

إنجازات برامج الدراسات العليا بقسم الكيمياء على مدى 3 سنوات 2025-2022



استدامة
للمستقبل



ابتكار يحقق
الأثر



علم يصنع
الريادة



by subject

400-450

| | |
|----------------------------|-------------|
| Academic Reputation | 39.2 |
|----------------------------|-------------|

| | |
|----------------------------|-------------|
| Citations per Paper | 72.2 |
|----------------------------|-------------|

| | |
|----------------------------|-------------|
| Employer Reputation | 76.2 |
|----------------------------|-------------|

| | |
|--------------------------|-------------|
| H-index Citations | 50.1 |
|--------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| International Research Network | 53.3 |
|---------------------------------------|-------------|

خبرات عالمية تنعكس تميزاً في برامج الدراسات العليا

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY



Clarkson™



UNIVERSITY OF BIRMINGHAM



تسهم الخلفيات العلمية لأعضاء هيئة التدريس من جامعات عالمية مرموقة في نقل الخبرات البحثية والمعايير الأكاديمية المتقدمة إلى برامج الدراسات العليا، مما ينعكس على جودة الإشراف، وقوة المخرجات البحثية، وتعزيز التنافسية الدولية للبرامج.

تكمال الاهتمامات البحثية لأعضاء هيئة التدريس وانعكاسها على جودة وتميز مخرجات الدراسات العليا

Advanced Functional Nanomaterials & Catalysis

Nanomaterials for catalytic and industrial applications

Energy Sustainability & Carbon Management

Energy efficiency, CO₂ capture and utilization (CCU)

Water & Environmental Remediation Technologies

Water and wastewater treatment, smart materials for contaminant removal

Smart Polymers & Functional Composites

Design and preparation of advanced materials for environmental and biomedical applications

Antimicrobial & Bioactive Materials

Natural and synthetic antimicrobial agents, antibacterial materials

Molecular Design & Smart Probes

Synthesis of small molecules, peptides, dyes, fluorescent probes for pathogen detection and therapeutic applications



قسم الكيمياء

ثلاث سنوات من الإنجاز، والتميز، وصناعة الأثر



8170 Number of citations



5 Teaching Excellence Awards



202 research papers published



3 of members on the scientists' list: 2%



94 Scientific Publishing Awards



7 Number of funded projects
2 Graduate studies



75 patents



7 proposals (2025) submitted for funding

3586 hours of community service hours recorded in the Social Responsibility Bank



نُمكن طلابنا... ونبني باحثي المستقبل

مبادرات داعمة لتنمية القدرات البحثية والمهارية لطلبة الدراسات العليا



الملتقى العلمي السنوي لكلية العلوم
Annual Scientific Forum of Science College

" نحو إنتاج علمي متميز "



