**رؤية و رسالة برنامج الذكاء الاصطناعي**

**الرؤية:**

خلق جيل واعد ومُبْتًكِر في هندسة الذكاء الاصطناعي قادر على المنافسة محلياً ودولياً ومواكبة التقدم التكنولوجي وخدمة المجتمع بعقل منفتح ونزاهة اخلاقية.

**Vision:**

Creating a promising and innovative generation in artificial intelligence engineering capable of competing locally and internationally, keeping pace with technological progress, and serving society with an open mind and moral integrity.

**الرسالة:**

خلق خريجين مبتكرين في مجال هندسة الذكاء الاصطناعي، مع التركيز على البحوث التطبيقية العملية لمواجهة التحديات المحلية والعالمية، من خلال البرامج الأكاديمية عالية الجودة، والمشاركة المجتمعية، وفرص القيادة، والالتزام القوي بالمعايير الأخلاقية.

**Mission:**

To create innovative graduates in the field of artificial intelligence engineering, with a focus on practical applied research to address local and global challenges, through high-quality academic programs, community engagement, leadership opportunities, and a strong commitment to ethical standards.

القيم:

1. المحافظة على سلامة وشرف المهنة.
2. المعرفة المتقدمة من خلال إدامة البحوث الأساسية والتطبيقية.
3. خدمة المجتمع والمنظمات والجمعيات
4. الصدق والشفافية والتواصل
5. احترام التنوع والحقوق الفردية والمسئولية الأكاديمية والحرية.

**أهداف برنامج الذكاء الاصطناعي**

**الهدف الأول:**

**اعتماد تقنيات هندسية مسؤولة ومهنية وأخلاقية في مجال الذكاء الاصطناعي.**

**الهدف الثاني:**

**المشاركة في التطوير المهني وتعلم مهارات جديدة لمتابعة مسارات مهنية مرنة في مجالات الهندسة متعددة التخصصات.**

**الهدف الثالث:**

**المشاركة في أنشطة الخدمة المجتمعية لتحسين مهارات القيادة.**

**PEO1. Adopt responsible, professional, and ethical engineering techniques in the realm of artificial intelligence.**

**PEO2. Participate in professional development and acquire new skills to pursue flexible career pathways in interdisciplinary engineering fields.**

**PEO3. Participate in community service activities to improve leadership skills.**