



T.C.  
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK HİZMETLERİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU

OPTİSYENLİK PROGRAMI  
PANDEMİ DÖNEMİ  
YAZ STAJI YERİNE GEÇECEK  
RAPOR

Aksaray Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü  
Adana Yolu Üzeri E-90 Karayolu 7. Km Merkez Kampüs 68100 Aksaray / Türkiye  
Telefon/Faks: 0382 288 2801 e-posta: [shmyo@aksaray.edu.tr](mailto:shmyo@aksaray.edu.tr)

ÖĞRENCİNİN	
ADI VE SOYADI	
SINIFI VE NO	
RAPOR TESLİM TARİHİ*	
ÖĞRENCİ İMZA	

\* Zorunlu yaz stajı yerine geçecek rapor 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılı güz dönemi ilk haftasının son iş gününe kadar Yüksekokulumuz Öğrenci İşlerine teslim edilmelidir.

### **Rapor Yazımında Dikkat Edilecek Hususlar**

1. Sorular öğrencinin kendi **el yazısıyla** cevaplanacaktır.
2. Staj komisyonu, raporları birlikte değerlendirecek olup, **raporlar arası benzerlik, kopya vb. hususlar konusunda karar vermek için öğrencileri sözlü olarak** değerlendirebilir.

Başarılı <input type="checkbox"/> Başarısız <input type="checkbox"/>	Başarılı <input type="checkbox"/> Başarısız <input type="checkbox"/>	Başarılı <input type="checkbox"/> Başarısız <input type="checkbox"/>
.....	.....	.....
<b>STAJ KOMİSYONU ÜYESİ</b>	<b>STAJ KOMİSYONU ÜYESİ</b>	<b>KOMİSYON BAŞKANI</b>

**YÜKSEKOKUL STAJ KOMİSYON ONAYI**

\*\*\* Sizden, aşağıda istenen bilgileri içeren bir rapor hazırlamanız beklenmektedir!

## **1. GÖZLÜK CAMLARININ TANIMLANMASI VE ÖZELLİKLERİ**

- Kırıcılık Katsayısı (indisi):
- Abbe Sayısı:

### **➤ GÖZLÜK CAMLARININ MATERYALLERİ**

#### **1. MİNERAL GÖZLÜK CAMLARI**

- Kron (Crown) Cam - B270:
- Flint Cam:
- Borosilikat Camlar:
- Yüksek Kırıcılık İndisli Mineral Camlar (Ağır Flint Camlar):

#### **2. PLASTİK ORGANİK GÖZLÜK OPTİK GÖZLÜK CAMLARI**

- CR 39 Gözlük Camları:
- Yüksek Kırıcılık Endisli Plastik (Organik) Camlar:
- Polikarbonat Camlar:
- Trivex Camlar:
  - ✓ Tek Odaklı Gözlük Camları:
  - ✓ İki Odaklı Gözlük Camları:
  - ✓ Üç Odaklı Gözlük Camları:
  - ✓ Çok (Çoklu) Odaklı (Multifokal) (Kademeli, Progresif) Gözlük Camları:

- Sferometre (Lens saati):
- Fokometre:

## **KONKAV (-) VE KONVEKS (+) MİNERAL GÖZLÜK CAMLARI**

### **➤ SFERİK (SPH) LENSLEİN ÖZELLİKLERİ**

1. Sferik (Sph) Konveks (+) (Yakınsak, İnce Kenarlı) Lenslerin Özellikleri
2. Sferik (Sph) Konkav (-) (İraksak, Kalın Kenarlı) Lenslerin Özellikleri

### **➤ ASTİGMATİK (SİLİNDİRİK) LENSLEİN ÖZELLİKLERİ**

### **➤ PLAN SİLİNDİRİK LENSLEİN ÖZELLİKLERİ**

### **➤ SFEROSİLİNDİRİK (SPHCYL) LENSLEİN ÖZELLİKLERİ**

### **➤ PRİZMATİK LENSLEİN ÖZELLİKLERİ**

## **REÇETE YAZIM KURALLARI VE VERİ KONTROLÜ**

- ŞEMASIZ GÖZLÜK REÇETESİ YAZILIŞI
- ŞEMALI GÖZLÜK REÇETESİ YAZILIŞI
- REÇETE YAZILMA KURALLARI
  - ✓ TRANSPOZİSYON (TRANSPÖZE)
  - ✓ TRANSPÖZE AŞAMALARI

## **MERCEKLER**

- İNCE KENARLI MERCEKLER
- KALIN KENARLI MERCEKLER

## **MERCEKLEİN KULLANIM ALANLARI**

- MİYOP
- HİPERMETROP
- BÜYÜTEÇ
- MİKROSKOP
- TELESKOP
- PROJESİYON CİHAZI