**Inspiring
Meetings Series**

Skill Development Program for
Graduate Students in Chemistry



ابتكر
للوطن

العلوم والتنمية المستدامة:
إسهامات وإنجازات



NEXT RESEARCHERS

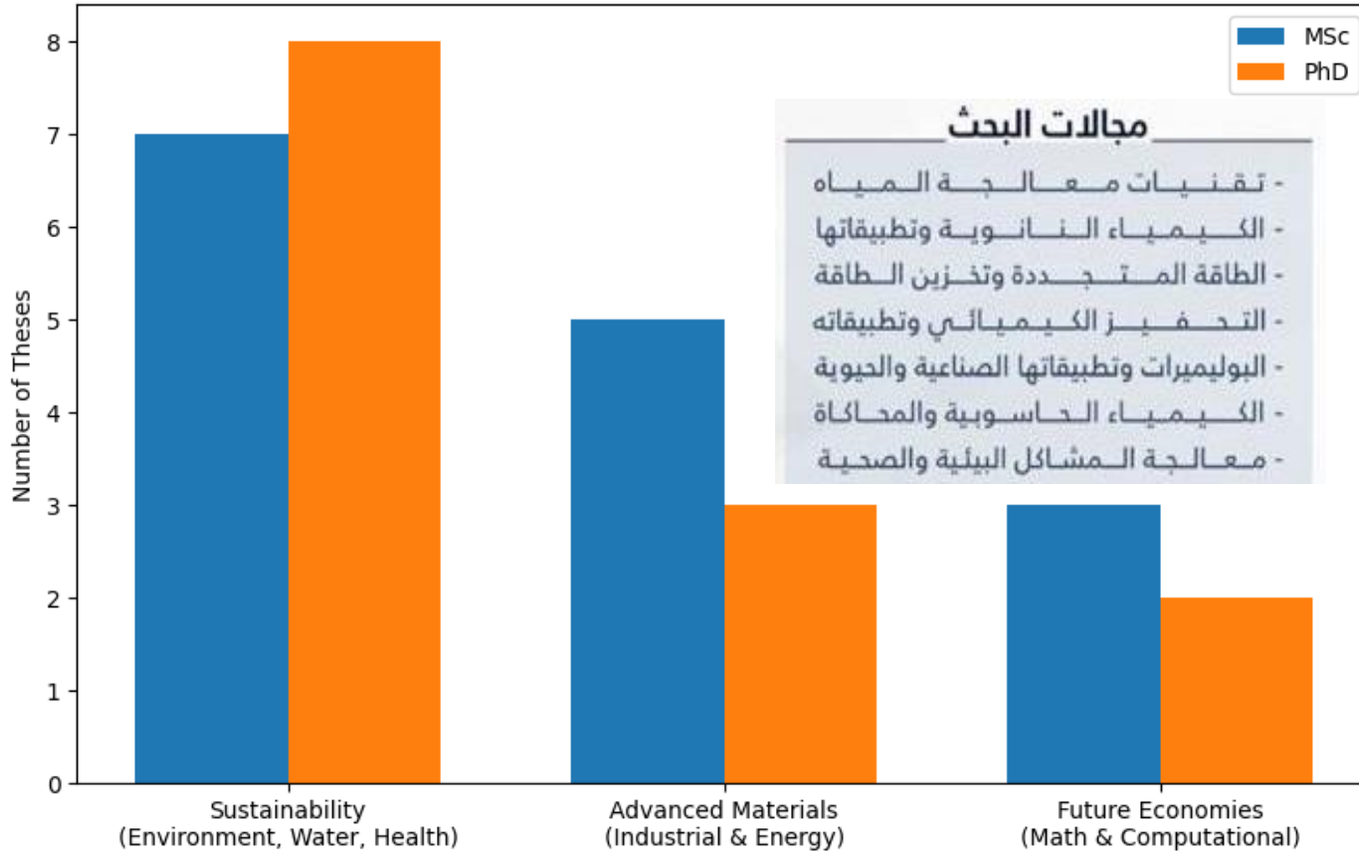
From Knowledge to impact

مسابقة أريب البحثية



مبادرة الباحث العلمي الناجح

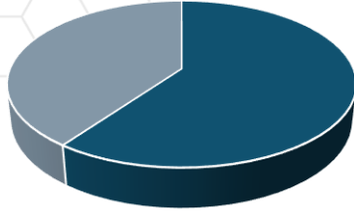
Theses Distribution by Research Priorities (MSc vs PhD)



تعكس أبحاث رسائل برامج الدراسات العليا تركيزًا قويًا على الاستدامة والمواد المتقدمة واقتصاد المستقبل، بما يعزز توافق القسم مع الأولويات الوطنية ويؤكد أثره البحثي والمجتمعي.

