

T.C



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEĞERLENDİRME DEFTERİ

20.....-20..... EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

Öğrencinin Adı-Soyadı :

Öğrencinin Numarası :

Staj Yapılan Tarih Aralığı :

Stajyer öğrenci, Klinik Uygulama Defteri'nin taratılmış formatını klinik uygulama bitimini takiben en geç 2 hafta içerisinde e-posta ile, dönem başında elden staj sorumlusuna teslim etmek zorundadır.

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

1. VAKA

Tarih	
-------	--

GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
-----------------------	--

ANAMNEZ	
----------------	--

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme	
--	--

Vestibüler Değerlendirme	
---------------------------------	--



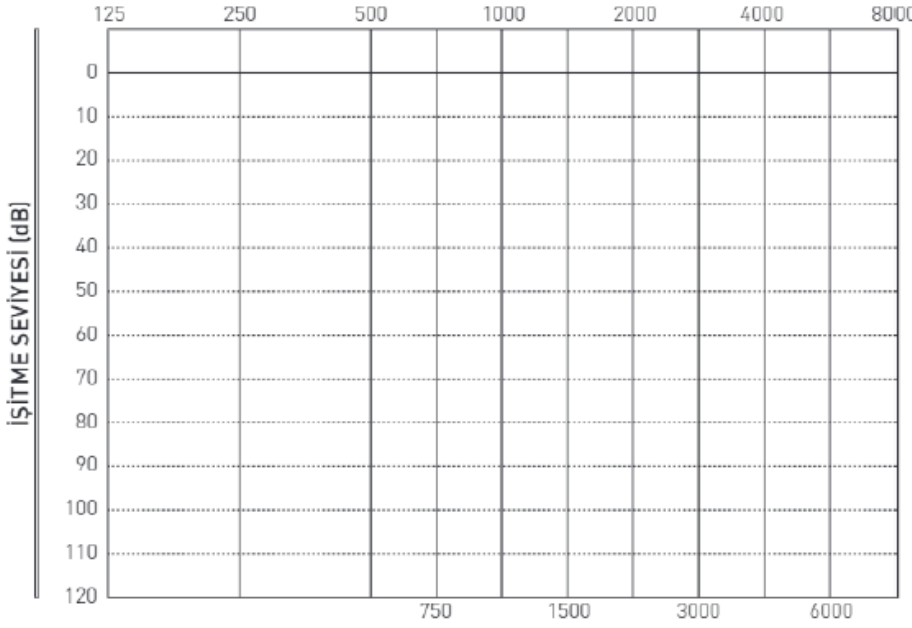
T.C
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



1. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964



SEMBOLLER

		Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz		
	Maskeli		
Kemik	Maskesiz		
	Maskeli		

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

		Sol	Sağ
HAVA			
KEMİK			

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
dB	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRĞİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

--

Weber lat. olma					
--------------------	--	--	--	--	--

SISI (%ile)	Sağ				
	Sol				

Tone Decay (dB ile)	Sağ				
	Sol				

MASKE TİPİ :

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

T.C



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



2. VAKA

Tarih

Genel Bilgiler

Hastanın Yaşı:

Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek

Hastanın Mesleği:

Anamnez

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme

Vestibüler Değerlendirme



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU

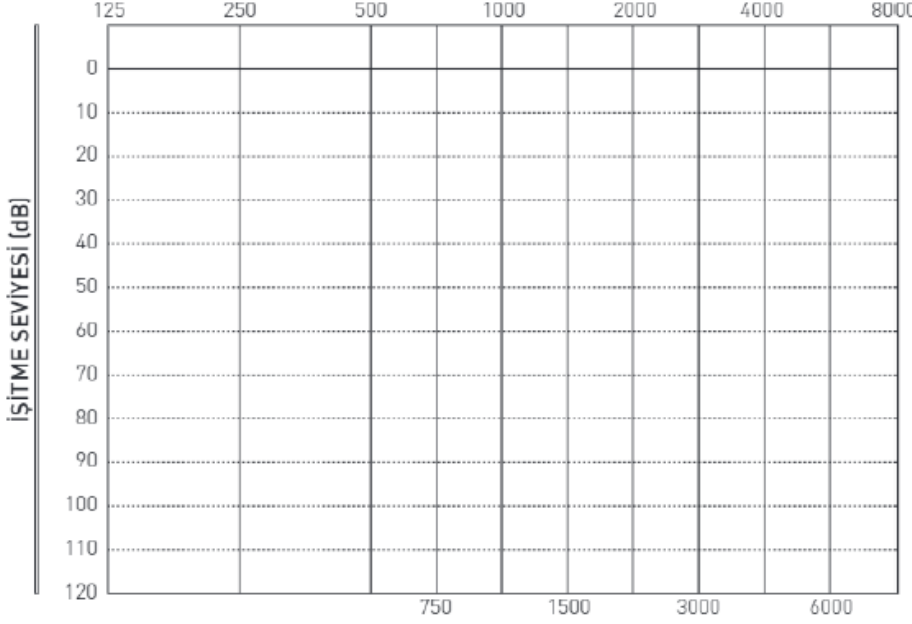


2. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964

SEMBOLLER



		Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz		
	Maskeli		
Kemik	Maskesiz		
	Maskeli		

SAF SES ORTALAMASI (dB ile) (500 - 2000 Hz)		
	Sol	Sağ
HAVA		
KEMİK		

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile) "SRT"			
Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile) "SPEECH DISCRIMINATION"			
Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ "MCL" (dB ile)			
Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRGİN EDİCİ SES YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)			
Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER			

Weber lat. olma		250	500	1000	2000	4000
SISI (%ile)	Sağ					
	Sol					
Tone Decay (dB ile)	Sağ					
	Sol					
MASKE TİPİ :						

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

3. VAKA

Tarih	
-------	--

GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
-----------------------	--

