







إصدار 2025/2024





المحتوبات:

رقم الصفحة	الموضوع	م
2	ادي العالي للهندسة والتكنولوجيا: الهدف النشأة التطور	معهد الو
4	مؤسس معاهد الوادي العليا	
6	كلمة رئيس مجلس الإدارة	
7	كلمة الأستاذ الدكتور عميد المعهد	
8	السادة أعضاء هيئة التدريس	
	أول: نبذة عن معهد الوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا	الباب الأ
10	مقدمة	
10	الموقع الجغرافي	1.1
15	رؤية ورسالة معهد الوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا	1.2
16	ميثاق الشرف الأخلاقي	1.3
17	وحدة ضمان الجودة	1.4
	ئاني: نظام الدراسة	الباب الث
19	مدة الدراسة	2.1
19	المقررات الدراسية	2.2
19	نظام احتساب تقدير المقررات	2.3
21	العبء الدراسي للطالب	2.4
22	الانسحاب والإضافة	2.5
22	وقف التسجيل	2.6
22	الانقطاع عن الدراسة	2.7
23	الإرشاد الأكاديمي	2.8
23	الساعات المكتبية لأعضاء هيئة التدريس والهيئة والمعاونة	2.9
23	نتائج الامتحانات والالتماسات	2.10
23	التدريب العملي الميداني	2.11
	ئالث: الخدمات المتاحة للطلاب	الباب الث
27	الخدمات التعليمية	3.1
27	3.1.1 المعامل الهندسية التي تخدم العملية التعليمية	
27	3.1.2 المكتبة	
28	3.1.3 الخدمات الإلكترونية	





رقم الصفحة	الموضوع	م
28	الأنشطة الطلابية	3.2
32	الخدمات الطلابية	3.3
	إبع: شئون الطلاب	الباب الر
35	نظام الالتحاق بالمعهد	4.1
37	معلومات أساسية للطلاب الجدد	4.2
39	معلومات أساسية لطلاب المعهد	4.3
42	التجنيد العسكري للطلاب	4.4
	خامس: الأقسام العلمية	الباب ال
45	قسم العلوم الأساسية	5.1
46	قسم الهندسة المعمارية والتصميم	5.2
49	قسم الهندسة المدنية والبيئة	5.3
53	قسم الهندسة الكهربية	5.4
56		الخاتمة





معهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا الهدف. . . النشأة . . . التطور





معهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا: الهدف. . . النشأة. . .التطور

تحت عنوان معهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا: الهدف. . . النشأة. . . التطور يطيب لإدارة المعهد أن تعطى أبنائنا الطلاب نبذة مبسطة عن هدف ونشأة معهدهم العريق ومراحل تطوره إلى أن أصبح ذلكم المعهد الراقى فى وضعه الحالى والقادر على تخريج وتأهيل ذلكم المهندس المتميز القادر على المنافسة فى سوق العمل والمنتديات العلمية المحلية والعالمية بين قرنائه من خريجى الجامعات حيث هم الهدف المنشود من إنشائه والرقى بالمنظومة التعليمية به وتطويرها الدائم والدؤوب والمتسارع والمتسق مع التطورات التكنولوجية والبحث العلمي المتلاحق ليكون هذا المعهد العريق هو ذلكم المعهد والمكان المناسب والبيئة الخصبة لتأهيلهم للحصول على درجة علمية متميزة وهى درجة بكالورپوس الهندسة تلكم الدرجة العلمية المتميزة بين قريناتها من الدرجات العلمية الجامعية فى مصر والعالم وذلك المؤهل الذي يفخر به حامله بين قرينائه وزملائه من خريجي الجامعات المصرية والعالمية.

لقد تم البدء في إنشاء معاهد الوادي العليا بجمعية أحمد عرابي بمحافظة القليوبية عام 2003، حيث تم إنشاء معاهد الوادي على مرحلتين، المرحلة الأولى تم فيها إنشاء معهد الوادي العالى للإدارة والمالية ونظم المعلومات بموجب قرار السيد وزير التعليم العالى رقم 2009 لسنة 2006، ثم تلى ذلك إنشاء معهد الوادي العالى للهندسة والتكنولوجيا بموجب قرار السيد وزير التعليم العالى رقم 2385 لسنة 2008، وذلك على مساحة إجمالية تبلغ حوالى ثمانية أفدنه بنسبة بنائية تصل إلى 28% من مساحة الأرض المخصصة لمعاهد الوادي.

أنشىء معهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا بقرار السيد وزير التعليم العالى رقم 2385 لسنة 2008 على أن تكون مدة الدراسة به خمس سنوات وأن يضم ثلاثة أقسام علمية هي (قسم الهندسة المعمارية والتصميم – قسم الهندسة المدنية والبيئية – قسم الهندسة الكهربية والإتصالات) وأن تعتمد الدراسة بالمعهد على نظام الساعات المعتمدة، على أن يمنح خريجيه شهادات درجة بكالوريوس الهندسة في التخصصات سالفة الذكر معتمدة من وزارة التعليم





العالى والمجلس الأعلى للجامعات، والتي بموجبها يحصل خريجي المعهد على عضوية نقابة المهندسين المصربة فور تخرجهم.

من خلال رؤية ورسالة المعهد التي تؤكد على أهمية توفير بيئة محفزة للبحث العلمى والإبتكار لتلبية الإحتياجات المجتمعية وتربط بين تطبيقات المعرفة التي يتحصل عليها الطالب أثناء دراسته بالمعهد يؤهل الخريج من خلال هذه الرؤية ورسالة المعهد وفق متطلبات سوق العمل من مهارات وتطبيقات أكاديمية وعملية ومخرجات التعليم والتعلم بالأهداف والتحديات الوطنية وبما يتوافق مع خطط الدولة التنموية الإقتصادية والعمرانية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة ورؤية مصر 2030 وذلك مع الأخذ في الإعتبار الحرص الدائم على التطبيق الدقيق لكل أساليب التعليم الإلكتروني الحديث وتأكيد الإستفادة في هذا المجال من خبرة أعضاء هيئة التدريس وبنية المعهد التحتية المؤهلة للتطبيق الحرفي والمهني الفعال لأساليب الأداء وضمان الجودة المحلية والعالمية.

القرار الوزاري لإنشاء المعهد 2008 القرار الوزاري لتعديل مسمى المعهد 2012









مؤسس معاهد الوادي العليا - السيد الأستاذ الدكتور/ أسامة محمد محي الدين



لقد أيد الله العلى القدير رجلا عالما قديرا محبا لوطنه مدركا لمفهوم تخريج مهندسا يضارع وينافس خريجى المعاهد والكليات العالمية فكان هذا العالم الجليل هو ذلكم الرجل الأمين المخلص الذي أخذ على عاتقه مسؤولية تأسيس معاهد الوادي ووضع اللبنة الأولى لإنشائها وتشييدها على أسس ومبادىء جعلتها وخريجيها في مصاف نظائرها المحلية والعالمية فهنيئا وتقديرا لهذا الرجل الكريم على ماقدمت يداه من خدمة لوطنه وخريجي هذه المعاهد وكل العاملين في منظومتها الراسخة على مر السنين مع التمنيات الخالصة والصادقة بدوام رقيها لأداء رسالتها على الوجه الذي كان يتمناه وبصبوا إليه هذا العالم الجليل.

ذلكم العالم الجليل الذي أسس معاهد الوادى وشيدها هو السيد الأستاذ الدكتور/ أسامة محمد محى الدين، عليه رحمة الله تعالى والذي كان يشغل منصب رئيس مجلس إدارتها عند الإنشاء، وذلك لما كان يتمتع به من سمعة علمية وقيادية وإدارية متميزة وخبرة عميقة في مجال التعليم الأكاديمي حيث كان سيادته أستاذاً بكلية التجارة – جامعة المنصورة. وحالياً تقوم كريمته السيدة الفاضلة المهندسة/ آية أسامة محمد محى الدين برئاسة مجلس إدارة المعهد الذي يضم مجموعة متميزة من الأعضاء والتى يقع على عاتقها وضع الخطط والإستراتيجيات الإدارية والعلمية اللازمة والملائمة لتوفير مناخ ملائم للوصول بالمعهد إلى مستوى عالى من الجودة العلمية والتعليمية.





يخضع المعهد كسالف الذكر والتوضيح لإشراف وزارة التعليم العالى حيث يتم ترشيح الطلاب المصريون عن طريق مكتب التنسيق (طابع التنسيق رقم 0/188)، أما بخصوص الطلاب الوافدين فيتم ترشيحهم عن طريق إدارة الوافدين، كما يقبل المعهد الطلاب المحولين من الفرقة الإعدادى والأولى والثانية والثالثة من الجامعات والمعاهد التابعة لوزارة التعليم العالى حيث يتم معادلة درجة البكالوريوس الممنوحة من المعهد من وزارة التعليم العالى.

وقد بدأت الدراسة بالمعهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا كما ذكر سالفا بثلاثة أقسام بموجب القرار الوزارى 2385 بتاريخ 2008/8/27 وهي:

- الهندسة المعمارية والتصميم.
 - الهندسة المدنية والبيئية.
- الهندسة الكهربية والإتصالات.

وبموجب القرار الوزارى سالف الذكر تتمتع درجة البكالوريوس التى يمنحها المعهد لخريجيه فى التخصصات الثلاث المذكورة أعلاه بمعادلة درجة البكالوريوس التى تمنحها الجامعات المصرية الحكومية في التخصصات المناظرة وتعتمد الشهادة من السيد الأستاذ الدكتور وزير التعليم العالى، حيث أنه بموجب معادلة وإعتماد درجة البكالوريوس التى يمنحها المعهد فإن الحاصلين عليها يتمتعون بالإمتيازات التى يتمتع بها نظرائهم من خريجى كليات الهندسة بالجامعات المصرية الحكومية والتى تتمثل فى الإمتيازات التالية:

- 1) التسجيل في الدراسات العليا (الدبلوم العالى والماجستير والدكتوراه) في الجامعات المصربة الحكومية والخاصة.
 - 2) الإنضمام إلى القوات المسلحة المصرية وقوات الشرطة كضباط مهندسين.
 - 3) التقدم بطلب العضوية إلى نقابة المهندسين المصرية والحصول عليها.
- 4) يمنح خريجى المعهد نفس الحقوق والواجبات والإلتزامات التى تمنحها كليات الهندسة بالجامعات الحكومية في مصر.





