



وزارة التعليم العالي  
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة  
منشأ بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019  
وحدة ضمان الجودة



نشرة دورية تصدرها وحدة ضمان الجودة بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة  
العدد (10) (سبتمبر 2025)

رؤية المعهد



يتطلع المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة إلى أن يكون معهداً هندسياً رائداً في مجال التعليم الهندسي والبحث العلمي، وتقديم خدمة تعليمية مجتمعية متميزة

رسالة المعهد



يلتزم المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة بإعداد خريج مزود بالمعارف والمهارات الهندسية التي تؤهله للمنافسة في سوق العمل، كما يلتزم بإنتاج بحث علمي متميز، وتقديم خدمات مجتمعية متميزة، وذلك في إطار القيم الإنسانية والأخلاقية

رسالة البرنامج



يلتزم برنامج الهندسة المعمارية في المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة بإعداد خريجين مهندسين قادرين على مواكبة التطور التكنولوجي في مختلف التخصصات على كافة المستويات المحلية والإقليمية ذات جودة عالية في التعليم وخدمة المجتمع من خلال أبحاث علمية متقدمة، فضلاً عن توفير بيئة علمية إبداعية في البرنامج. لتحفيز العاملين ليكونوا أكثر إنتاجية

المعايير القومية  
الأكاديمية المرجعية (NARS)



هي الحد الأدنى من المعارف والمهارات المطلوب تحقيقها من خلال البرنامج التعليمي من أجل إعماله من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد، ويتم الرجوع إليها في صياغة أهداف ونواتج التعلم المستهدفة عند توصيف البرنامج التعليمي

مواصفات الخريج



مجموعة من المواصفات التي تحددها المؤسسة التعليمية من خلال تبنى المعايير الأكاديمية ويحققها البرنامج التعليمي في الخريج وفق ما يقدمه للطلاب من معارف ومهارات وذلك في ضوء الإحتياجات المهنية ومتطلبات وتوقعات المجتمع وسوق العمل

مفهوم الجدارات



الجدارات هي مخرجات تعلم وجوبية التحقق حيث تتشكل من تضافر مجموعة من المعارف، والمهارات، والسلوكيات في سياق متسق وتحقق الجدارة من خلال إكساب خبرات مهنية فعالية وعمل مشاريع تعليمية تطبيقية. وتتشكل في:

(1) الجدارات العامة (A) (2) الجدارات التخصصية للهندسة المعمارية (B)

قد تبنى المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة للمعايير القومية الأكاديمية المرجعية (NARS2018) فقد قام برنامج الهندسة المعمارية بتبنى تلك المعايير الأكاديمية المرجعية القياسية المبينة على الجدارات العامة (A)، والجدارات التخصصية للهندسة المعمارية (B) وقد تبنى هذه المعايير في المجلس الأكاديمي للمعهد رقم (3) بتاريخ (10 / 12 / 2022).

الجدارات العامة (A)



A1	Identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying engineering fundamentals, basic science, and mathematics.
A2	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.
A3	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.
A4	Utilize contemporary technologies, codes of practice and standards, quality guidelines, health and safety requirements, environmental issues, and risk management principles.
A5	Practice research techniques and methods of investigation as an inherent part of learning.
A6	Plan, supervise and monitor implementation of engineering projects, taking into consideration other trades requirements.
A7	Function efficiently as an individual and as a member of multi-disciplinary and multi-cultural teams.
A8	Communicate effectively - graphically, verbally and in writing - with a range of audiences using contemporary tools.
A9	Use creative, innovative, and flexible thinking and acquire entrepreneurial and leadership skills to anticipate and respond to new situations.
A10	Acquire and apply new knowledge; and practice self, lifelong and other learning strategies

الجدارات التخصصية للهندسة المعمارية (B)



B1	Create architectural, urban and planning designs that satisfy both aesthetic and technical requirements, using adequate knowledge of: history and theory, related fine arts, local culture and heritage, technologies and human sciences.
B2	Produce designs that meet building users' requirements through understanding the relationship between people and buildings, and between buildings and their environment; and the need to relate buildings and the spaces between them to human needs and scale.
B3	Generate ecologically responsible, environmental conservation and rehabilitation designs; through understanding of: structural design, construction, technology and engineering problems associated with building designs.
B4	Transform design concepts into buildings and integrate plans into overall planning within the constraints of: project financing, project management, cost control and methods of project delivery; while having adequate knowledge of industries, organizations, regulations and procedures involved.
B5	Prepare design project briefs and documents, and understand the context of the architect in the construction industry, including the architect's role in the processes of bidding, procurement of architectural services and building production.