ANAMNEZ	
----------------	--

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme	
--	--

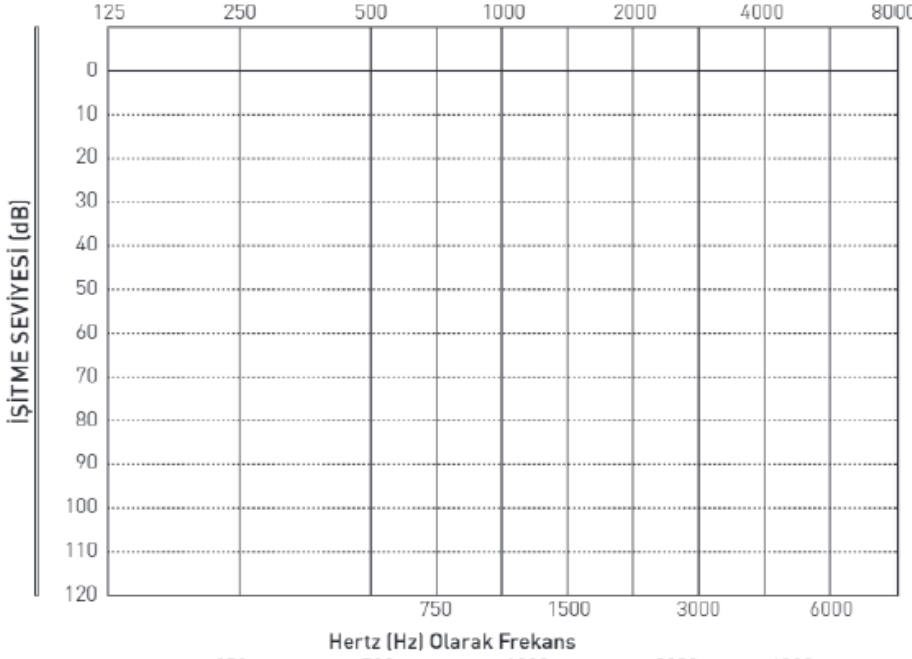
Vestibüler Değerlendirme	
---------------------------------	--



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU

**3. VAKA**

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964**SEMBOLLER**

	Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz	
	Maskeli	
Kemik	Maskesiz	
	Maskeli	

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

	Sol	Sağ
HAVA		
KEMİK		

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
dB	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRĞİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

Weber lat. olma					
--------------------	--	--	--	--	--

SISI (%ile)	Sağ	Sol			

Tone Decay (dB ile)	Sağ	Sol			



MASKE TİPİ :

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

4. VAKA

Tarih	
GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
ANAMNEZ	
ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME	
Elektrofizyolojik Değerlendirme	
Vestibüler Değerlendirme	



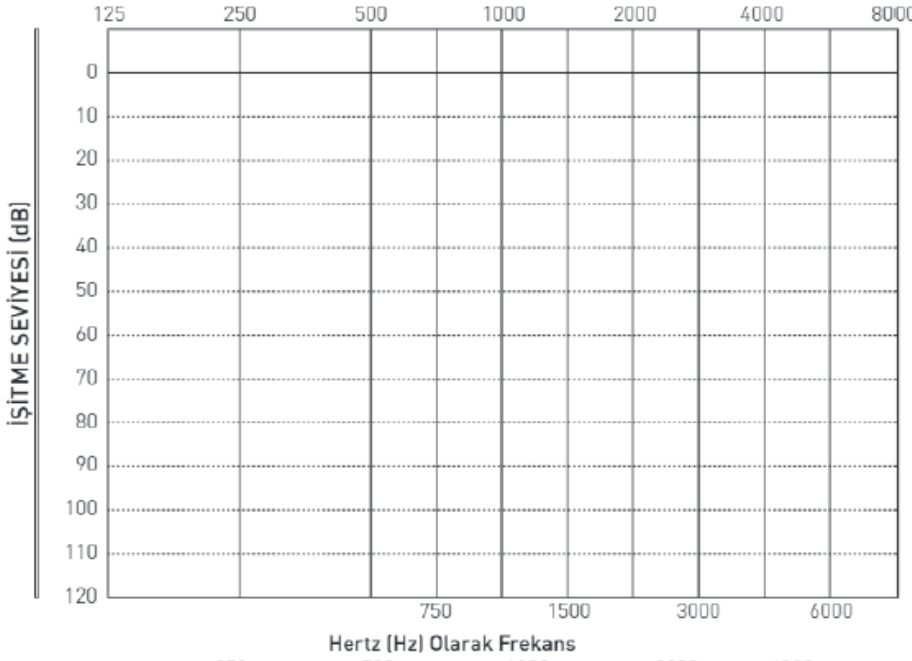
T.C
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



4. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964



SEMBOLLER

		Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz		
	Maskeli		
Kemik	Maskesiz		
	Maskeli		

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

		Sol	Sağ
HAVA			
KEMİK			

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRGİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

--

Weber lat. olma					
--------------------	--	--	--	--	--

SISI (%ile)	Sağ				
	Sol				

Tone Decay (dB ile)	Sağ				
	Sol				

MASKE TİPİ :

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

5. VAKA

Tarih	
-------	--

GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
-----------------------	--

ANAMNEZ	
----------------	--

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme	
--	--

Vestibüler Değerlendirme	
---------------------------------	--



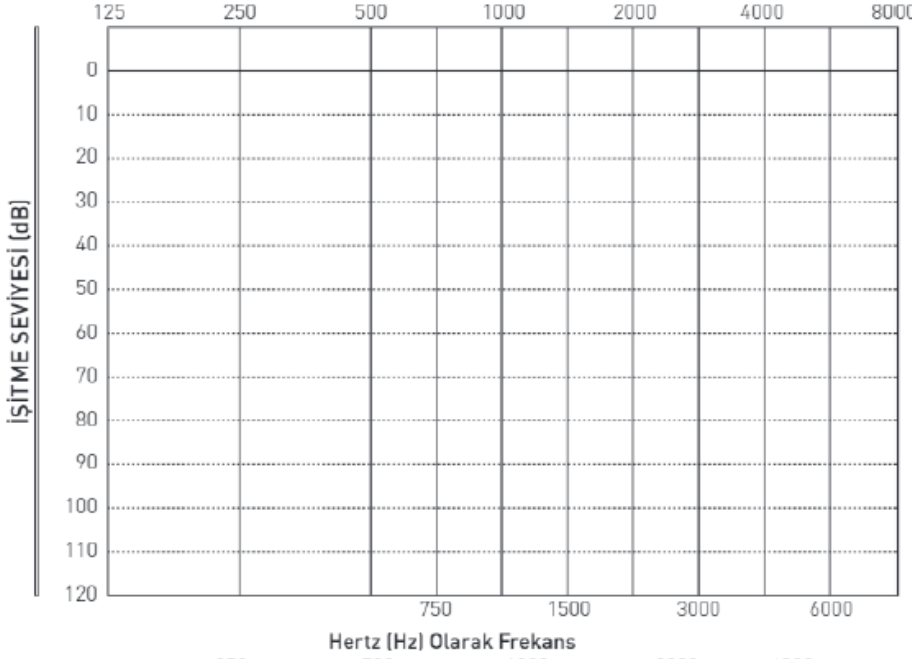
T.C
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



5. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964



SEMBOLLER

		Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz		
	Maskeli		
Kemik	Maskesiz		
	Maskeli		

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

		Sol	Sağ
HAVA			
KEMİK			

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
dB	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRĞİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

--

Weber lat. olma					
SISI (%ile)	Sağ				
	Sol				
Tone Decay (dB ile)	Sağ				
	Sol				
MASKE TİPİ :					

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

6. VAKA

Tarih	
-------	--

GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
-----------------------	--