كلمة السيدة المهندسة/ رئيس مجلس إدارة معهد الوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا



يسعدني أن أرسل لكم أرق التحيات وأطيب الأمنيات مع بداية العام الدراسي، والذي نتطلع فيه معاً إلى استمرار عمليات التحديث والتطوير بمعهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا لكي تلاءم المتغيرات المحلية والدولية، وبما يحقق له ريادة واعدة في حاضره ومستقبله مستنداً إلى إمكانية إشباع حاجات المجتمع من الخدمات التعليمية والبحثية المؤثرة في تحقيق إضافة حقيقية للإنسان المصري والعربي.

ولا شك أننا نسعى جميعاً لكي نستكمل الإستراتيجية الجديدة

للمعهد في كافة ميادين العمل الأكاديمي، والبحث العلمي والتدريس والأنشطة الطلابية. ومن أهم مقاصد تلك الإستراتيجية إحداث نهضة تعليمية وبحثية وثقافية من خلال ربط التعليم بسوق العمل، وتطوير التعليم بما يكفل إنتاج عقول منفتحة، والدخول في عصر التعليم الذكي، وتطوير المناهج، وتوظيف طرق التعليم والتعلم الحديثة، وتطوير أساليب التقويم، والتوسع في الأنشطة الإبداعية. كما تهدف الاستراتيجية الى تطوير البرامج واللوائح التعليمية، زيادة القدرة التنافسية لطلاب المعهد.

نحن جميعاً في معهد الوادى للهندسة والتكنولوجيا نؤمن بما لدينا من الرؤية والإرادة والإمكانيات لتحقيق الأحلام الطموحة والتي تتبلور جميعها في اتجاه هدف واحد وهو المستقبل المشرق لهذا المعهد. ولن يحدث هذا بدون تنفيذ الخطط، وفقاً لمعايير الجودة من أجل تحقيق الرسالة التي نصبو إليها، وهي تخريج طلاب على أعلى مستوى علميًا ومهارياً وسلوكياً بالاضافة الى تطوير مهارات أعضاء هيئة التدريس والإداريين على نحو يلائم التطور الحادث في عملية الجودة.

وفي النهاية.. أتمنى من كل قلبي التوفيق لزملائنا أعضاء هيئة التدريس والعاملين ولأبنائنا الطلاب الأعزاء.





كلمة السيد الأستاذ الدكتور/ عميد معهد الوادي العالى للهندسة والتكنولوجيا



أ.د / عابد محمود جاد

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أكرم الخلق وأشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا ونبينا محمد وعلى آله وصحبه وسلم تسليما كثيرا إلى يوم الدين.

يطيب لى أن أرحب بأبنائى الطلاب بمعهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا سائلا الله جلت قدرته أن يحفظ وطننا وشعبنا وشبابنا من كل مكروه. إن الطالب هو محور العملية التعليمية وثمرتها وغاية وجودها، وإعداده لمواجهة الحياة وتحدياتها هو الهدف الأساسى للمعهد، مما يتطلب

تضافر الجهود وتشابك الأيدى لقيام كل منا بدوره وواجبه نحو مزيد من التطور والرقى والذى يستهدف تحقيق معدلات نمو متميزة لمختلف الأنشطة التعليمية والأنشطة الطلابية وخدمة المجتمع وتنمية البيئة مرتكزين على أسس علمية وتقنية عصرية تتواكب ومتطلبات العصر الحديث.

من هذا المنطلق تم تجهيز المعهد لتكون بنيته الأساسية على أحدث ما تتطلبه العملية التعليمية والبحثية خدمة للمجتمع على المستوى المحلى والإقليمي، وكذلك توفير أحدث ما وصل إليه العلم من الإمكانيات الفنية والتقنية لتطوير العملية التعليمية لنكون قادرين على إعداد خريج متميز ومهندس ذو جودة عالمية وقادر على التحليل والإبداع والإبتكار ليواكب التطور الهائل والمستمر في شتى المجالات الهندسية والتكنولوجية الحديثة في ظل مبادئنا وقيمنا الثقافية.

أخيراً دعواتى إلى الله العلى القدير سبحانه وتعالى لجميع طلاب المعهد التوفيق والسداد والمزيد من الجد وأن تكون دراستهم بالمعهد مثمرة علميا وتربويا وإبداعيا وذاخرة بالذكريات السعيدة. والسلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته.





السادة أعضاء هيئة التدريس بمعهدالوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا

السادة الوكلاء					
شئون التعليم والطلاب	أ.م.د/ أحمد حنفي محمود احمد				
السادة رؤساء الأقسام العلمية					
قسم الهندسة المعمارية والتصميم	د/ فهيمة محمد سعد الدين السيد الشاهد				
قسم الهندسة الكهربية	د/ ابراهیم علی محمود عبد الدایم				
قسم الهندسة المدنية والبيئية	د/ أشرف عبد الخالق مصطفى				
قسم العلوم الأساسية	د/ أميرة مرعي محمد				
السادة أعضاء هيئة التدريس بالأقسام العلمية					
قسم العلوم الأساسية	د./ صباح سید حسن				
قسم العلوم الأساسية	د./ مرفت عبد القادر كعيد				
قسم العلوم الأساسية	د./ أشرف شعبان عبده يوسف				
قسم العلوم الأساسية	د./ امل مصطفى مصطفى الجوادى				
قسم العلوم الأساسية	د/ دعاء فتحي أحمد				
قسم الهندسة المعمارية والتصميم	د/ حاتم السيد عبد الفتاح عفيفي				
قسم الهندسة المعمارية والتصميم	د/ أحمد رفعت أحمد محمد				
قسم الهندسة المعمارية والتصميم	د/ نادیه احمد محمد حسبو				
قسم الهندسة المعمارية والتصميم	د/ شریهان عادل حجازی علی الشاذلی				
هندسة اتصالات والكترونيات	د/ سالم عبد العزيز فكرى أحمد الشيخ				
هندسة القوي الكهربية	د/ ایهاب محمد نبیل اسماعیل				
قسم الهندسة المدنية والبيئية	د/ طارق صلاح الدين مصطفى				
قسم الهندسة المدنية والبيئية	د/ أمين أحمد أمين أحمد				
قسم الهندسة المدنية والبيئية	د/ سامح سمیر سعد علی مرعی				





الباب الأول نبذة عن معهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا





المقدمة

يحتوي دليل الطالب الجامعي 2022 – 2023 على المعلومات والبيانات التى ينبغى على جميع طلاب المعهد معرفتها، وتقع على الطالب المسئولية الكاملة في الاضطلاع الدقيق على محتوى هذا الدليل والرجوع إليه بإستمرار لمعرفة كل شيء يتعلق بالعملية التعليمية والخدمات الطلابية بمعهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا مع العلم أنه قد يطرأ بعض التعديلات على الدليل كل عام.

ويحتوي دليل الطالب على الأبواب الخمسة التالية:

- الباب الأول: نبذة عن معهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا.
 - الباب الثاني: نظام الدراسة والإنضباط الأكاديمي بالمعهد.
 - الباب الثالث: الخدمات المتاحة للطالب من خلال المعهد.
 - الباب الرابع: شئون الطلاب.
 - الباب الخامس: الأقسام العلمية بالمعهد.

1.1 الموقع الجغرافي لمعاهد الوادي

يقع معهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا ضمن المساحة المخصصة لمعاهد الوادى داخل جمعية أحمد عرابى (باب 7 طريق 8 شمال) بمدينة العبور الجديدة – محافظة القليوبية. وتبلغ المساحة الإجمالية لمعاهد الوادى نحو 8 فدان، على نسبة بنائية تصل نحو 28% من المساحة المخصصة، مما يمنح معاهد الوادى خاصية التمتع بالمسطحات الخضراء التى تتوافق مع جودة الحياة.





الموقع الجغرافي لمعاهد الوادي العليا - والوصول اليها



مـــن نفـــق العبــ (10.91 كم)

من موقف العاشر مروراً بالحي و الخامس - مدينة العبور (21.86 كم)

من طريق القاهرة إسماعلية الصحراوي (9.67 كم)



معهد الوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا

معهد الوادي العالى للإدارة والمالية ونظم المعلومات





المباني الرئيسية لمعهد الوادي العالى للهندسة والتكنولوجيا

يتوفر بمعهد الوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا العديد من الخدمات التعليمية والترفيهية: قاعات محاضرات، فصول للتمارين، مبني معامل وورش، وحدات إدارية، ملاعب، مسرح، كافيتريا، مسجد، معامل للحاسب الآلي، مكتبة وعيادة طبية.

المبانى الرئيسية لمعهد الوادي العالى للهندسة والتكنولوجيا



- مبني المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا
- 1 المدخل الرئيسي لمقر معاهد الوادي
- 5 مباني الورش والمعامل

2 مبنى سكن الطلاب

- 6 الملعب الرئيسى
- 3 الكافيتريا المخصصة للطلاب

المباني الرئيسي لمعهد الوادي للهندسة والتكنولوجيا







مباني المعامل والورش

مبنى هندسة

المدخل الرئيسى المبنى هندسة





الخدمات التعليمية والترفيهية







معامل الحاسب الآلى

معامل الكيمياء

معامل الفيزياء







المسرح

قاعات الرسم

المدرجات التدريسية







ملعب الكورة

الكافيتريا الرئيسية

المكتبة







المسجد

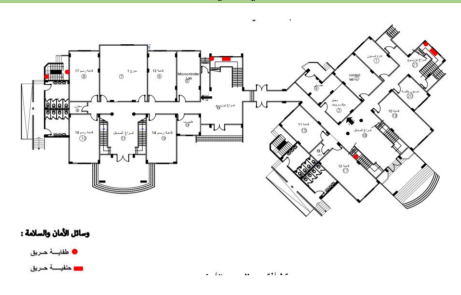
العيادة الطبية

الجيم

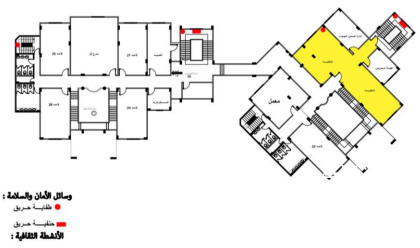




رسم توضيحي لمبني هندسة



المسقط الأفقي للدور الأرضي



المسقط الأفقى للدور المتكرر





1.2 رؤبة ورسالة المعهد

رؤية المعهد:

الريادة والتميز محليا واقليميا في التعليم الهندسي والتكنولوجي لمواكبة النقدم العلمي بتطبيقاته المعاصرة وتلبية متطلبات سوق العمل المحلي والاقليمي وتلبية واحتياجات المجتمع وخاصة ذوي الهمم من خلال جودة الاداء، في ظل مفهوم التنمية المستدامة بما يحقق رؤية مصر 2030.

