

# كلية الصيدلة

## برنامج بكالوريوس دكتور صيدلة



جامعة الجوف  
Jouf University



كلية الصيدلة	الكلية
دكتور صيدلة	البرنامج
بكالوريوس	الدرجة العلمية
حضوري - انتظام	نوع الدراسة
اللغة الإنجليزية	لغة الدراسة
198 ساعة	عدد الساعات
خمس سنوات دراسية + سنة امتياز	مدة الدراسة
يهدف برنامج دكتور صيدلة (Pharm. D) إلى تأهيل الطلاب بالمعرفة والمهارات اللازمة لممارسة مهنة الصيدلة بمستوى عالٍ من الاحترافية. يركز البرنامج على العلوم الصيدلانية الأساسية والسريرية، مع توفير التدريب العملي في المستشفيات، الصيدليات، مصانع الأدوية، والهيئات الرقابية. يكتسب الطلاب من خلاله القدرة على تحضير وصف الأدوية، تقديم الاستشارات الدوائية، والتعامل مع الحالات المرضية وفق أحدث المعايير العلمية. كما يُعزز البرنامج مهارات البحث العلمي، التحليل، والاتصال الفعّال مع الفرق الطبية.	وصف البرنامج
تأهيل كوادر صيدلانية قادرة على تقديم خدمات دوائية عالية الجودة، وتحقيق التكامل بين الجوانب النظرية والعملية للصيدلة، بما يواكب تطورات المجال الصحي والدوائي.	الهدف العام للبرنامج
<ul style="list-style-type: none"><li>• تزويد الطلاب بالمعرفة العلمية في مجالات الصيدلة الأساسية والسريرية.</li><li>• تطوير مهارات الطلاب في تقديم الرعاية الدوائية والاستشارات العلاجية.</li><li>• تعزيز قدرات الطلاب في تحليل التفاعلات الدوائية وتأثيراتها على المرضى.</li><li>• إعداد الطلاب للتعامل مع الأدوية والمستحضرات الصيدلانية وفق أحدث الأنظمة والتقنيات.</li><li>• تمكين الطلاب من ممارسة مهنة الصيدلة في بيئات متنوعة مثل المستشفيات، الصيدليات، ومؤسسات البحث والتطوير.</li></ul>	أهداف البرنامج
يستهدف البرنامج خريجي المرحلة الثانوية الراغبين في التخصص في مجال الصيدلة، بالإضافة إلى الأفراد العاملين في المجالات ذات الصلة الذين يسعون إلى تطوير مهاراتهم ومعارفهم العلمية والمهنية.	الفئات المستهدفة
المستشفيات، صيدليات المجتمع، مصانع الأدوية، الهيئات الرقابية مثل هيئة الغذاء والدواء السعودية، والمؤسسات البحثية والتعليمية المتخصصة في العلوم الصيدلانية.	الجهات المستفيدة

# College of Pharmacy

## Bachelor's Doctor of Pharmacy (PharmD)



جامعة الجوف  
Jouf University



College	College of Pharmacy
Program	Doctor of Pharmacy (PharmD)
Degree	Bachelor's
Study mode	On-campus - Full-time
Language of instruction	English
Credit hours	198 hours
Duration of study	5 academic years + One internship year
Program description	<p>The Doctor of Pharmacy (Pharm. D) program aims to equip students with the knowledge and skills required to practice pharmacy at a high level of professionalism. The program focuses on fundamental and clinical pharmaceutical sciences, with hands-on training in hospitals, pharmacies, pharmaceutical manufacturing plants, and regulatory bodies. Students gain expertise in drug preparation and dispensing, providing pharmaceutical consultations, and managing patient cases according to the latest scientific standards. Additionally, the program enhances research, analytical, and communication skills within healthcare teams.</p>
Program objective	<p>To prepare qualified pharmacy professionals capable of providing high-quality pharmaceutical services and integrating theoretical and practical aspects of pharmacy in line with advancements in the healthcare and pharmaceutical fields.</p>
Program goals	<ul style="list-style-type: none"><li>• Provide students with scientific knowledge in fundamental and clinical pharmacy fields.</li><li>• Develop students' skills in pharmaceutical care and therapeutic consultations.</li><li>• Enhance students' abilities to analyze drug interactions and their effects on patients.</li><li>• Train students to handle medications and pharmaceutical formulations according to the latest systems and technologies.</li><li>• Prepare students to practice pharmacy in various settings, including hospitals, community pharmacies, and research and development institutions.</li></ul>
Target audience	<p>The program is designed for high school graduates interested in specializing in pharmacy, as well as individuals working in related fields who seek to enhance their scientific and professional skills and knowledge.</p>
Beneficiaries	<p>Hospitals, community pharmacies, pharmaceutical manufacturing companies, regulatory bodies such as the Saudi Food and Drug Authority (SFDA), and research and educational institutions specializing in pharmaceutical sciences.</p>