ANAMNEZ	
----------------	--

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme	
--	--

Vestibüler Değerlendirme	
---------------------------------	--



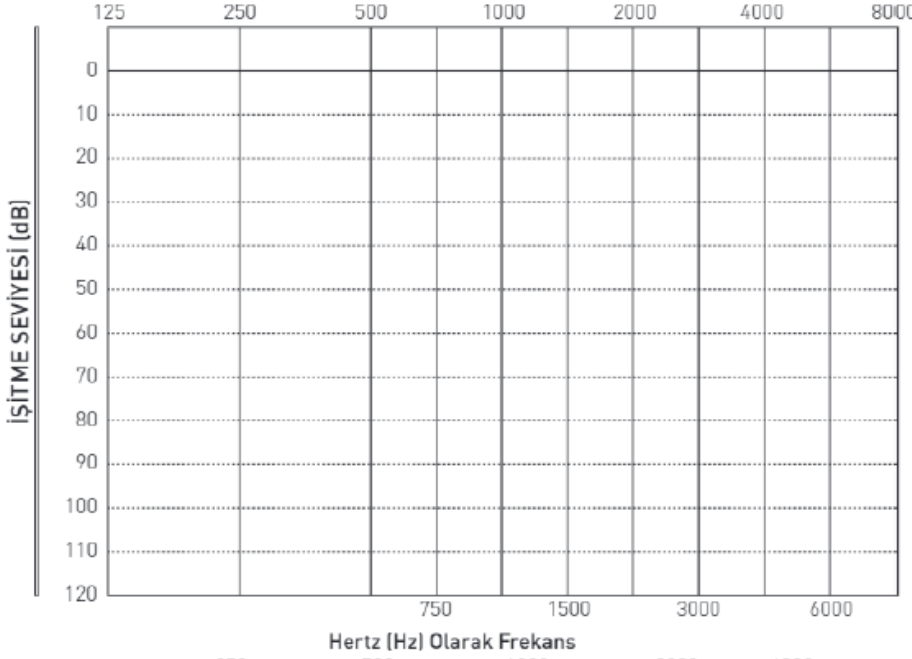
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



6. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964



SEMBOLLER

		Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz		
	Maskeli		
Kemik	Maskesiz		
	Maskeli		

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

	Sol	Sağ
HAVA		
KEMİK		

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
dB	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRGİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

Weber lat. olma						
SISI (%ile)	Sağ					
	Sol					
Tone Decay (dB ile)	Sağ					
	Sol					
MASKE TİPİ :						

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

7. VAKA

Tarih	
-------	--

GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
-----------------------	--

ANAMNEZ	
----------------	--

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme	
--	--

Vestibüler Değerlendirme	
---------------------------------	--



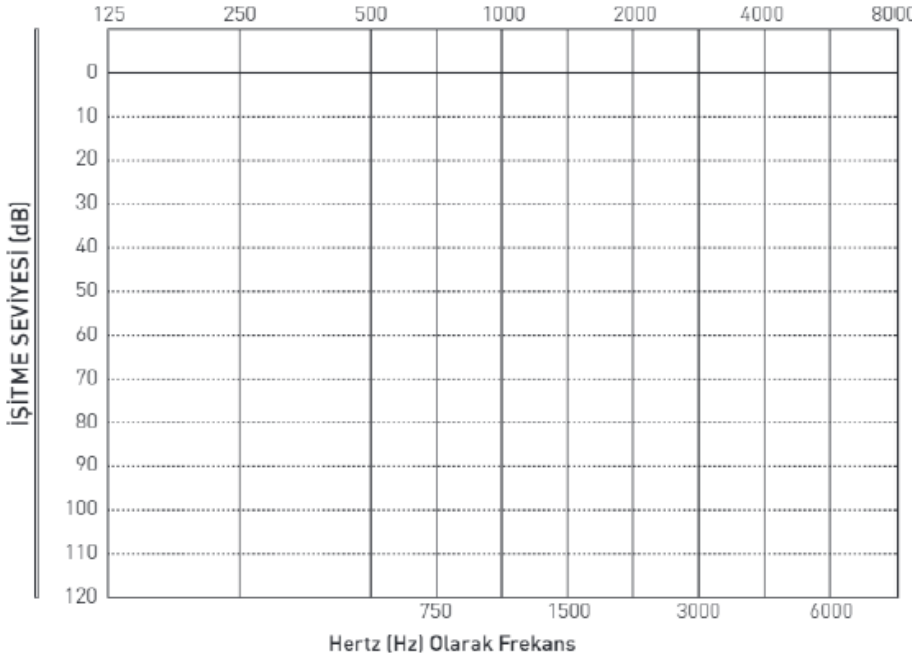
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



7. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964



SEMBOLLER

		Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz		
	Maskeli		
Kemik	Maskesiz		
	Maskeli		

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

	Sol	Sağ
HAVA		
KEMİK		

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

Verilen Sesin İşitme Seviyesi

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRGİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

Weber lat. olma						
SISI (%ile)	Sağ					
	Sol					
Tone Decay (dB ile)	Sağ					
	Sol					
MASKE TİPİ :						

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....



.....

.....

.....

.....

.....

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

8. VAKA

Tarih	
-------	--

GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
-----------------------	--

ANAMNEZ	
----------------	--

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme	
--	--

Vestibüler Değerlendirme	
---------------------------------	--



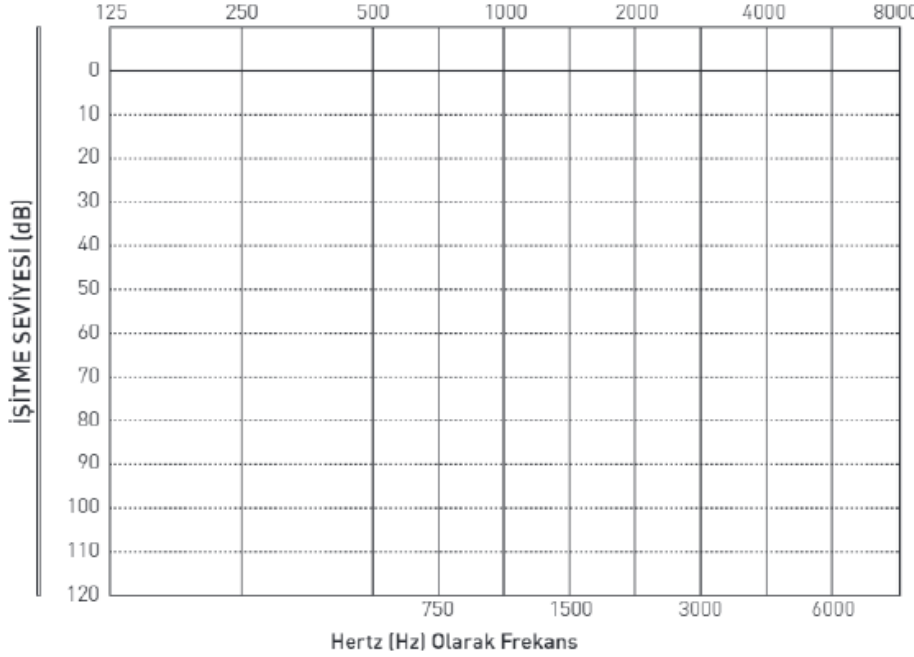
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



8. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964



SEMBOLLER

	Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz	
	Maskeli	
Kemik	Maskesiz	
	Maskeli	

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

	Sol	Sağ
HAVA		
KEMİK		

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
dB	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRGİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

Weber lat. olma					
SISI (%ile)	Sağ				
	Sol				
Tone Decay (dB ile)	Sağ				
	Sol				
MASKE TİPİ :					

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....