رسالة المعهد:

يلتزم معهد الوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا بتحقيق التميز الأكاديمي وتخريج مهندسين قادرين على الابداع والابتكار والبحث العلمي والتعليم الذاتي المستمر والمنافسة في سوق العمل المحلي والاقليمي، والمشاركة الفعالة في تنمية وتطوير المجتمع لمواجهة تحديات العصر ومواكبة التطور السريع لتحقيق اهداف التنمية المستدامة ورؤية مصر 2030 في ظل اخلاقيات المهنة وجودة الأداء

الغايات الاستراتيجية:

- رفع القدرة المؤسسية والتنافسية للمعهد (الإمكانات والكفاية المادية والبشرية): ليتمكن من تحقيق رسالتها وتوفير بيئة مناسبة لتنفيذ أنشطتها وإرساء القيم والمبادئ الثقافية والاجتماعية، وتعزيز روح الولاء والانتماء لدي الطلاب والعاملين وصيانة ورفع كفاءة المنشآت القائمة واستكمال المنشآت المطلوبة والمرافق الداعمة للعملية التعليمية.
- رفع كفاءة الفاعلية التعليمية للمعهد: لمواكبة المتغيرات المحلية والاقليمية والدولية والتنافسية ولمواكبة المتطلبات العالمية واستراتيجية التنمية المستدامة 2030 مع الحفاظ على هوية مصر الحضارية.
- دعم إدارة الجودة الشاملة: لتمكين المعهد من وضع نظام لتقييم الأداء وتأهيل كافة البرامج العلمية للاعتماد البرامجي وتحسين تصنيف وترتيب المعهد.





- دعم الانشطة الطلابية والاكاديمية وتعزيز التواصل مع الخريجين: لزيادة ولاء الطلاب للمعهد ووطنهم.
- تطوير ودعم البحث العلمي والانشطة العلمية: لمعالجة مشكلات المجتمع وتحقيق أغراض التنمية مع ربطه بخطط واستراتيجيات التنمية الشاملة والمستدامة للدولة.
- رفع كفاءة المشاركة المجتمعية وتنمية البيئة: لا يمكن فصل دور المؤسسات التعليمية أو البحثية أو التربوية أو البيئية أو الثقافية عن دورها كمؤسسات مجتمعية، لأنها تعمل في منظومة واحدة يكمل كل جانب منها الآخر.
- زيادة أعداد الطلاب للوصول إلى الطاقة الاستيعابية القصوى للمعهد: لتعظيم الاستفادة من البرامج التعليمية بالمعهد على مستوي محافظات الجمهورية وعلى المستوي العربي الإقليمي.

1.3 ميثاق الشرف الاخلاقي

ينتهج معهد الوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا بالقليوبية سياسة تعتمد على الأمانة والنزاهة والعدل، وتعتبر هذه السياسة مسئولية جميع المنتمين للمعهد، ويجب على أعضاء مجلس الإدارة وعميد المعهد ووكيله ورؤساء مجالس الأقسام العلمية وأعضاء هيئة التدريس وأعضاء الهيئة المعاونة والجهاز الإداري والطلاب الالتزام بما جاء في هذا الميثاق وأن يتعاونوا جميعا لترسيخ مبادئ الأمانة والصدق والنزاهة والإخلاص وجميع المقومات التي تحافظ على سمعة المعهد داخل المجتمع المحيط بنا.

ليس المقصود من وضع هذا الميثاق تحديد المسئوليات وأسلوب العمل، وإنما الهدف هو وضع ميثاق شرف أخلاقي يكون معلوماً لجميع المنتمين للمعهد ومرجعاً ملزماً لهم في عملهم وفي التعامل مع الغير سواء كان من داخل المعهد أو خارجه.

ويحتوي هذا الميثاق على مجموعة من المسئوليات والالتزامات العامة لمجتمع المعهد، كما يتضمن أيضاً المسئوليات والالتزامات الأخلاقية الخاصة لكل فئة بصورة مستقلة، ولمزيد من التعرف على ميثاق الشرف الأخلاقي يمكن زيارة وحدة ضمان الجودة والاعتماد بالمعهد.





1.4 وحدة ضمان الجودة

في إطار الاهتمام بإتباع قواعد برامج توكيد جودة العملية التعليمية، قام المعهد بإنشاء وحدة ضمان الجودة والاعتماد في عام 2012 ككيان إداري يختص بمتابعة وتقويم الأداء داخل المعهد، وتم تحديث رؤية الوحدة ورسالتها بمشاركة جميع الأطراف المعنية بنظام الجودة بالمعهد – إصدار 2019.

رؤبة وحدة ضمان الجودة

تطمح الوحدة في أن تصبح واحدة من وحدات ضمان الجودة المتميزة على المستوى القومي والإقليمي، من خلال تبنيها للمعايير القومية لنظم الجودة والاعتماد المتعلقة بالقدرة المؤسسية والفاعلية التعليمية لمؤسسات التعليم العالي، وأن تكتسب من خلال ممارساتها المصداقية وثقة المجتمع.

رسالة ورؤية وحدة ضمان الجودة

تعمل وحدة إدارة الجودة بالتعاون مع إدارة المعهد على تهيئة المعهد وإدارته للوفاء بمتطلبات تحقيق معايير الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد، بهدف الحصول على الاعتماد من خلال نشر ثقافة الجودة، والتدريب وتقديم الدعم الفني، والمساهمة في عملية التحسين المستمر للأداء، وصولاً لكسب ثقة المجتمع في مخرجات المعهد من الخريجين وخدمة المجتمع.

ولوحدة ضمان الجودة دور هام في تعريف الطالب بأهداف تدريس المقررات الدراسية والمخرجات التعليمية المستهدفة وطرق التقييم المختلفة وتوزيع درجات التقييم وأسماء المراجع العلمية اللازمة، كما تقوم الوحدة بعمل استبيان لآراء الطلاب في منتصف ونهاية كل فصل دراسي، ويتم هذا الاستبيان بطريقة سرية تامة حيث يقوم الطالب بالتعبير عن رأيه بمنتهى الحرية في المقررات الدراسية والامتحانات وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وإمكانيات المعهد، كما تقوم وحدة ضمان الجودة والاعتماد بعمل تحليل إحصائي لنتائج الاستبيان





ودراستها بمنتهى الدقة للوقوف على نقاط القوة والضعف واتخاذ اللازم لضمان جودة العملية التعليمية بالمعهد.

تسعى وحدة ضمان الجودة والاعتماد بالمعهد إلى استيفاء معايير الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد للاستعداد للتقدم للهيئة للحصول على الاعتماد، فوحدة ضمان الجودة والاعتماد تسعى مع إدارة المعهد للحصول على خريج متميز يناسب متطلبات سوق العمل وقادر على منافسة خريجي المعاهد والكليات الأخرى المحلية والدولية.





الباب الثاني نظام الدراسة والامتحانات





2.1 مدة الدراسة

مدة الدراسة بالمعهد خمس سنوات في المتوسط (أي عشرة فصول دراسية اعتيادية) وفق نظام الساعات المعتمدة للحصول على بكالوريوس هندسة في احدى التخصصات التي يمنحها المعهد. ويشتمل العام الأكاديمي على فصلين بالإضافة إلى الفصل الدراسي الصيفي. مدة الدراسة بالفصلين الأول والثاني (15 أسبوع) بينما مدة الدراسة بالفصل الصيفي (8 أسابيع).

ويتيح الفصل الدراسي الصيفي للطالب دراسة مقرر أو مقررين بحد أقصى تم الرسوب فيهما في الفصلين الدراسيين الأول والثاني في العام الجامعي الواحد.

2.2 المقررات الدراسية

يدرس الطالب بالمعهد مجموعة من المقررات الدراسية تنقسم إلى مجموعتين:

- 1) المقررات الإجبارية اللازمة للتخرج (متطلبات المعهد متطلبات القسم العلمي أو التخصص).
 - 2) المقررات الاختيارية (وذلك خلال المستوي الدراسي الثالث والخامس)

- حساب عدد ساعات الاتصال الأسبوعية (Contact Hours)

يتم ذلك على النحو التالي للفصل الدراسي الواحد (15 أسبوعا) ما لم يذكر غير ذلك.

- 1 ساعة محاضرة = 1 ساعة معتمدة.
- من 2 إلى 4 ساعات معمل / عملي / تمرين = 1 ساعة معتمدة.

2.3 نظام احتساب تقدير المقررات

يتم تقييم أداء الطالب في كل مقرر على مدار الفصل الدراسي وعند نهاية كل فصل دراسي حيث يتم تسجيل تقدير المقررات لكل مقرر ومتوسط نقاط التقدير التراكمي (GPA) على النحو الموضح بالجدول التالى:





التقدير	عدد النقاط	التقدير المكافئ	النسبة المئوية المناظرة
A ⁺	4,0	ممتاز (+)	95% فأعلى
Α	3,7	ممتاز	90% حتى أقل من 95%
A ⁻	3,3	ممتاز (-)	85% حتى أقل من 80%
B ⁺	3,0	جيد جداً (+)	80% حتى أقل من 85%
В	2,7	جيد جداً	75% حتى أقل من 80%
C ⁺	2,3	ختر (+)	70% حتى أقل من 75%
С	2,0	र्गंट	65% حتى أقل من 70%
D ⁺	1,7	مقبول (+)	60% حتى أقل من 65%
D	1,3	مقبول	55% حتى أقل من 60%
D-	1,0	مقبول (-)	50% حتى أقل من 55%
F	صفر	راسب	أقل من 50%

يتطلب منح الطالب درجة البكالوريوس أن لا يقل المعدل التراكمي للطالب عن (2,0) نقطة عند التخرج، أن يكون الطالب قد أمضي بالمعهد الحد الأدنى من المدة الزمنية المقررة للدراسة، وهي خمس سنوات دراسية. أن يجتاز بنجاح عدد الساعات المعتمدة المقررة في كل قسم علمي على الأقل خلال سنوات الدراسة.

