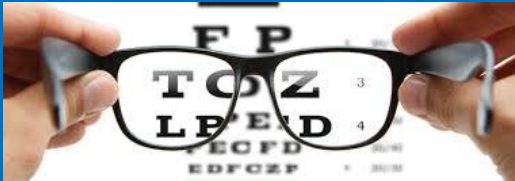


## PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİLER

Programda, öğrencilerin mezun olabilmek için tamamlamaları gereken en az 120 AKTS'lik dersler bulunmaktadır. Ayrıca, programımızda Trimester(3+1) Uygulanacaktır. Öğrenciler 3 dönem okulda teorik ve uygulamalı dersler, 1 dönem ise optik mağazalarda işyeri Uygulaması ve İşyeri Eğitimi alacaklardır.



Kirklareli Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu  
Kavaklı Yerleşkesi Değirmencik Köyü Yolu 2. Km Merkez/KIRKLARELİ

[www.klu.edu.tr](http://www.klu.edu.tr)

[shmyo.klu.edu.tr](mailto:shmyo.klu.edu.tr)

[shmyo@klu.edu.tr](mailto:shmyo@klu.edu.tr)

Tel: 0288 2143825



## KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ

### Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

#### Optisyenlik Programı





### MİSYON

Sistemlerin işleyişini bilen ve uygulayabilen, optisyenlik paket programlarını kullanabilen, göz ve insan anatomisini bilen, bir işletmenin işleyiş ve yönetimini planlayabilen, optik aletleri tanıyıp kullanabilen, çerçeve ve cam seçim ve montajını verilerine uygun yapabilen, işletmenin maliyet hesaplarını ve iş programlarını yapabilen, ürünü pazarlayabilen, genel halk sağlığı bilgisine sahip, nitelikli, çağdaş, gelişmelere ayak uydurabilen, etik değerlere sahip, girişimci, sorgulayabilen, yaratıcı bireyler yetiştirmek hedeflenmektedir.

### VİZYON

Girişimci ve kendini yenileyebilen, toplam kalite felsefesini benimsemiş ve ilgili kurumsal süreçlere destek verebilen, mesleği ile ilgili çevresel, toplumsal ve etik problemleri ve bunlarla ilgili sorumluluklarını bilen, mesleği ile ilgili sağlık ve emniyet tedbirleri gözetken teknik elemanlar yetiştirmektir.



### ÖSYM KONTENJANLARI(GÜNCEL OLAN)

Normal Öğretim: 65

### ÖSYM GİRİŞ PUAN TÜRÜ(GÜNCEL OLAN)

TYT

### ÖĞRENİM SÜRESİ

4 DÖNEM (2 YIL)

### ÖĞRENİM DİLİ

TÜRKÇE

### DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK BÖLÜMLER

- Fizik
- Optik ve akustik mühendisliği
- Fizik mühendisliği

### MEZUN OLUNCA ALINAN UNVAN/UNVANLAR

Optisyen

### MEZUNİYET SONRASI ÇALIŞMA ALANLARI

- Optisyenlik Programı mezunları optisyen unvanı ile kendi optik mağazalarını açabilecekleri gibi, optisyenlik müesseselerinde mesul müdür veya teknisyen olarak çalışabilirler.
- Optik gözlük camı imal eden firmalarda teknisyen olarak çalışabilirler.
- Göz doktorlarının poliklinik hizmetlerinde gözlüklerin fokometre ölçümlerini yapabilirler.