.....

.....

.....

.....

.....

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

9. VAKA

Tarih	
-------	--

GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
-----------------------	--

ANAMNEZ	
----------------	--

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme	
--	--

Vestibüler Değerlendirme	
---------------------------------	--



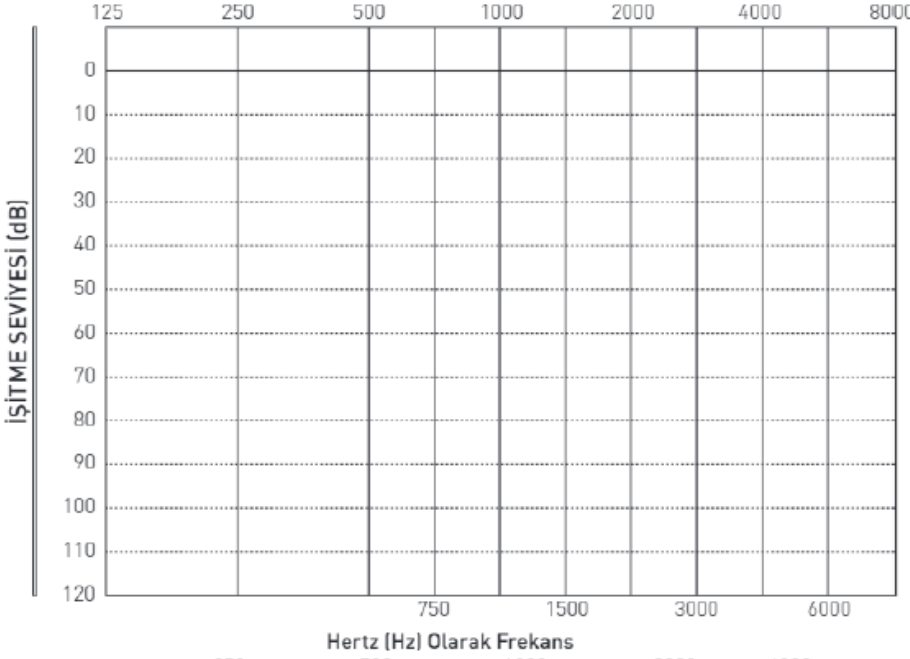
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



9. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964



SEMBOLLER

		Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz		
	Maskeli		
Kemik	Maskesiz		
	Maskeli		

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

	Sol	Sağ
HAVA		
KEMİK		

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
dB	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRGİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

Weber lat. olma						
SISI (%ile)	Sağ					
	Sol					
Tone Decay (dB ile)	Sağ					
	Sol					
MASKE TİPİ :						

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

10. VAKA

Tarih	
-------	--

GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
-----------------------	--

ANAMNEZ	
----------------	--

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme	
--	--

Vestibüler Değerlendirme	
---------------------------------	--



T.C
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU

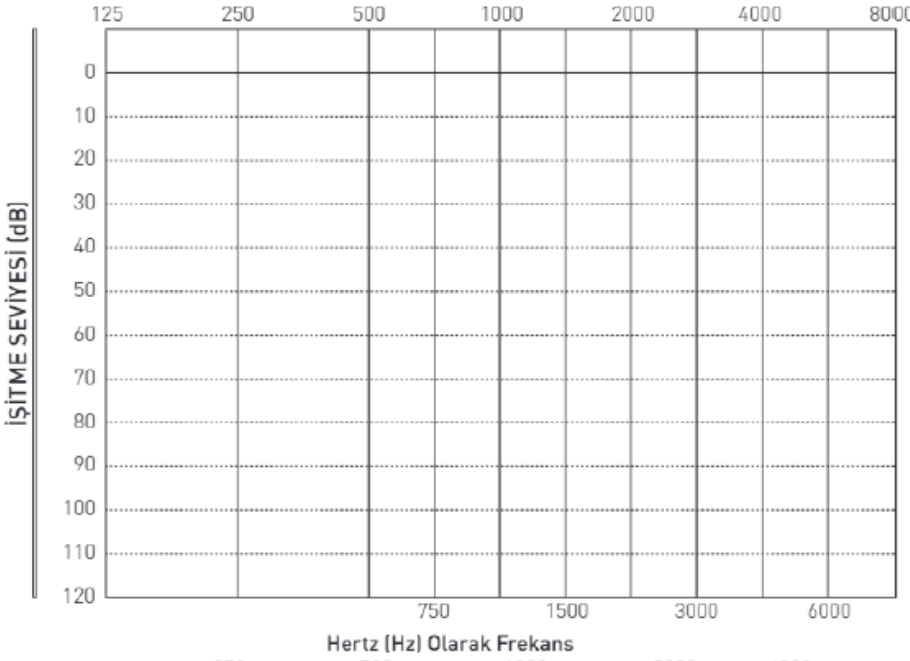


10. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964

SEMBOLLER



Weber lat. olma					
SISI (%ile)	Sağ Sol				
Tone Decay (dB ile)	Sağ Sol				
MASKE TİPİ :					

		Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz		
	Maskeli		
Kemik	Maskesiz		
	Maskeli		

SAF SES ORTALAMASI (dB ile) (500 - 2000 Hz)		
	Sol	Sağ
HAVA		
KEMİK		

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile) "SRT"			
Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile) "SPEECH DISCRIMINATION"			
Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ "MCL" (dB ile)			
Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRĞİN EDİCİ SES YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)			
Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER			

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

11. VAKA

Tarih	
-------	--



GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
-----------------------	--

ANAMNEZ	
----------------	--

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme	
--	--

Vestibüler Değerlendirme	
---------------------------------	--

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

12. VAKA

Tarih	
-------	--

GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
-----------------------	--