أسلوب احتساب التقدير التراكمي

للفصل الدراسي الواحد عن طريق الحصول على حاصل (GPA) يتم حساب متوسط نقاط التقدير ضرب نقاط التقدير في عدد الساعات المعتمدة لكل مقرر لينتج ما يسمى بالنقاط النوعية، ثم يتم قسمة مجموع النقاط النوعية على مجموع الساعات المعتمدة للمقررات التي تدخل نقاطها في حساب متوسط نقاط التقدير، كما هو موضح في المثال التالي:





المعدل الفصلي= نقاط التقدير × مجموع عدد الساعات المعتمدة لكل مقرر

مجموع الساعات المعتمدة لكل فصل دراسي

يتم حساب النسبة المئوبة التراكمية تبعا لما يلي:

مجموع متوسطات نقاط جميع الفرق الدراسية للطالب

5 (عدد الفرق الدراسية)

أدوار التخرج

تحدد أدوار التخرج بدورين في كل عام دراسي على النحو التالي:

- دور يونيو
- دور أغسطس

2.4 العبء الدراسي للطالب

- أ- الحد الأدنى للساعات الأدنى المعتمدة في الفصل الدراسي الواحد (العبء الدراسي) هو (12) ساعة معتمدة.
- ب- يجوز لطالب المستوي الأول التسجيل لعبء دراسي لا يزيد عن (18) ساعة معتمدة، وذلك خلال الفصلين الدراسيين الأولين.
- ت-لا يجوز للطالب أن يزيد الحد الأعلى للعبء الدراسي في الفصل الدراسي الاعتيادي على (21) ساعة معتمدة.
- ث- يخفض العبء الدراسي للطالب المنذر أكاديمياً (أقل من 2 نقطة) إلى الحد الأدنى المقرر للعبء الدراسي (حد أقصي 12 ساعة).
- ج- لا يجوز للطالب التسجيل في مقررات لها متطلبات سابقة قبل الاعتيادي استيفاء شروط النجاح في تلك المتطلبات.
- ح- لا يجوز للطالب أن يسجل في الفصل الدراسي الصيفي أكثر من مقرران أو ست ساعات معتمدة.





2.5 الانسحاب والإضافة

يجوز للطالب الانسحاب أو الإضافة لمقرر أو أكثر بموافقة المرشد الأكاديمي خلال مدة أسبوعين من بداية الدراسة في الفصل الدراسي الاعتيادي ولا يسري ذلك على الفصل الدراسي الصيفى.

2.6 وقف التسجيل

- أ- يجوز وقف تسجيل الطالب بناءاً على طلبه، وذلك بعد انتظامه بالمعهد لفصل دراسي ولحد على الأقل مع الاحتفاظ بتقديراته التي حصل عليها قبل وقف التسجيل، وذلك بقرار من مجلس إدارة المعهد بناءاً على اقتراح عميد المعهد بعد أخذ رأى القسم العلمي، وذلك إذا قدم الطالب عذر قهري خلال مدة أقصاها ثمانية أسابيع من تاريخ بدء الدراسة في الفصل الدراسي الذي يريد وقف التسجيل فيه يمنعه من الانتظام في الدراسة ويقبله مجلس إدارة المعهد. أما إذا قدم العذر بعد انقضاء مدة الأسابيع الثمانية المشار إليها فلا يجوز وقف تسجيل الطالب إلا بقرار من مجلس الشئون العلمية والتعليمية بناءاً على عرض من عميد المعهد.
- ب- لا يجوز أن تزيد مدة وقف التسجيل عن فصلين دراسيين متتاليين (سنة دراسية كاملة) أو أربعة فصول متفرقة طوال مدة دراسة الطالب، على ان يحتسب ذمنها الفصول الدراسية التي يعد فيها الطالب منسحباً دون رسوب بسبب الغياب بعذر يقبله مجلس إدارة المعهد.

2.7 الانقطاع عن الدراسة

إذا انقطع الطالب عن الدراسة بدون أن يتقدم بطلب لوقف تسجيله خلال مدة الأسابيع الثمانية من تاريخ بدء الدراسة في الفصل الدراسي يوقف تسجيله بقرار من عميد المعهد لفصلين دراسيين متتاليين بما فيهما الفصل الذي انقطع عن الدراسة فيه مع الاحتفاظ بتقديرات المواد التي حصل عليها قبل إيقاف تسجيله، وذلك مع عدم الإخلال بالأحكام الخاصة بالرسوب بسبب الغياب.





2.8 الإرشاد الأكاديمي (يمكن للطالب الإطلاع تفصيليا على دليل الإرشاد الأكاديمي على الموقع الإلكتروني للمعهد)

يقوم المعهد بتخصيص مرشد أكاديمي من أعضاء هيئة التدريس لكل مجموعة من الطلاب، ويقوم المرشد الأكاديمي بالرد على جميع استفسارات الطالب الأكاديمية ومساعدته في حل أي مشكلة تواجهه طوال فترة دراسته بالمعهد.

2.9 الساعات المكتبية لأعضاء هيئة التدربس والهيئة والمعاونة

في أول كل فصل دراسي يقوم جميع أعضاء الهيئة التدريسية والهيئة المعاونة من مدرسين مساعدين بإعلان الساعات المكتبية الخاصة بهم (Office Hours) على باب مكاتبهم. ويمكن لأي طالب التوجه إلى عضو هيئة التدريس أو الهيئة المعاونة أثناء الساعات المكتبية للاستفسار عن أي شيء يتعلق بالمقررات الدراسية التي يقوم عضو هيئة التدريس أو الهيئة المعاونة بتدريسها.

2.10 نتائج الامتحانات والالتماسات

في بداية العام الدراسي يتم الإعلان عن مواعيد امتحانات منتصف الفصل الدراسي والامتحانات النهائية من خلال توقيتات الدارسة، كما يقوم المعهد بإعلان الدرجات عقب كل امتحان وتحديد المستوى التقريبي لأدائه في جميع المقررات الدراسية. وفي نهاية الفصل الدراسي يستطيع الطالب من خلال الموقع الإلكتروني للمعهد معرفة نتيجة الامتحان التي حصل عليها وتقديراته في جميع المقررات بالإضافة إلى متوسط نقاط التقدير التراكمي (GPA).

2.11 التدريب العملي الميداني

ينظم التدريب العملي الميداني خارج المعهد على النحو التالي:

1) يتاح التدريب العملي الميداني للطلبة الذين اجتازوا بنجاح المستوي الثاني من الدراسة، أما بالنسبة للطالبات فيشترط لتدريب الطالبة خارج المعهد الحصول على موافقة كتابية





من ولي الأمر، وموافقته على جهة التدريب (وفي حالة عدم موافقة ولي الأمر تدرب الطالبة داخل المعهد).

- 2) يقوم مجلس إدارة المعهد بتحديد مدة البرنامج التدريبي بما يحقق الهدف من التدريب ويتلاءم مع طبيعة العمل في مواقع التدريب المتاحة لطلبة المعهد، بحيث لا يقل مدة البرنامج عن ثمانية أسابيع ولا تزيد على عشرة أسابيع عمل كاملة. وفي كل الأحوال تحسب مدة التدريب العملي بستة ساعات معتمدة.
 - 3) يلتزم الطالب المتدرب بساعات العمل الكاملة المقررة في الجهة التي يتم بها التدريب.
- 4) يكون نظام الاشراف على الطلبة المتدربين وإعداد التقارير عنهم وتقييمهم على النحو التالي:
- أ- يخصص لكل مجموعة من الطلاب لا يزيد على عشرين طالب، مشرف أكاديمي من القسم العلمي المختص، ومشرف ميداني من الجهة المدربة يعتمده القسم العلمي، ينسقان فيما بينهما فيما يتعلق بعمليات الأشراف على الطلبة وإعداد التقارير عنهم وتقييم أعمالهم.
- ب-يعد المشرف الأكاديمي تقارير دورية نصف شهرية عن مسيرة التدريب من خلال الزيارات الميدانية للجهات المدربة، كما يعد المشرف الميداني في نهاية الدورة تقريراً يقيم فيه الطالب من حيث انتظامه في التدريب، وقدرته على استيعاب الواقع التطبيقي، ومدى إسهام الدراسة التخصصية للطالب في التعرف على الجوانب الفنية والمهنية للأعمال التي تدرب عليها، واستعداده للعمل في جماعة، وقدرته على فهم الصلاحيات والمسؤوليات، والتزامه بواجبات العمل ونظامه، بالإضافة إلى جوانب القوة والضعف في سلوكه وفي أدائه.
- ج-يعد الطالب المُدرب تقريراً يوضح فيه الغايات التي تحققت من اشتراكه في التدريب، وكيفية تحقق هذه الغايات، مع توضيح نقاط الضعف وكيفية تلاشيها.





