# المعايير الأكاديمية لبرنامج الهندسة المديي

\_\_\_\_\_

#### A—COMETENCIES OF ENGINEERING GRADUATE:

### أ- معايير عامة لخريجي الهندسة :-

- 1- Identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying engineering fundamentals, basic science and mathematics.
  - 1- تحديد. صياغة, وحل, المشاكل الهندسية المعقدة بتطبيق الأسس الهندسية, والعلوم الأساسية والرياضيات.
- 2- Develop and conduct appropriate experimentation and/or simulation, analyze and interpret data, assess and evaluate findings, and use statistical analyses and objective engineering judgment to draw conclusions.
  - 2- تطوير وإجراء تجارب أو/و المحاكاة, وتحليل البيانات وتفسيرها ، وترجمة، وتقييم النتائج. وإستخدام التحليل الإحصائى والحكم الهندسي الموضوعي للوصول للنتائج.
- 3- Apply engineering design processes to produce cost-effective solutions that meet specified needs with consideration for global, cultural, social, economic, environmental, ethical and other aspects as appropriate to the discipline and within the principles and contexts of sustainable design and development.
- 3- تطبيق عمليات التصميم الهندسى للوصول لإنتاج حلول تكلفة فعالة لتلبية الإحتياجات مع مراعاة الجوانب العالمية, الثقافية, الإجتماعية، الإقتصادية، البيئية، الأخلاقية، الجوانب الآخرى المناسبة للمجال وفي إطار التصميم والتطوير المستدام.
- 4- Utilize contemporary technologies, codes of practice and standards, quality guidelines, health and safety requirements, environmental issues and risk management principles.
- 4- الاستفادة من التقنيات المعاصرة وقواعد الممارسة والمعايير وإرشادات الجودة ومتطلبات الصحة والسلامة والقضايا البيئية ومبادئ إدارة المخاطر.
- 5- Practice research techniques and methods of investigation as an inherent part of learning. 5- ممارسة تقنيات البحث وأساليب التحقيق كجزء أساسي من التعلم.
- 6- Plan, supervise and monitor implementation of engineering projects, taking into consideration other trades requirements.
  - 6- التخطيط والإشراف ومراقبة تنفيذ المشاريع الهندسية مع مراعاة متطلبات المهن الأخرى.
- 7- Function efficiently as an individual and as a member of multi-disciplinary and multicultural teams.
  - 7- العمل بكفاءة كفرد وعضو في فرق متعدد الثقافات والمجالات.
- 8- Communicate effectively graphically, verbally and in writing with a range of audiences using contemporary tools.
  - 8- التواصل الفعال بياني وشفوى وكتابي مع متسع من الناس وبإسخدام أدوات حديثة .
- 9- Use creative, innovative and flexible thinking and acquire entrepreneurial and leadership skills to anticipate and respond to new situations.
  - 9- استخدام التفكير الإبداعي والمبتكر والمرن واكتساب مهارات تنظيم المشاريع والقيادة لتوقع المواقف الجديدة.
- 10- Acquire and apply new knowledge; and practice self, lifelong and other learning strategies.
  - 10- اكتساب وتطبيق المعرفة الجديدة وممارسة استراتيجيات التعلم الذاتي وغيرها من استراتيجيات التعلم.

## المعايير الأكاديمية لبرنامج الهندسة المديي

\_\_\_\_\_

### B—<u>COMETENCIES OF CIVIL ENGINEERING GRADUATE</u>:-

### ب - معايير خاصة لخريجي الهندسة المدنية :-

### BASIC CIVIL Engineering graduate must be able to:

- 1- Select appropriate and sustainable technologies for construction of buildings, infrastructures and water structures; using either numerical techniques or physical measurements and/or testing by applying a full range of civil engineering concepts and techniques of: Structural Analysis and Mechanics, Properties and Strength of Materials, Surveying, Soil Mechanics, Hydrology and Fluid Mechanics.
  - 1- اختيار التقنيات المناسبة والمستدامة لتثبيد المباني والبندة التحتية ومنشآت المياه؛ باستخدام التقنيات العددية أو القياسات الفيزيائية و/أو الاختبار من خلال تطبيق مجموعة كاملة من مفاهيم وتقنيات الهندسة المدنية مثل: التحليل والميكانيكا الإنشائية، خصائص المواد وقوتها، المسح، ميكانيكا التربة، الهيدرولوجيا وميكانيكا الموائع.
- 2- Achieve an optimum design of Reinforced Concrete and Steel Structures, Foundations and Earth Retaining Structures; and at least three of the following civil engineering topics: Transportation and Traffic, Roadways and Airports, Railways, Sanitary Works, Irrigation, Water Resources and Harbors; or any other emerging field relevant to the discipline.
  - 2- تحقيق التصميم الأمثل للهياكل الخرسانية والفولاذية والأساسات وهياكل الاحتفاظ بالأرض؛ وثلاثة على الأقل من موضوعات الهندسة المدنية التالية: النقل والمرور، الطرق والمطارات، السكك الحديدية، الأعمال الصحية، الرى، موارد المياه والموانئ؛ أو أي مجال ناشئ آخر ذي صلة بالانضباط.
- 3- Plan and manage construction processes; address construction defects, instability and quality issues; maintain safety measures in construction and materials; and assess environmental impacts of projects.
  - 3- تخطيط وإدارة عمليات البناء. معالجة عيوب البناء وعدم الاستقرار وقضايا الجودة؛ الحفاظ على تدابير السلامة في البناء والمواد؛ وتقييم الآثار البيئية للمشاريع.
- 4- Deal with biddings, contracts and financial issues including project insurance and guarantees.
  - 4- التعامل مع العطاءات والعقود والمسائل المالية بما في ذلك تأمين المشروع والضمانات.