ANAMNEZ	
----------------	--

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme	
--	--

Vestibüler Değerlendirme	
---------------------------------	--



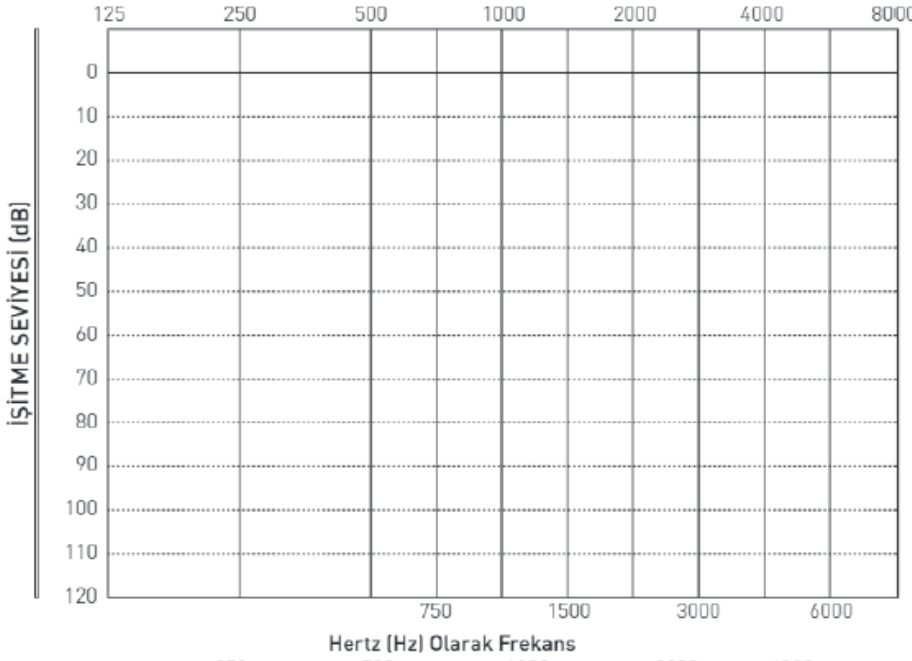
T.C
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



12. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964



SEMBOLLER

		Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz		
	Maskeli		
Kemik	Maskesiz		
	Maskeli		

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

		Sol	Sağ
HAVA			
KEMİK			

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRĞİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

--

Weber lat. olma					
--------------------	--	--	--	--	--

SISI (%ile)	Sağ				
	Sol				

Tone Decay (dB ile)	Sağ				
	Sol				

MASKE TİPİ :

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

T.C



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



13. VAKA

Tarih

GENEL BİLGİLER

Hastanın Yaşı:

Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek

Hastanın Mesleği:

ANAMNEZ

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme

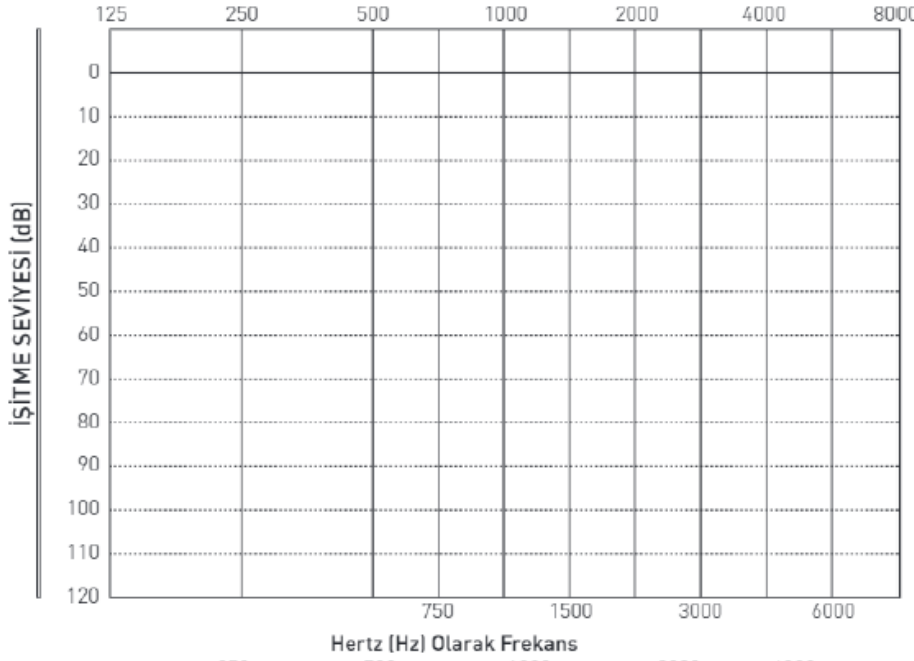
Vestibüler Değerlendirme



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU

**13. VAKA**

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964**SEMBOLLER**

	Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz	
	Maskeli	
Kemik	Maskesiz	
	Maskeli	

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

	Sol	Sağ
HAVA		
KEMİK		

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
dB	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRGİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

--

Weber	lat. olma	250	500	1000	2000	4000

SISI (%ile)	Sağ	Sol	250	500	1000	2000	4000

Tone Decay (dB ile)	Sağ	Sol	250	500	1000	2000	4000

MASKE TİPİ :

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....



.....

.....

.....

.....

.....

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

14. VAKA

Tarih	
-------	--

GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
-----------------------	--

ANAMNEZ	
----------------	--

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme	
--	--

Vestibüler Değerlendirme	
---------------------------------	--



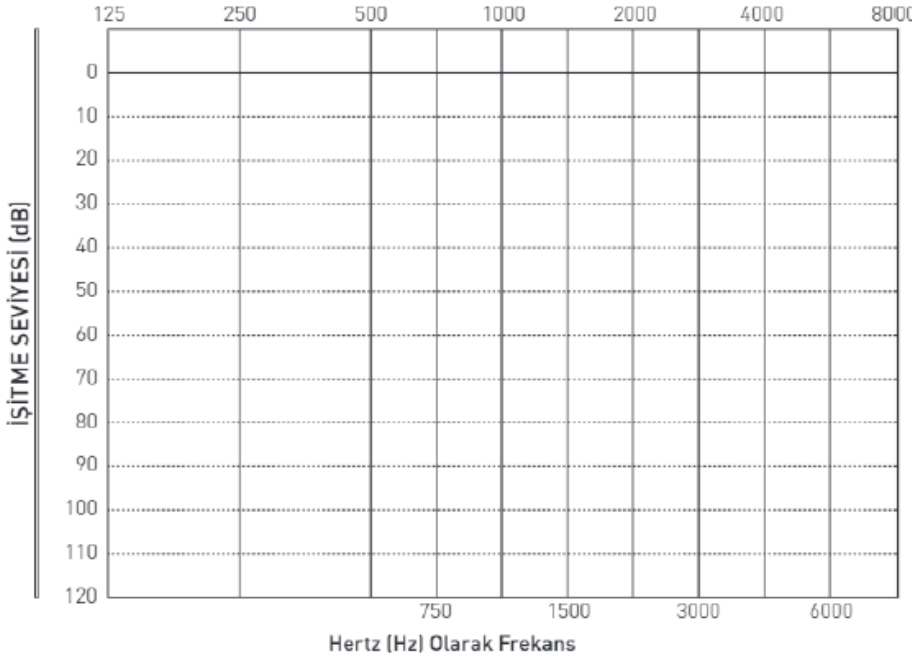
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



14. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964



SEMBOLLER

	Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz	
	Maskeli	
Kemik	Maskesiz	
	Maskeli	

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

	Sol	Sağ
HAVA		
KEMİK		

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
dB	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRĞİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

Weber lat. olma					
SISI (%ile)	Sağ				
	Sol				
Tone Decay (dB ile)	Sağ				
	Sol				
MASKE TİPİ :					

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....



