

## نموذج وصف المقرر الدراسي

اسم المقرر

مادة: أخطاء الانكسار

رمز المقرر

—

الفصل / السنة

الكورس الأول 2025–2026

تاريخ إعداد هذا الوصف

1 / 12 / 2025

أشكال الحضور المتاحة

الأستاذ، المعيدون، وطلبة المرحلة الثانية

عدد الساعات الدراسية (الكلية)

ساعات أسبوعياً 4

اسم مسؤول المقرر الدراسي

الاسم: حسن قحطان كاظم

البريد الإلكتروني: Alhueeeinh702@gmail.com

### أهداف المقرر

- تعريف الطلبة بمفهوم أخطاء الانكسار -
- التمييز بين أنواع أخطاء الانكسار -
- فهم الأسباب البصرية والتشريحية لأخطاء الانكسار -
- تدريب الطلبة على فحص وتشخيص أخطاء الانكسار -

.التعرف على طرق تصحيح أخطاء الانكسار بالعدسات -

### استراتيجيات التعليم والتعلم

.المحاضرات النظرية التفاعلية -

.الشرح باستخدام وسائل تعليمية -

.التطبيقات العملية -

.مناقشة الحالات السريرية -

### بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
مناقشة	محاضرة	Emmetropia	فهم الانكسار الطبيعي	4	1
اختبار	محاضرة/عملي	Myopia	تشخيص قصر النظر	4	2
مناقشة	محاضرة/عملي	Hypermetropia	تشخيص طول النظر	4	3
تقييم	محاضرة/عملي	Astigmatism	فهم اللابؤية	4	4
مناقشة	محاضرة	Presbyopia	تشخيص الشيخوخة البصرية	4	5
تقييم عملي	عملي	Refraction Methods	طرق فحص أخطاء الانكسار	4	6
فحص	عملي	Prescription Writing	كتابة الوصفة الطبية	4	7
—	مناقشة	Revision	مراجعة عامة	4	8
امتحان	—	Final Exam	الامتحان النهائي	4	9

### تقييم المقرر

يتم توزيع الدرجة من 100 حسب التحضير اليومي، الاختبارات القصيرة، الامتحانات الشهرية، الامتحان النهائي، والأنشطة الصفية.

## مصادر التعلم والتدريس

Borish's Clinical Refraction.

Clinical Procedures in Primary Eye Care – David B. Elliott.

## Course Description Form

### Course Name

Refractive Errors

### Semester / Year

1st Semester 2025–2026

### Credit Hours

4 Hours per Week

### Course Administrator

Hassan Qahtan Kadhim

Email: Alhueeeinh702@gmail.com

### Course Objectives

- Understand refractive errors.
- Identify types of refractive errors.
- Perform refraction examinations.
- Apply corrective techniques.

### Course Evaluation

Grades are distributed out of 100 based on attendance, quizzes, monthly exams, final exam, and reports.