ويشمل ذلك بصفة خاصة ما يلى:

- الأعمال التي قام بها أثناء التدريب.
- علاقة هذه الأعمال بدراسته التخصصية بصفة عامة، وكذلك علاقتها بما درسه في مقررات محددة.
 - النواحى الإيجابية والسلبية لبرنامج التدريب.
 - ٥ مدى رغبة الطالب في العمل في الجهة التي تدرب فيها بعد تخرجه.
 - ٥ المشاكل التي لاحظها في الجهة التي تدرب بها.
 - مقترحات الطالب المتعلقة بحل للمشاكل التي تواجه الجهة التي تدرب بها.
 - o ما قد يكون لدى الطالب من مقترحات تتعلق ببرنامج التدريب عموماً.
- د- يتولى القسم العلمي المختص، تقييم التدريب العملي للطالب بناءاً على تقارير المشرفين الأكاديمي والميداني وعلى أساس "ناجح" أو "راسب" ويعطى لهذا التقييم نقاط متساوية لجميع الطلاب على الناجح أو الراسب يقرره الأقسام العلمية.
- ه-يجوز أن يمنح الطالب المشترك في برنامج التدريب مكافأة رمزية من قبل الجهة المدربة، أو المعهد بغرض خلق روح العمل الجاد والهادف.
- و- يجوز السماح بالتدريب خارج جمهورية مصر العربية مع عدم الإخلال بالشروط السابقة، على أن يوافق على هذا التدريب مجلس إدارة المعهد لكل حالة على حدة وباقتراح القسم العلمي المختص، ويجوز تنظيم برامج تدريب عملية جماعية في الخارج تحت إشراف إدارة المعهد.
- ز بالنسبة للطالب أو الطالبة غير الحاصلين على موافقة ولى الأمر على التدرب ان يعفى من كل أو بعض التدريب العملي خارج المعهد، على ان يلتزم الطالب أو الطالبة بالتسجيل في عدد من المواد الدراسية من بين المقررات التي يطرحها القسم العلمي ويكون من بينها مقرر يتطلب بحثاً تطبيقياً، مع مراعاة أن تكون مجموع الساعات المعتمدة المقررة لهذه المقررات مساوية للساعات المطلوبة للتدريب العملى الميداني.





الباب الثالث الخدمات المتاحة للطلاب





3.1 الخدمات التعليمية

3.1.1 المعامل الهندسية التي تخدم العملية التعليمية

اسم المعمل	م	اسم المعمل	م
معمل تصميم الدوائر المنطقية	17	معمل الحاسب الآلي (1)	1
معمل النظم المدمجة	18	معمل الحاسب الآلي (2)	2
معمل الهوائيات والميكروويف	19	معمل الحاسب الآلي (3)	3
معمل المعالجات والمتحكمات الدقيقة	20	معمل الحاسب الآلي (4)	4
معمل القياسات	21	معمل الكيمياء (1)	5
معمل الاتصالات	22	معمل الكيمياء (2)	6
معمل المتحكمات المنطقية المبرمجة	23	معمل فيزياء (1)	7
معمل التحكم الآلي والرقمي	24	معمل فيزياء (2)	8
معمل فيزياء (3) البصريات	25	معمل الهيدروليك	9
معمل القوي الكهربائية	26	معمل مساحة	10
ورشة النجارة	27	معمل الصحي (المسبك)	11
ورشة الخراطة	28	معمل التربة	12
ورشة الحدادة	29	معمل الخرسانة	13
ورش البرادة	30	معمل الميكانيكا	14
ورشة السيارات	31	معمل الدوائر الكهربائية	15
العدد والأدوات بالورشة	32	معمل الإلكترونيات	16



3.1.2 المكتبة

تقدم مكتبة معهد الوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا خدماتها لجميع أقسام المعهد، حيث يتم التوفير السنوى والمتزايد للموارد المالية لإثراء المكتبة بمجموعة من الكتب والمراجع في جميع





التخصصات، كما يتم توفير خدمة تكنولوجيا المعلومات بها، وتفتح المكتبة أبوابها لخدمة روادها طوال اليوم الدراسى، ويستفيد من خدماتها جميع الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من خلال الإطلاع أو الإستعارة أوإستعمال أجهزة الحاسب الآلى للبحث عن كتاب أومرجع محدد على شبكة وبنك المعلومات ، كما توفر المكتبة المناخ الهادئ لروادها من الطلبة للإستذكار خلال فترات الراحة بين المحاضرات أو التمارين العلمية.

3.1.3 الخدمات الإلكترونية

يعمل معهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا على توفير خدمات إلكترونية متميزة لطلابه لتطوير العملية التعليمية داخل المعهد وذلك من خلال أدوات ووسائل إلكترونية حديثة. ويوجد بالموقع الإلكتروني للمعهد وصفحة التواصل الإجتماعي العديد من المعلومات الهامة التي ينبغي على جميع طلاب المعهد معرفتها والرجوع إليها بإستمرار مثل الإعلانات والأخبار الهامة وتوقيتات الدراسة والقواعد واللوائح الجامعية والجداول الدراسية، كما يستطيع أعضاء هيئة التدريس وأعضاء الهيئة المعاونة إضافة المادة العلمية للمحاضرات والحصص العلمية من خلال خدمات جوجل التعليمية مما يساعد الطلاب بالإلمام بكافة محتويات المقرر والواجبات الدراسية والتمارين. كما يوفر المعهد خدمة الإنترنت اللاسلكي (Wireless) في المدرجات والقاعات والمعامل التعليمية والمكتبة، كما يوفر المعهد للطلاب معامل خاصة بها مجموعة لا تقل عن 100 جهاز حاسب آلي يمكن من خلالها إستخدام خدمة الإنترنت.

ويعتبر البريد الإلكتروني للطالب من أهم الخدمات الإلكترونية التي يقدمها المعهد للطلاب وهو بمثابة وسيلة اتصال رسمية ومعتمدة بين المعهد والطالب.

3.2 الأنشطة الطلابية

يهتم معهد الوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا بالأنشطة الطلابية بكل صورها وأنواعها لاقتناعه التام بدورها في تقديم خريج متميز في كل المجالات العلمية والثقافية والبدنية، ويستطيع الطالب الانضمام إلى النشاط الذي يرغب فيه من خلال مكتب رعاية الشباب.





المجالات العلمية والثقافية والبدنية



ندوه خطة الخداع الاستراتيجي واقتصاد الحرب ودورهما في تحقيق انتصار أكتوبر 73.



ندوة تعريفية بأهمية المشاركة في المنتدي الحضري العالمي 12 (مدير مكتب الموئل مصر)



ندوه المشروعات القومية وعلاقتها بالتنمية المستدامة



ندوة تعريفية بأهمية المكتبة وكيفية استخدام بنك المعرفة



ندوه ندوة خارطة الطريق للمهنية الهندسية



ندوة جودة الحياة في المجتمعات العمرانية







ندوة ثقافية عن أهداف التنمية المستدامة ورؤية مصر 2030



ورشة عمل عن إدارة الوقت وضغوط العمل



الإشتراك في معرض أخبار اليوم



تكريم الأوائل والمتميزين



رحلة علمية للعاصمة الإدارية الجديدة



تنفيذ مسابقة علمية لطلبة قسم عمارة لتطوير المعهد ومبانيه ومرافقه العامة







تنفيذ مسابقة في النشاط المسرحي



تنفيذ مسابقة في الغناء والإنشاد



تكريم أوائل الخريجين



تنفيذ مسابقة في النشاط الثقافي



المشاركة في دوري الصداقة



المشاركة في مركز تدريب المنتخبات





3.3 الخدمات الطلابية

1- المسرح

يحتوي معهد الوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا على مسرح بالدور الثالث بمبنى العمارة، وهذا المسرح يستخدم لجميع المناسبات والحفلات الطلابية ويتم استخدام هذا المسرح لكافة الأغراض التي تهم المجتمع الطلابي.



2– الكافتيريا

يحتوي معهد الوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا على كافيتريا تقدم جميع أنواع المشروبات والوجبات للطلاب بأسعار مقبولة، وتعتبر الكافيتريا من الأماكن التي يستمتع بها الطلاب بقضاء بعض الوقت للراحة فيما بين المحاضرات والتمارين العلمية. وتوجد بها صالة داخلية لاستراحة الطلبة وصالة خارجية مغطاة بها الماكن جلوس.



3 – المسجد

يوجد بالمعهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا مسجد بمساحة 20.50 متر مربع متضمنا مكانا للوضوء ويحتوي على مكتبة للكتب الدينية، وبما يسمح لكل من الطلاب والطالبات في المسجد.







4- العيادة الطبية



يهتم معهد الوادي العالي للهندسة والتكنولوجيا بتوفير الرعاية الصحية لطلابه بدءاً من التحاقهم بالمعهد وطوال فترة دراستهم به وخلال فترة الامتحانات، وتقدم العيادة الطبية للطلاب الإسعافات الأولية وقياس ضغط الدم والعلاج بمخفضات الحرارة ومضادات التقلص

ومسكنات الآلام، وذلك من خلال الدكتور المتواجد بشكل مستمر بالعيادة الطبية ومساعد له.

5-الخدمات الرباضية:

إيمانا من معهد الوادي بأهمية تقديم الخدمات الرباضة للطلاب يوجد بالمعهد التالي:

■ ملاعب:



يوفر معهد الوادي عدد (2) ملعب، منهم ملعب كبير مخصص لكرة القدم وهو مغطي بنجيلة طبيعية مستديمة بمساحة 2040 متر مربع وبه شبكة ري الكترونية تحت الارض ويحيط به تراك بمساحة قدرها 1696 متر مربع، وآخر ملعب صغير.

صالات الرياضة (صالة تنس الطاولة والبلياردو)





تحتوي على عدد 2 طاولة بلياردو وعدد 1 طاولة تتس الطاولة





- الجيم



7- جهاز طرومبة للظهر

11- عجلة أوريت تراك

9- مشاية كهربائية

- 1- جهاز كابل كروس
- 2- جهاز سحب عالى
- 3- جهاز كتف أمامي وخلفي
 - 4– ترابيزة بنج
 - 5- ترابيزة يطن
- 6- عدد زوج (1) دنمبل 8 كيلو جرام
 - 8- حامل لجهاز الرجل + عقلة
- 10- عدد (1) بار 20 كيلو جرام اولمبي

معهد الوادى العالى للهندسة و التكنولوجيا بالمعهد بالمعهد رسم توضيحي بأماكن مزاولة الأنشطة الرياضية بالمعهد النظم السني النظم السني النظم المعهد المعهد النظم المعهد النظم المعهد ال





الباب الرابع شئون الطلاب





4.1 نظام الالتحاق بالمعهد

أ- خطوات الالتحاق

يحدد وزير التعليم العالي بعد أخذ رأي المجلس الأعلى لشئون المعاهد في نهاية كل عام دراسي عدد الطلاب من أنحاء جمهورية مصر العربية أو غيرها اللذين يقبلون كطلاب نظاميين بالمعهد من الحاصلين على شهادة الثانوية العامة أو الشهادات المعادلة العربية أو الأجنبية والدبلومات الصناعية نظامى الثلاث سنوات والخمس سنوات فى كل عام دراسى.