.....

.....

.....

.....

.....

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

15. VAKA

Tarih	
-------	--

GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
-----------------------	--

ANAMNEZ	
----------------	--

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme	
--	--

Vestibüler Değerlendirme	
---------------------------------	--



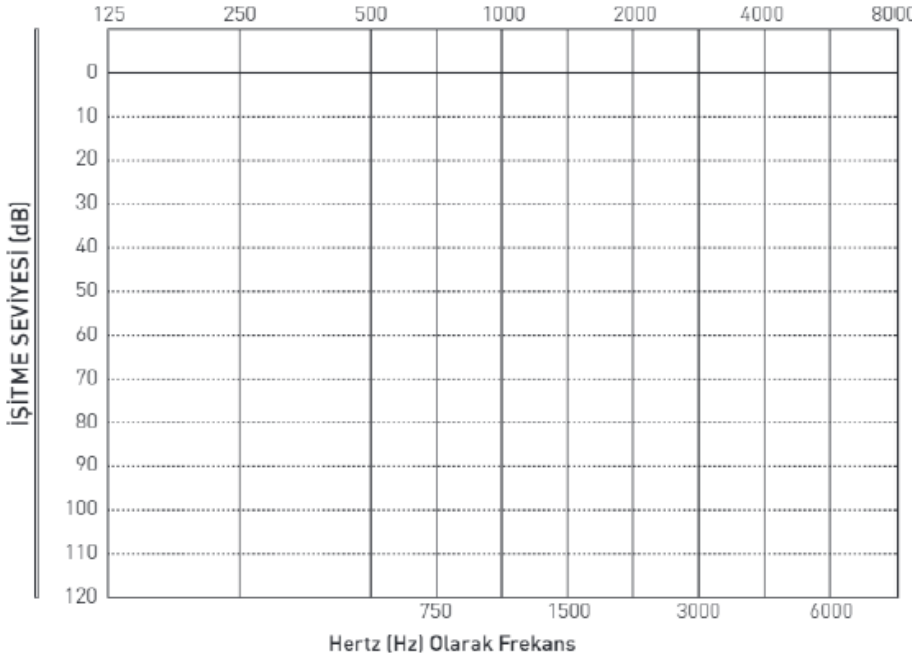
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



15. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964



SEMBOLLER

	Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz	
	Maskeli	
Kemik	Maskesiz	
	Maskeli	

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

	Sol	Sağ
HAVA		
KEMİK		

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
dB	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRĞİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

--

Weber lat. olma					
SISI (%ile)	Sağ				
	Sol				
Tone Decay (dB ile)	Sağ				
	Sol				
MASKE TİPİ :					

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

T.C



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



16. VAKA

Tarih

GENEL BİLGİLER

Hastanın Yaşı:

Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek

Hastanın Mesleği:

ANAMNEZ

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme

Vestibüler Değerlendirme



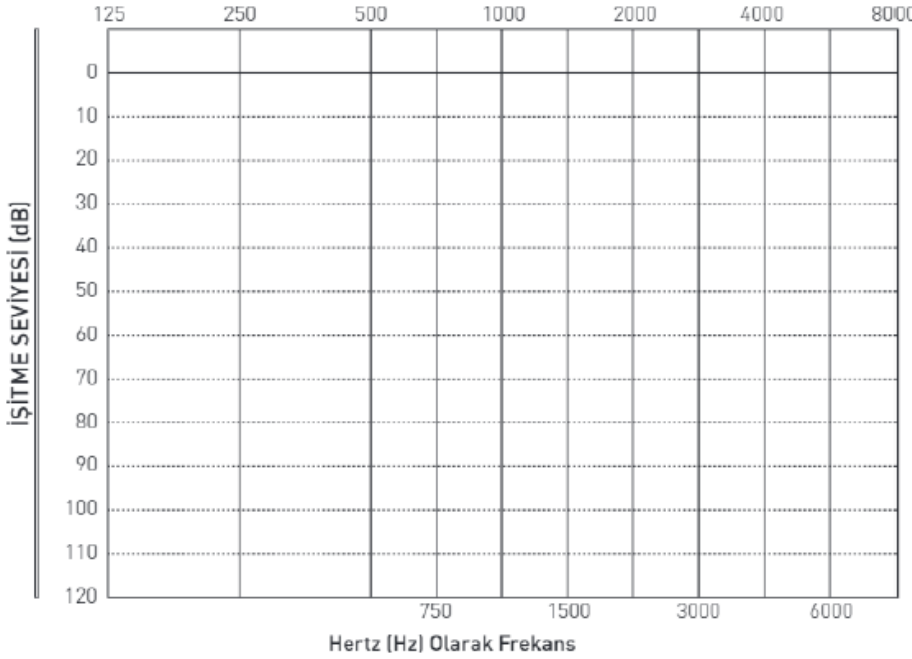
T.C
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



16. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964



SEMBOLLER

		Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz		
	Maskeli		
Kemik	Maskesiz		
	Maskeli		

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

		Sol	Sağ
HAVA			
KEMİK			

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
dB	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRGİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

--

Weber lat. olma					
SISI (%ile)	Sağ				
	Sol				
Tone Decay (dB ile)	Sağ				
	Sol				
MASKE TİPİ :					

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....



.....

.....

.....

.....

.....

