken değişiklik var mı, var ise nelerdir?
  5. Yapılan testlerde elde edilen sonuçların değerlendirilmesi
- Ödevin kapak sayfasında; üniversite, fakülte, bölüm, sınıf, öğrenci no, ders adı, ödev konusu, isim, soyisim gibi bilgiler yer almalıdır.
  - Ödevde faydalanılan kaynaklar alıntı yapılan bilginin sonunda ve kaynakça kısmında belirtilmelidir. Kaynakların en fazla %10'u Türkçe olarak kullanılabilir. Kaynak olarak tez çalışmaları kullanılmayacaktır. Kullanılacak kaynak kitap ise son 20 yılda basılmış olması, makale ise son 15 yılda yayınlanmış olması gerekmektedir.
  - Yazı karakteri Times New Roman, başlıklar 12 punto ve kalın, içerik ise 11 punto olarak hazırlanacaktır.
  - Ödev konuları görsel içeriklerle desteklenmelidir.
  - Ödev ekte sunulan örnek dosya formatında düzenlenip, 06/07/2020 tarihinde teslim edilecektir.
  - Ödev, belirlenen tarihte teslim edildikten sonra öğretim elamanları tarafından değerlendirilecektir

Sıra N.	Öğrenci No	Adı Soyadı	ODEV KONUSU-PROTOKOLLER
1	170403001	SAMET ÜNSAL	VİDEONİSTAGMOGRAFI
2	170403002	SİMGE YELMER	KALORİK TEST-VIDEO HEAD IMPULSE TEST
3	170403004	HÜSEYİN NARİN	VEMP
4	170403006	NURSEL DEMİR	VESTİBÜLER YATAK BAŞI DEĞERLENDİRME
5	170403007	ŞEYMANUR YILDIRIM	ABR
6	170403008	MEHTAP GÜLMEZ	OAE
7	170403009	ECEM KORKMAZ	ASSR
8	170403010	FATMA ELİF AKÇİMEN	İMMİTANSMETRİK İNCELEME
9	170403011	İLAYDA KARGI	GENİŞ BANT TİMPANOMETRİ
10	170403012	HACER MALAY	İŞİTSEL UYARILMIŞ ORTA LATANSLAR
11	170403013	EDA EĞİN	İŞİTSEL UYARILMIŞ GEÇ LATANSLAR
12	170403014	ESRANUR OKTAY	P300
13	170403015	MERVENUR KESKİN	MISMATCH NEGATIVITY
14	170403016	ŞEYMA ÜLKÜ DÜZGÜN	YETİŞKİN ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME
15	170403017	NİLSU GÜLER	PEDİATRİK ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME
16	170403018	UĞUR NUR AĞIRMAN	ABR'DE LEZYON YERİ BELİRLEMESİ
17	170403019	UMUT KAZIM KAYA	KLİNİK MASKELEME
18	170403020	SENA NUR TERZİ	BPPV'DE TEDAVİ EDİCİ MANEVRALAR
19	170403021	MERYEM ALKAN	UNİLATERAL VESTİBÜLER HİPOFONKSİYONDA EGZERSİZLER
20	170403022	MELİKE ALTUN	BİLATERAL VESTİBÜLER HİPOFONKSİYONDA EGZERSİZLER
21	170403023	ŞEYMA BİÇİCİ	YENİDOĞAN İŞİTME TARAMASI
22	170403024	ŞUAYB ÖZDEMİR	OKUL ÇAĞI İŞİTME TARAMASI
23	170403025	ELİF DEMİRDAĞ	ENDÜSRİYEL İŞİTME TARAMASI
24	170403026	FATMA HİLAL GÜLEÇ	VİDEONİSTAGMOGRAFI
25	170403027	SENA TORLAK	KALORİK TEST-VIDEO HEAD IMPULSE TEST
26	170403028	MEHMET BAYİR	VEMP
27	170403029	SENA NUR GENÇ	VESTİBÜLER YATAK BAŞI DEĞERLENDİRME
28	170403030	BÜŞRA KÜBRA ARSLAN	ABR
29	170403031	SUDE NUR CEYHAN	OAE
30	170403032	MERVE ÖZKAN	ASSR
31	170403033	MAHBUBE ASİYE ŞAHİN	İMMİTANSMETRİK İNCELEME
32	170403034	BERİVAN OVAT	GENİŞ BANT TİMPANOMETRİ
33	170403035	ALPEREN KAYA	İŞİTSEL UYARILMIŞ ORTA LATANSLAR
34	170403036	MERVE ÖZÇELİK	İŞİTSEL UYARILMIŞ GEÇ LATANSLAR
35	170403037	AYŞEGÜL ÇELİK	P300
36	170403038	MERYEM MELİSA BARİN	MISMATCH NEGATIVITY
37	170403042	AYŞENUR BAŞOĞUL	YETİŞKİN ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME
38	170403043	İLAYDA İNCİ ARSLAN	PEDİATRİK ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME
39	170403044	ESRA ALTIN	ABR'DE LEZYON YERİ BELİRLEMESİ
40	170403045	ESRA BETÜL ATEŞ	KLİNİK MASKELEME
41	170403046	MERVE SELÇİK	BPPV'DE TEDAVİ EDİCİ MANEVRALAR

Aşağıda asgari koşulları sağlayan bir örnek bulunmaktadır:

**Örnek Ödev Konusu İçerikleri: İşitsel Nöropati Spektrum Bozukluğunda ABR Protokolü**

1. İşitsel Nöropati Spektrum Bozukluğu hakkında genel bilgiler
2. ABR testinin uygulanması hakkında genel bilgiler
  - a) Uyaran parametreleri
  - b) Kayıt parametreleri
3. İşitsel Nöropati Spektrum Bozukluğunda ABR'de Yapılan Değişiklikler
  - a) Kullanılan uyaran türleri,
  - b) Rate değerleri,
  - c) Uyaran polaritesi
  - d) Koklear mikrofonik değerlendirme
4. Sonuçların değerlendirme kriterleri