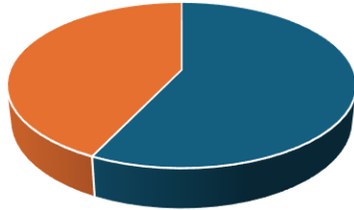
خريجونا في قطاعات أكاديمية وبحثية وصناعية وصحية رائدة محليًا ودوليًا

MSc



■ No. of students ■ Number of employed

PhD

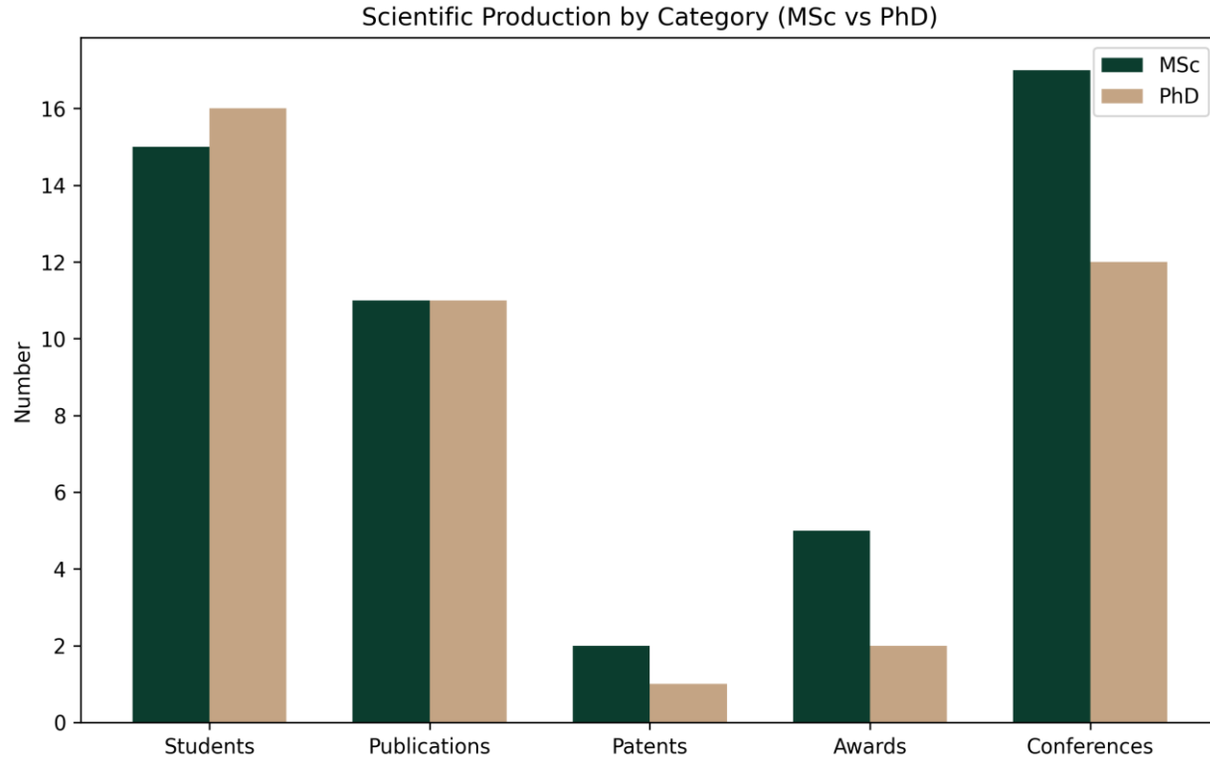


■ No. of students ■ Number of employed



تعكس نسب التوظيف المرتفعة في برنامجي الماجستير والدكتوراه جودة المخرجات التعليمية والبحثية، حيث يعمل خريجونا في مؤسسات مرموقة تؤكد موثوقية البرنامج وقوة أثره المهني.

أثر علمي ملموس... من البحث إلى النشر والابتكار



تُبرز النتائج مخرجات علمية متنوعة تشمل النشر، وبراءات الاختراع، والجوائز، والمشاركات العلمية، بما يعكس جودة البرامج وتأثيرها الأكاديمي والمجتمعي.

برامج الدراسات العليا في قسم الكيمياء
تمنحك بيئة بحثية متقدمة
واشرافاً أكاديمياً متميزاً
وفرصاً حقيقية للنشر والتأثير العلمي.

انضم إلينا... وكن كيميائياً يقود المستقبل.