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

17. VAKA

Tarih	
GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
ANAMNEZ	
ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME	
Elektrofizyolojik Değerlendirme	
Vestibüler Değerlendirme	



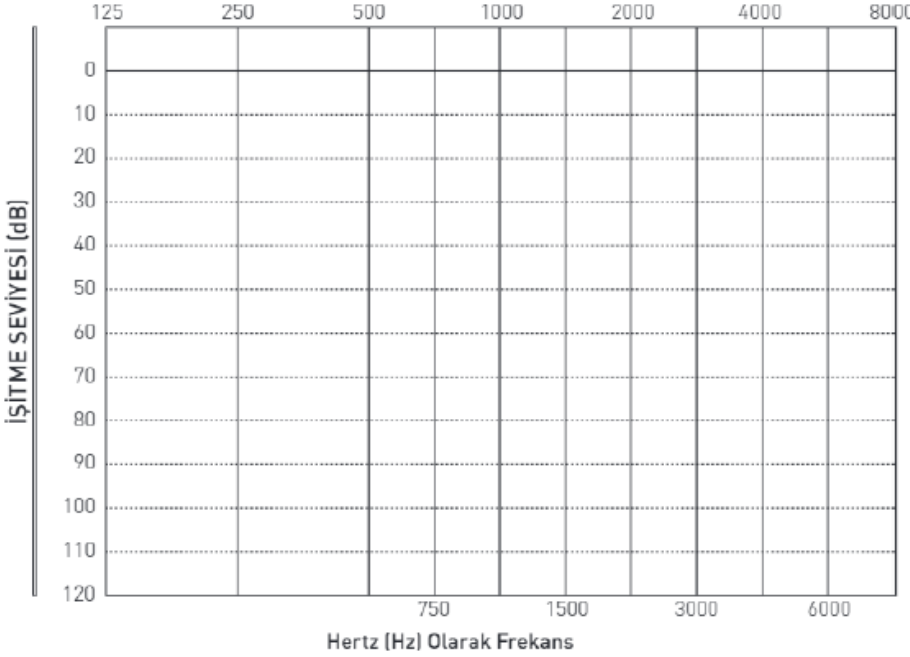
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



17. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964



SEMBOLLER

	Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz	
	Maskeli	
Kemik	Maskesiz	
	Maskeli	

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

	Sol	Sağ
HAVA		
KEMİK		

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
dB	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRGİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

Weber lat. olma					
SISI (%ile)	Sağ				
	Sol				
Tone Decay (dB ile)	Sağ				
	Sol				
MASKE TİPİ :					

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....



.....

.....

.....

.....

.....

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

18. VAKA

Tarih	
GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
ANAMNEZ	
ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME	
Elektrofizyolojik Değerlendirme	
Vestibüler Değerlendirme	



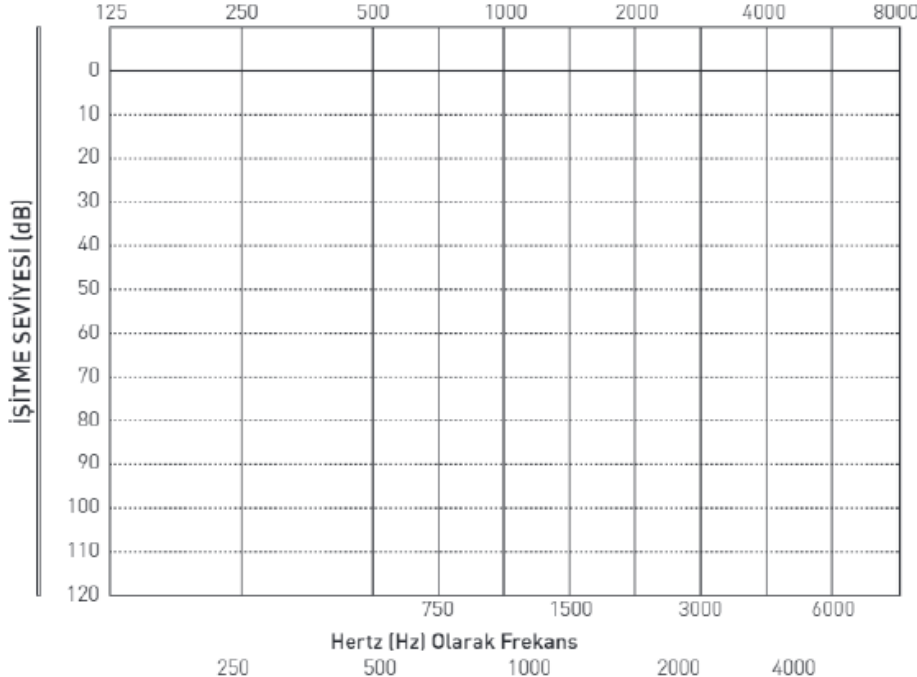
T.C
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



18. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964



SEMBOLLER

		Sol (Mavi)	Sağ (Kır)
Hava	Maskesiz		
	Maskeli		
Kemik	Maskesiz		
	Maskeli		

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

		Sol	Sağ
HAVA			
KEMİK			

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
dB	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRGİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

--

Weber lat. olma					
SISI (%ile)	Sağ				
	Sol				
Tone Decay (dB ile)	Sağ				
	Sol				
MASKE TİPİ :					

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

T.C



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



19. VAKA

Tarih

GENEL BİLGİLER

Hastanın Yaşı:

Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek

Hastanın Mesleği:

ANAMNEZ

ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME

Elektrofizyolojik Değerlendirme

Vestibüler Değerlendirme



T.C
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU

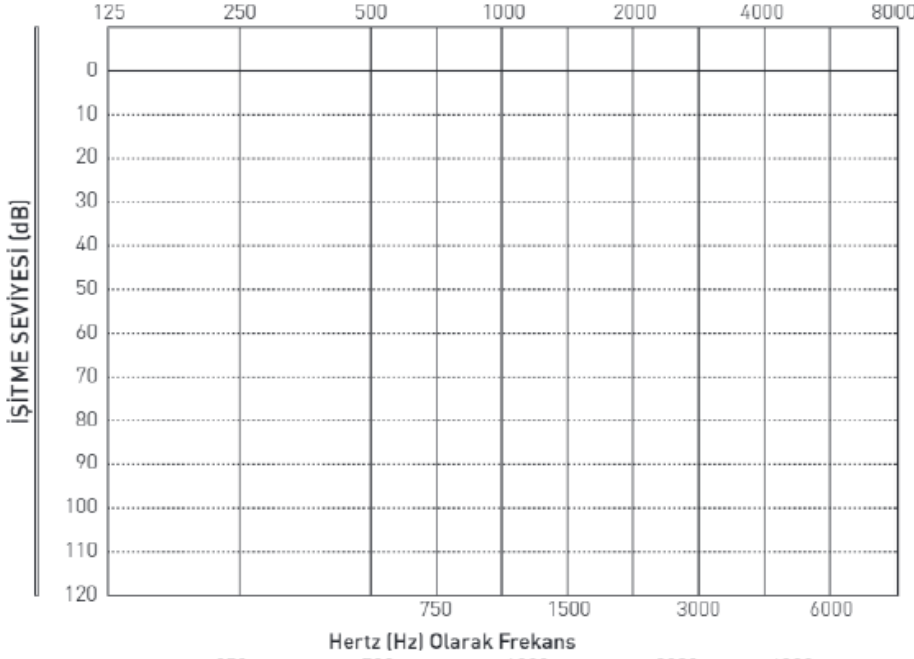


19. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964

SEMBOLLER



		Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz		
	Maskeli		
Kemik	Maskesiz		
	Maskeli		