ب- شروط الالتحاق بالمعهد

- أن يكون الطالب حاصل على الثانوية العامة (علمي رياضة) أو ما يعادلها من الشهادات العربية والأجنبية، أو شهادة دبلوم المدارس الفنية الصناعية نظام 5 سنوات أو شهادة دبلوم المدارس الفنية الصناعية نظام 5 سنوات
- أن يثبت الكشف الطبي خلو الطالب من الأمراض المعدية وصلاحيته لمتابعة الدراسة.
 - أن يكون محمود السيرة حسن السمعة.
 - على كل الطالب يرغب في الالتحاق بالمعهد أن يقيد اسمه بالمعهد.
 - أن يكون الطالب متفرغاً للدراسة بالمعهد.

ج- المستندات اللازمة لقيد الطالب بالمعهد

- بالنسبة للطلاب المرشحين
- 1) بطاقة الترشيح (يتم طباعتها من موقع التنسيق الإلكتروني).
 - 2) أصل المؤهل الحاصل عليه.
 - 3) أصل شهادة الميلاد كمبيوتر (الرقم القومي).
 - 4) عدد (7) صور شخصية.
 - 5) صورة بطاقة الرقم القومي.





- 6) إيصال كهرباء أو غاز أو مياه (العنوان الموجود به الطالب).
 - 7) إيصال تليفون أرضي (إن وجد).
 - 8) بالنبة للطلاب الذكور:
 - أ- استمارة 2 جند.
 - ب- استمارة 6 جند للطلاب البالغين 18 عام.
- ت- في حالة عدم بلوغ الطالب 18 يقوم بإحضار نموذج صغار السن.
- ث- في حالة فقدان نموذج 6 جند يقوم الطالب بإحضار نموذج 7جند ويكون مختوم من التجنيد.
 - بالنسبة للطلاب المحولين

بالإضافة للبنود السابقة:

- 1) بيان حالة للطلاب المقيدين بجهات أخرى.
- 2) بطاقة الترشيح للطلاب المستجدين المرشحين لجهات أخرى.
- 3) بيان تقديرات بالمواد التي سبق دراستها للطلاب والمحتوى العلمي.

د- خطوات تسجيل الطالب بالمعهد

- على الطالب أو ولي أمره بعد إحضار المستندات السابقة وملئ طلب الالتحاق الذي يحتوي على بيانات الطالب بقسم شؤون الطلاب بالمعهد وتسليم الموظف المختص بالفرقة الإعدادية المستندات المطلوبة.
- يقوم الموظف المختص بالإدارة المالية بتحرير حافظة سداد للرسوم الدراسية ويسددها الطالب في أي فرع من فروع بنك المصري الخليجي (EGBANK) ثم يعود مرة أخرى إلى مقر المعهد لتسليم حوافظ الإيداع بخزينة المعهد.
- ثم يتوجه إلى إدارة الإرشاد للحصول على الجدول الدراسي، ليه إدارة التعليم الإلكتروني للحصول على البريد الإلكتروني الأكاديمي الخاص، ويمكن حصول الطالب علي الجدول الدراسي من خلال البريد الإلكتروني الأكاديمي.





- عند ذلك يحصل الطالب على البطاقة الجامعية الخاصة بالعام الجامعي في سنة لالتحاق.

4.2 معلومات أساسية للطلاب الجدد

أ- يوم استقبال الطلاب الجدد:

تشكل لجنة استقبال من أعضاء اتحاد الطلاب لاستقبال الطلاب الجدد في أول يوم دراسة لهم لتوزيع الجداول الدراسية على الطلاب الجدد وشرح مفصل لها وأماكن المحاضرات والتمارين والمعامل والرد على استفساراتهم. ويتبع ذلك الاجتماع مع السيد الأستاذ الدكتور عميد المعهد لشرح النظام التعليمي والنظم المتبعة في دخول المحاضرات والتعريف بأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وحقوق وواجبات الطلاب ومعرفة التقاليد الجامعية المتبعة ونظم توزيع الطلاب على الأقسام العلمية والأنشطة الطلابية المختلفة، والرد على استفساراتهم.

ب- دورة استقبال الطلاب الجدد

هناك عدة خطوات متبعة لاستقبال الطلاب الجدد وهي:

- يتم إرشاد الطلاب إلى شؤون الطلاب بعد التأكد من ترشيحهم وقبولهم بالمعهد وكذلك التأكد من استيفاء جميع الأوراق المطلوبة للالتحاق.
 - يتم استخراج حافظة سداد المصروفات الدراسية للطلاب.
 - يتم إرشاد الطلاب إلى مقر البنك الذي يستقبل المصروفات الدراسية.
 - يقوم الطالب بمليء طلب الالتحاق الخاص به.
 - يتم استخراج بطاقة الطالب.
 - يتم إضافة الطالب في المجموعة والسكشن الخاص به.
 - يتم تحديد موعد لإجراء الكشف الطبي.
 - وعليه يكون الطالب قد أتم الأوراق المطلوبة للالتحاق بالمعهد.





ج- الجداول الدراسية

يعتبر الجدول الدراسي من أهم المعلومات التي يجب على الطالب معرفتها قبل بدء كل فصل دراسي. ويتم إعلان الجدول الدراسي في لوحة إعلانات المعهد ومن خلال الموقع الإلكتروني (www.sva.edu.eg) وصفحة التواصل الاجتماعي ويجب على الطالب الالتزام بالجدول الدراسي الخاص به لضمان حسن سير العملية التعليمية بالمعهد.

د- التواصل مع إدارات المعهد

من الأمور الضرورية للطالب التواصل مع المعهد والإضطلاع على أحدث الإعلانات الخاصة بالعملية التعليمية أو الأنشطة الطلابية أو غيرها، مثل الإعلان عن موعد إمتحان أو محاضرة عامة أو ندوة طلابية أو ورشة عمل، وتعتبر لوحة الإعلانات والموقع الإلكتروني للمعهد الوسيلتين الرسميتين للتواصل مع الطلاب، بالإضافة إلى وجود بريد إلكتروني جامعي خاص لكل طالب يمكن التواصل معه إذا كان هناك ما يخص الطالب بشكل خاص. وتعتبر معرفة كافة المعلومات والأحداث التي يقوم المعهد بالإعلان عنها من مسئوليات الطالب الرئيسية.

ه - أماكن المحاضرات والتمارين والقاعات الدراسية

لضمان سهولة الوصول لأي مكان بالمعهد، يوجد لافتات على جميع القاعات الدراسية المعامل والمكاتب تحمل أرقام خاصة.

و- الانتظام في الحضور

يعتبر انتظام الطلاب في الحضور من أهم عناصر نجاح العملية التعليمية بالمعهد، لذلك يجب على كل طالب الحرص على عدم التخلف عن حضور أي محاضرة أو تمرين أو معمل. يمكن للطالب التغيب فيما لا يزيد عن 25 % من المحاضرات والتمارين والمعامل لكل مقرر، سواء بعذر أو بدون عذر، وفي حالة تكرار غياب الطالب، يتم إعلان أسماء الطلاب على الموقع الإلكتروني للمعهد وكذلك إرسال إنذار رسمي من إدارة المعهد على عنوان ولي الأمر موضحاً إمكانية حرمان الطالب من دخول امتحان المقرر الذي تعدى فيه نسبة الغياب المسموح بها.





وعند وجود عذر للغياب، يجب على الطالب تقديم هذا العذر إلى إدارة المعهد لدراسته وإقرار قبوله أو رفضه، والأعذار المرضية لا تقبل إلا إذا كانت معتمدة من الطبيب المعتمد من قبل المعهد أو من أي مستشفى حكومية.

4.3 معلومات أساسية لطلاب المعهد

أ- تواريخ وأحداث هامة

يجب على كل طالب مقيد بالمعهد معرفة عدة تواريخ هامة مثل موعد بدء الدراسة لكل فصل دراسي ومواعيد الاختبارات الفصلية وموعد نهاية الفصل الدراسي وموعد إعلان النتائج، مواعيد بدء ونهاية الفصل الدراسي الثالث (الصيفي)، وكذلك مواعيد الإجازات الرسمية التي تقررها الدولة، ويستطيع الطالب الاضطلاع على جميع هذه المواعيد من خلال ما يسمى بجدول التوقيتات الدراسية الذي يتم إعلانه قبل بدء الدراسة على الموقع الإلكتروني للمعهد وكذلك في لوحة الإعلانات. ويجب على كل طالب الالتزام بجميع التواريخ المعلنة حتى لا يتعرض لضياع لحقوقه الأكاديمية.

ب- توزيع الطلاب على الأقسام العلمية بالمعهد

يختار الطالب البرنامج العلمي الذي يرغب في الدراسة به وذلك طبقاً للخطوات التالية:

- يتم توزيع استمارة التقدم برغبات التخصص لطلاب الفرقة الإعدادية في بداية شهر مايو وذلك بعد الإعلان عن فتح باب اختيار التخصصات.
- يفتح باب اختيار رغبات التخصصات لمدة أسبوع على أن يبدأ يوم السبت وينتهي يوم الخميس في نفس الأسبوع.
- الطلاب الذين لم يتقدموا باختيار الأقسام العلمية الذين يريدون الدراسة بها خلال الفترة المقررة يتم توزيعهم عن طريق السيد أ.د. عميد المعهد.





- يتم عمل تنسيق للأقسام وذلك بعد ظهور نتيجة الفصل الدراسي الصيفي طبقاً لمتوسط النقاط الحاصل عليه الطالب بنتيجة الفرقة الإعدادية وحسب السعة المسموح بها داخل الأقسام العلمية.

