## **Graduate attributes:**

- **1. Proficiency in Biodiversity:** In-depth knowledge, and understanding of concepts, theories, and strategies in Biodiversity and related fields.
- 2. Creative and innovative: Creative, analytical thinking, and Problem-solving.
- **3. Skillful in Biodiversity techniques and tools:** Knowledge of core procedures, tools, and techniques across different fields of biological sciences.
- **4. Effective and flexible collaboration:** Makes effective decisions as a team member or leader, with strong interpersonal and flexible communication skills.
- **5. Specialized in biodiversity and its applications:** Understanding and hands-on experience with modern tools for analysis and experimentation, including those specific to biodiversity.
- 6. **Commit to ethical values and social responsibility:** Demonstrates strong academic integrity, adherence to professional ethics, and a commitment to societal needs and sustainability.

## خصائص خريجي البرنامج:

- 1. **الإتقان في التنوع الأحيائي:** معرفة متعمقة وفهم للمفاهيم والنظريات والاستراتيجيات في التنوع الأحيائي والمجالات ذات الصلة.
  - 2. مبدع ومبتكر: التفكير الإبداعي والتحليلي، وحل المشكلات.
- 3. ماهر في تقنيات وأدوات التنوع الأحيائي: معرفة بالإجراءات الأساسية والأدوات والتقنيات عبر مجالات العلوم البيولوجية المختلفة.
- 4. التعاون الفعّال والمرن: يتخذ قرارات فعّالة كعضو في الفريق أو كقائد، بمهارات تواصل شخصية مرنة وقوية.
- 5. متخصص في التنوع الأحيائي وتطبيقاته: فهم وتجربة عملية مع الأدوات الحديثة للتحليل والتجريب، بما في ذلك تلك الخاصة بالتنوع الأحيائي.
- 6. **الالتزام بالقيم الأخلاقية والمسؤولية الاجتماعية:** يُظهر نزاهة أكاديمية قوية، والالتزام بالأخلاقيات المهنية، والتفاني في تلبية احتياجات المجتمع والاستدامة.