SAF SES ORTALAMASI (dB ile) (500 - 2000 Hz)		
	Sol	Sağ
HAVA		
KEMİK		

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile) "SRT"			
Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile) "SPEECH DISCRIMINATION"			
Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ "MCL" (dB ile)			
Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRGİN EDİCİ SES YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)			
Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER			

Weber lat. olma	250	500	1000	2000	4000

SISI (%ile)	Sağ	250	500	1000	2000	4000
	Sol					

Tone Decay (dB ile)	Sağ	250	500	1000	2000	4000
	Sol					

MASKE TİPİ :

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	T.C SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ODYOLOJİ BÖLÜMÜ YAZ STAJI DEFTER FORMU	 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
---	---	--

20. VAKA

Tarih	
GENEL BİLGİLER	Hastanın Yaşı: Hastanın Cinsiyeti: () Kadın () Erkek Hastanın Mesleği:
ANAMNEZ	
ODYOLOJİK DEĞERLENDİRME	
Elektrofizyolojik Değerlendirme	
Vestibüler Değerlendirme	



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU

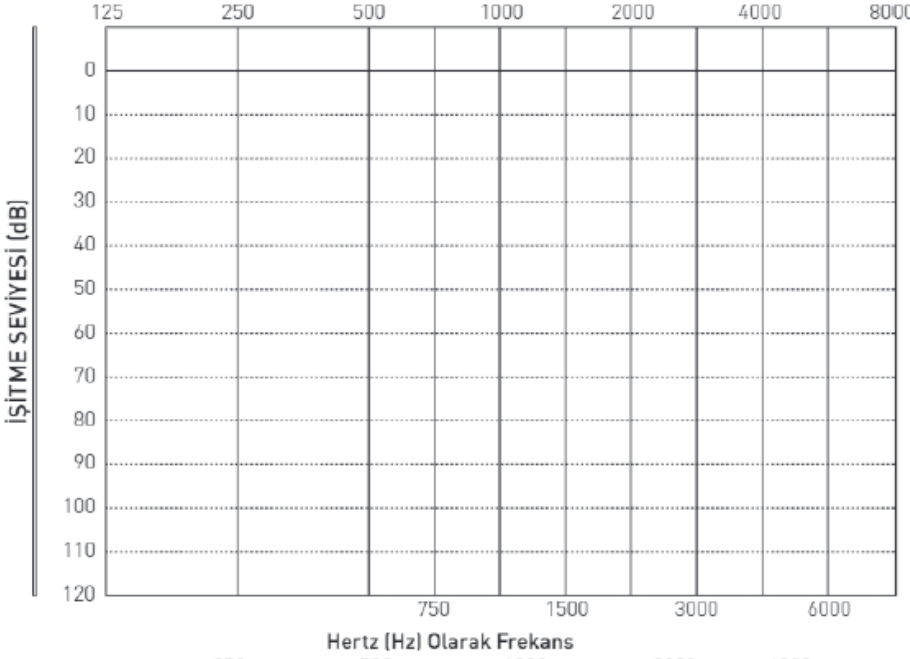


20. VAKA

Odyogram üzerinde saf ses ortalaması 500-4000 Hz olarak hesaplanacaktır.

SAF SES EŞİK ODYOGRAMI ISO - 1964

SEMBOLLER



		Sol (Mavi)	Sağ (Kırmızı)
Hava	Maskesiz		
	Maskeli		
Kemik	Maskesiz		
	Maskeli		

SAF SES ORTALAMASI (dB ile)
(500 - 2000 Hz)

		Sol	Sağ
HAVA			
KEMİK			

KONUŞMAYI ALMA EŞİĞİ (dB ile)
"SRT"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

KONUŞMAYI AYIRT ETME % ile)
"SPEECH DISCRIMINATION"

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle
dB	dB	dB	dB
Verilen Sesin İşitme Seviyesi			

EN RAHAT SES YÜKSEKLİĞİ
"MCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

TEDİRĞİN EDİCİ SES
YÜKSEKLİĞİ "UCL" (dB ile)

Çift/Hpir	Sol	Sağ	Aletle

DİĞER TESTLER

Weber lat. olma		250	500	1000	2000	4000
SISI (%ile)	Sağ					
	Sol					
Tone Decay (dB ile)	Sağ					
	Sol					
MASKE TİPİ :						

KISALTMALAR

DY : Davranış Yok	TY : Test Yapılmadı	HS : Hissediş Seviyesi
TP : Test Yapılmadı	NA : Netice Alınamadı	İS : İşitme Seviyesi

Kanı ve Tavsiyeler :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

T.C



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
ODYOLOJİ BÖLÜMÜ
YAZ STAJI DEFTER FORMU



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

Stajyer öğrenci, Klinik Uygulama Defteri'nin taratılmış formatını klinik uygulama bitimini takiben en geç 2 hafta içerisinde e-posta ile, dönem başında elden staj sorumlusuna teslim etmek zorundadır.

Staj Değerlendirme Formu

(Bu formun doldurulduktan sonra kapalı ve mühürlü bir zarf içinde stajyer öğrenciye verilmesi gerekmektedir. staj yapılan kurumdaki staj yürütücüsü tarafından doldurulacaktır.)

Öğrencinin

Adı ve Soyadı: _____

Numarası: _____

Stajın Başladığı- Bittiği Tarih: _____

Çalıştığı Bölümler: _____

Değerlendirme

Aşağıda stajyer öğrencimizi değerlendirmeniz için çeşitli ifadeler bulunmaktadır. Lütfen uygun kutucuğu (X) ile işaretleyiniz.

	Çok iyi	İyi	Orta	Zayıf	Çok Zayıf
Staja devam durumu					
Çalışma saatlerine uyumu					
Çalışma kurallarına uyumu					
Verilen görevi zamanında yapabilmesi					
Sorumluluk alma isteği					
Öğrenme arzusu, bilgiye açık olması					
Görüşlerini, bilgisini aktarabilme yeteneği					
Staj sorumlusu/Çalışanlar ile iletişimi					
Hastalarla iletişimi					
Mesleki bilgisi					
Öğrendiklerini yorumlama ve geliştirme çabası					
Davranışsal testleri yapabilme, yorumlayabilme ve raporlayabilmesi					
Akustik immitansmetri testlerini yapabilme, yorumlayabilme ve raporlayabilmesi					
Elektrofizyolojik testleri yapabilme, yorumlayabilme ve raporlayabilmesi					
Vestibüler testleri yapabilme, yorumlayabilme ve raporlayabilmesi					
Genel olarak öğrencinin staj dönemini değerlendiriniz.					
Değerlendirme notunuz (100 üzerinden)					

Özel Düşünceler (Varsa):

Staj Yürütücüsünün

Adı ve Soyadı: _____

Unvanı: _____

Tarih: _____

İmza: _____