ج- استخراج بيان حالة الطالب

يعتبر بيان حالة الطالب مستنداً يمكن إصداره من إدارة شؤون الطلاب بناء على طلب رسمي من الطالب، وذلك بعد استيفاء اعتماد مسجل المعهد والسيد أ.د. عميد المعهد ثم توثيقه بختم المعهد ويحتوي هذا المستند على بيانات الطالب بدءاً من تاريخ قيده بالمعهد إلى تاريخ تحرير بيان الحالة، وتنقسم هذه البيانات إلى:

- بيانات خاصة بالطالب وتشتمل على: الاسم، الجنسية، تاريخ الميلاد، المعهد، القسم العلمي، المستوى الأكاديمي.
- بيان تقديرات ويشمل: مقررات قام الطالب بدراستها في كل فصل دراسي ويظهر في هذا الجزء اسم الفصل الدراسي، العام الأكاديمي، اسم المقرر، كود المقرر، الساعات المعتمدة للمقرر، تقدير الطالب في المقرر.

د- الانسحاب من المعهد

يمكن للطالب الانسحاب نهائياً من المعهد (أي العدول عن الدراسة)، وعلى الطالب أن يقوم بتعبئة النموذج الخاص بالانسحاب من المعهد ويقوم بالتوقيع على هذا النموذج كل من الطالب وولي أمره والسيد أ.د. عميد المعهد.

ه - التحويل إلى المعهد

■ المستندات اللازمة للتحويل

يقبل المعهد تحويل الطلاب ذوي المستوى الأكاديمي الجيد من جامعات أو معاهد مصرية (حكومية أو خاصة) أو من جامعات أجنبية معترف بها، ويقوم الطالب المتقدم بطلب التحويل





بتقديم المستندات التالية إلى قسم شؤون الطلاب بحد أقصى 3 أسابيع من بدء الفصل الدراسي الأول:

- شهادة إتمام دراسة المرجلة الثانوبة أو ما يعادلها.
- بيان حالة معتمد من جامعة أو معهد معترف به من المجلس الأعلى للجامعات والمعاهد الخاصة والأهلية والتي قام الطالب بالالتحاق بها خلال الفترة من حصوله على شهادة إتمام دراسة المرحلة الثانوية إلى تاريخ تقدمه بطلب التحويل إلى المعهد.
 - نظام تقدير المقرات المتبع في الجامعة أو المعهد المحول منها.
 - المنهج الدراسي ووصف محتوى المقررات التي يرغب في إعفائه منها.
- أي بيانات أخرى تبعاً للقواعد التي يضعها مجلس الأعلى للجامعات والمعاهد الخاصة والأهلية.

■ إجراءات وشروط التحويل

يتم إرسال صورة من المستندات السابقة إلى القسم المختص حيث يتم تقييمها من قبل "لجنة إعداد المقاصات العلمية"، ويؤخذ في الاعتبار الآتي:

- يتم تحديد القسم الذي تم قبول تحويل الطالب إليه، وفي هذه الحالة يتم إعفاء الطالب فقط من متطلبات هذا القسم.
- تقوم اللجنة بإعداد مقاصات الطلاب المحولين على النحو الذي حدده مجلس المعاهد الخاصة والأهلية، ثم يتم اعتماد المقاصات من السيد أ.د. عميد المعهد.
- يتم تسليم المقاصات المعتمدة إلى قسم شؤون الطلاب الذي يقوم بدوره بإخطار الطالب بالنتيجة المبدئية للمقاصة.
- يقوم قسم شؤون الطلاب باتخاذ اللازم لاعتماد المقاصات من مجلس المعاهد الخاصة والأهلية.





وتظهر المقررات التي تم إعفاء الطالب المحول منها في بيان الحالة الخاص به في الجزء الخاص بالإعفاءات، كما يتم احتساب إجمالي عدد الساعات المعتمدة التي تم إعفاؤه منها ضمن الساعات التي اكتسبها، بينما يدخل تقدير هذه المقررات في حساب متوسط نقاط التقدير التراكمي للطالب، ولا يسمح للطالب بإعادة دراسة أي من المقررات التي تم إعفاؤه منها بعد إلحاقه بالمعهد.

4.4 التجنيد العسكري للطلاب

يقوم المعهد بتأجيل التجنيد للطلاب حتى 28 سنة وذلك طبقاً للخطوات التالية:

- يقوم الطالب المستجد بتسليم نموذج 2 جند فارغ ضمن المستندات اللازمة لقيده في بداية التحاقه بالمعهد.
- عند وصول الطالب للعام الميلادي المحدد من قبل المنطقة العسكرية لتأجيل التجنيد يقوم الطالب بتسليم البطاقة العسكرية (نموذج 6 جند) إلى مسئول التجنيد بالمعهد ويقوم مسئول التجنيد بإحضار قرار تأجيل من مكتب الاتصال العسكري خلال 30 يوم من تسليم البطاقة العسكرية.
- يقوم المعهد بإعطاء تصاريح سفر لخارج البلاد وذلك في خلال فترات الإجازات الرسمية فقط (أجازه نصف العام والإجازة الصيفية).





الباب الخامس الأقسام العلمية





يتوفر بالمعهد ثلاثة أقسام علمية متخصصة (الهندسة الكهربية والإتصالات – الهندسة المدنية والبيئية – الهندسة المعمارية والتصميم، بالإضافة الي قسم العلوم الأساسية. لكل قسم مقرراته الدراسية التخصصية.

علاوة على بعض مقررات العلوم الإنسانية والاجتماعية والثقافة العامة الاجبارية والاختيارية التي تدرس بالمستويات والأقسام العلمية المختلفة وتعد من متطلبات المعهد للتخرج.

أولاً: المتطلبات الاجبارية للعلوم الإنسانية والاجتماعية والثقافة العامة		
أسم المقرر Course Name		الساعات المعتمدة
مقررات إجبارية "5 ساعات		
Engineering Economics	الاقتصاد الهندسي	3
Contracts, Bids & Liabilities	العقود والمناقصات والالتزامات	2
Seminar	سيمينار	0
Human Rights	حقوق الانسان	0

ثانياً: المقررات الإختيارية		
ن اختيارية (1) "6 ساعات	"مقرران	
Development of Personal Skills	تنمية المهارات الشخصية	3
Art of Etiquette& Protocol	فن الاتيكيت والبروتوكول	3
Communication Skills	مهارات الاتصال	3
Negotiation Skills	مهارات التفاوض	3
ه اختيارية (2) "6 ساعات	"مقررات	
Project Management Organization Development	تخطيط وتنظيم وإدارة	3
Principles of Business Administration	مبادئ تنظيم وإدارة	3
Principles of Public Relations	أساسيات العلاقات العامة	3
Production Management	إدارة الإنتاج	3
Society & Individual Science	علم الاجتماع	3
Fundamentals of Management	أساسيات الإدارة	3
Principles of Financial & Managerial Accounting	مبادئ محاسبة المالية والإدارية	3
Principles of Organizational Behavior	مبادئ السلوك التنظيم	3
Research Methods	أساليب البحث العلمي	3
Feasibility Studies	دراسة جدوى المشروعات	3





5.1 قسم العلوم الأساسية

يعتبر قسم العلوم الأساسية من الأقسام الهامة بالمعهد والذى تُوليه إدارة المعهد أهمية كبرى وتحرص على أن يضم نخبة من السادة أعضاء هيئة التدريس ذوى الكفاءات العالية والمتميزة حيث يقع على عاتقهم مسئولية تأهيل وإعداد الطلاب الجدد لدراسة العلوم الهندسية بالمعهد فى عامهم الأول وبعض المواد الأساسية فى عامهم الثانى بالمعهد والتى تفيده فى دراسته الهندسية بالأقسام العلمية المختلفة، ويتم تعريف الطالب بالتخصصات العلمية المتاحة بالمعهد والتي تتيح له تحديد رغبته فى إختيار القسم العلمى الذي يتناسب مع إمكاناته وتكون بداية لتفوقه الهندسي. يدرس الطالب فى عامه الأول المقررات التمهيدية وهى الرياضيات والفيزياء والكيمياء واللغة الإنجليزية الهندسية وبرمجة الحاسب وهندسة الإنتاج والرسم الهندسي كالتالى:

متطلبات العلوم الأساسية والهندسية واللغة الإنجليزية للعام الأول للطالب (إعدادي - المستوي الأول)		
أسم المقرر Course Name		
تفاضل وتكامل (1) (1) تفاضل	3	
تفاضل و تكامل (2) د Calculus II	3	
Classic Mechanics, Sound, Heat (1) فيزياء	3	
معمل (1) فيزياء عامة General Physics Laboratory I	1	
فيزياء (2) "الكهربية Electricity and Magnetism	3	
معمل (2) فيزياء عامة General Physics Laboratory II	1	
General Chemistry I for Engineering	3	
General Chemistry Lab	1	
Fundamentals of Computer Programming أساسيات في برمجة الحاسب	3	
لغة إنجليزية (1) Liementary English	3	
Lower Intermediate English (2) لغة إنجليزية	3	
رسم هندسي وإسقاط Engineering Drawing and Projection	2	
Introduction to Engineering	1	
Production Engineering هندسة الإنتاج	1	
Engineering Mechanics I (Static) "الاستاتيكا" (1) الاستاتيكا"	3	
Engineering Mechanics II (Dynamics) "میکانیکا (2) "الدینامیکا" (2)	3	





علاوة على ذلك فأن لقسم العلوم الأساسية دورا كبيرا في إستكمال تأهيل الطلاب بباقي الأقسام العلمية الثلاثة بمستوياتهم المختلفة وفقاً لمتطلبات كل قسم علمي على حده من مقررات العلوم الأساسية التالية:

متطلبات العلوم الأساسية بكافة الأقسام العلمية		
أسم المقرر Course Name		الساعات المعتمدة
Strength and Testing of Materials	مقاومة واخ	3
Probability & Statistics	تطبيقات اح	3
كامل (3) كامل	تفاضل وتك	3
Differential Equations اضلية	معادلات تف	3
لى و المصفوفات Linear Algebra and Matrices	الجبر الخط	3
جات، البصريات Waves, Optics & Atomic Physics	فيزياء المو	3
ریات Optics Lab	معمل بصر	1
يكانيكا الموائع Fundamental of Fluid Mechanics	أساسيات م	3
Engineering Geology (Earth Systems) بيولوجية (نظم الأرض)	الهندسة الج	3
انیکیة وکهربیة General Mechanical & Electric Engineering	هندسة ميكا	3
یکانیکیهٔ – الدینامیکا General Mechanical Engineering Applied	الهندسة الم	3

5.2 قسم الهندسة المعمارية والتصميم

قسم الهندسة المعمارية والتصميم أحد أكثر الأقسام المتميزة علميا وعمليا والذي يتميز بضمه بين جنباته مجموعة من السادة أعضاء هيئة التدريس ذوي كفاءات عالية علميا وعمليا وخبرة إستشارية طويلة في مجال عملهم كما يتمتعون بالسمعة العلمية المتميزة بين قرنائهم في مجال الهندسة المعمارية والتصميم. ويسعى القسم سعيا دؤوبا إلى إعداد جيلا من المهندسين المعماريين القادرين على التعامل مع إحتياجات ونظم سوق العمل بصورة جيدة ومتفهمة الإحتياجات العصر، ومواكبة للتطور السريع في هذه المهنة الهامة في حياتنا المعاصرة المتلاحقة والمتسارعة في التصميم المعماري وكذلك العمل بكفاءة مع النظم والتقنيات الحديثة في إطار التطوير المستدام للعملية التعليمية للبرنامج.





اولا: المتطلبات الإجبارية لبرنامج الهندسة المعمارية (109 ساعة معتمدة):

1- متطلبات التاريخ ونظربات العمارة (12 ساعة معتمدة)		
أسم المقرر Course Name		الساعات
Course Ivaine		المعتمدة
History of Architecture I	تاريخ العمارة (1)	2
History of Architecture II	تاريخ العمارة (2)	2
Theory of Architecture I	نظربات عمارة (1)	2
Theory of Architecture II	نظربات عمارة (2)	2
Modern & Contemporary Foundations of Art	أصول فنون العمارة	2
&Architects	الحديثة والمعاصرة	Z
Concepts of Urban Planning	مفاهيم التخطيط العمران	2

2- متطلبات العمارة (75 ساعة معتمدة)		
أسم المقرر Course Name		الساعات
Course Name 33	<u></u>	المعتمدة
Architecture Drawing	الرسم المعماري	2
Computer Applications in Architecture	تطبيقات الحاسب الآلي في العمارة	1
Building Construction, I	الإنشاء المعماري (1)	2
Environmental Control Systems & Design	نظم التحكم والتصميم البيئية	2
Three Dimensional Designs	التصميمات ثلاثية الابعاد	2
Fundamentals of Design & Color& Painting	اساسيات التصميم والالوان	2
Visual Training	التدريب البصري	2
Shade, Shadow & Perspective I	الظل والظلال والمنظور (1)	2
Architectural Design I	تصمیم معماری (1)	3
Architectural Design II	تصميم معماري (2)	3
Shade, Shadow & Perspective II	الظل والظلال والمنظور (2)	2
Building Construction II	الانشاء المعماري (2)	2
Building Construction III	الإنشاء المعماري (3)	2
Building Construction IV	الإنشاء المعماري (4)	2
Acoustics & Illumination	الصوتيات والإضاءة	2
Working Drawings 1	التصميمات التنفيذية (1)	3
Interior Design	التصميم الداخلي	2
Architectural Design III	تصمیم معماري (3)	3
Architectural Design IV	تصميم معماري (4)	3
Architectural Design V	تصميم معماري (5)	3
Architectural Design VI	تصميم معماري (6)	3
Working Drawings II	التصميمات التنفيذية (2)	3
Urban Design & Landscape	التصميم العمراني وتنسيق المواقع	3





Housing	تخطيط المناطق السكنية	3
Urban & Regional Planning	التخطيط الإقليمي والعمراني	3
Working Drawings III	التصميمات التنفيذية (3)	3
Technical Installation	التركيبات الفنية والصحية	2
Working Drawings IV	التصميمات التنفيذية (4)	3
Senior Project I	مشروع التخرج (1)	3
Senior Project II	مشروع التخرج (2)	3
Internship in Architecture	تدریب معماري	2

3- متطلبات إنشائية (21 ساعة معتمدة)		
أسم المقرر Course Name		الساعات المعتمدة
Field Plane & Topographic Surveying	المساحة المستوية	3
Structural Analysis I	تحلیل إنشائی (1)	3
Structural Analysis II	تحليل إنشائي (2)	3
Soil Mechanics and Foundation	ميكانيكا التربة والأساسات	3
Structural Steel Design	تصميم المنشآت المعدنية	3
Reinforced Concrete Design I	تصميم خرسانة مسلحة (1	3
Reinforced Concrete Design II	تصميم خرسانة مسلحة (2	3

ثانيا: المتطلبات الاختيارية لبرنامج الهندسة المعمارية (10 ساعات معتمدة):

أسم المقرر Course Name		الساعات المعتمدة
Photography	التصوبر الفوتوغرافي	2
Interior Materials	المواد الداخلية	2
Virtual Reality Studio in Architecture	المحاكاة التخيلية في العمارة	2
Freehand Drawing and Modeling	الرسم الحر	2
Geographical Information System	نظم المعلومات الجغرافية	2
Advanced Computer-Aided	تطبيقات متقدمة للحاسب الالى في	2
Islamic Architecture in Egypt & Syria	العمارة الاسلامية في مصر وسوريا	2
World Art Survey I	تطور الفنون العالمية (1)	2
Illustration & Rendering	وسائل الاظهار المعماري	2
Advanced Representation	الاظهار المعماري المتقدم	2
Modeling & Rendering	المجسمات المعمارية	2
Global Issues in Architecture	القضايا العالمية في الهندسة المعمارية	2
Architectural Criticism	نقد معماري	2
Architectural & Urban Design for	التصميم المعماري والعمراني للمباني	2
Architectural & Urban Design of Public	التصميم المعماري والعمراني للمباني	2





Architectural & Urban Design of	التصميم المعماري والعمراني للمباني	2
Architectural Design for Industry	تصميم المنشآت الصناعية	2
Urban Design of City Centers	التصميم العمراني لمراكز المدن	2
Furniture Design Basics	أساسيات تصميم الأثاث	2
Film Production I	انتاج الافلام (1)	2
Web Design I	تصميم المواقع (1)	2
World Art Survey II	تطور الفنون العالمية (2)	2
Vernacular Architecture	العمارة المحلية	2
Urban Conservation	الحفاظ الحضري	2
Structural Design in Wood	تصميم إنشائي بالخشب	2
Selected Topics in Architectural	موضوعات مختارة من الهندسة المعمارية	2
Web Design II	تصميم المواقع (2)	2
Site Planning	تخطيط الموقع	2
Comparative Studies in	دراسات مقارنة في الحفاظ المعماري	2
Sustainable Architecture	العمارة المستدامة	2
Urban Planning in Developing	التخطيط الحضري في الدول النامية	2
Urban Sociology	علم الاجتماع الحضري	2
Green Architecture	العمارة الخضراء	2
Selected topics in Restoration	موضوعات مختارة في الحفاظ والترميم	2
Public Park Integrated Studio	تصميم الحدائق العامة	2
Design of buildings resistant to	تصميم المباني المقاومة للزلازل	2
Animation	الحركة	2
Methods of Architectural	أساليب الحفاظ المعماري	2
Urban Transport	التصميم العمراني للطرق	2
Film Production II	انتاج الافلام (2)	2
Critical Discourse in Design	نقد وتحديث التصميم	2
Sculpture	فن النحت والتشكيل	2
Design for Conservation	أساليب الحفاظ	2

5.3 قسم الهندسة المدنية والبيئة

قسم الهندسة المدنية والبيئة هو أحد أقسام المعهد العلمية المتميزة من حيث تميز أعضاء هيئة التدريس ذوي الكفاءات العالية علميا وعمليا والخبرة المهنية بمجالاته المختلفة، وبه مجموعة من المعامل الحديثة التي تواكب تكنولوجيا العصر في هذا التخصص. ويسعى القسم إلى إعداد مهندسين من ذوي الكفاءة والمهارات الفنية المتعددة للتصميم والتطبيق والإختبار والتوثيق





والتشغيل والتحليل والتطوير والإشراف على أنظمة الهندسة المدنية والبيئية وذلك من خلال برامج أكاديمية متميزة وهي:

- 1) برنامج الهندسة المدنية
- 2) برنامج الهندسة البيئية

متطلبات إجبارية لقسم الهندسة المدنية (55 ساعة)		
أسم المقرر Course Name		الساعات
	العلوم والتكنولوجيا البيئية	<u>المعتمدة</u> 2
Environmental Science & technology Civil Drawing	'	1
	رسم مدني مواد انشائية ومراقبة الجود	3
Construction Materials & Quality control	مواد انسانیه ومراقبه الجود	
Construction Materials Lab		1
Field Plan & topographic surveying	المسح الميداني والطبوجرافي	3
Field Plan Surveying	المساحة المستوية عملي	1
Transportation & Traffic Engineering	هندسة النقل والمرور	3
Civil Engineer Cost Analysis & Project Management	الهندسة المدنية وتحليل التكاليف وإدارة المشروعات	3
Civil Drawing II	رسم مدني (2)	1
Structural Analysis I	تحليل إنشائي (1)	3
Structural Analysis II	تحليل إنشائي (2)	3
Geotechnical Engineering Structures	تركبيات الهندسة الجيولوجية (جيوتقنية) ميكانيكا التربة	3
Geotechnical Engineering Lab	معمل تركيبات الهندسة الجيولوجية (جيوتقنية)	1
Steel Structure Design	تصميم المنشأت المعدنية	3
Reinforced Concrete Design I	تصميم خرسانة مسلحة (1)	3
Fundamentals of Hydraulic Engineering	اساسيات الهندسة	3
Environmental & Sanitary Engineering	الهندسة الصحية البيئية	3
Reinforced Concrete Design II	تصميم خرسانة مسلحة (2)	3
Engineering surveying	المساحة الهندسية	3
Professional Training in Civil Engineering	تدريب عملى فى الهندسة المدنية	3
Design of Irrigation system	تصميم نظم الري والصرف	3
Senior Project I	مشروع تخرج (1)	1
Senior Project II	مشروع تخرج (2)	2





متطلبات اجبارية مكملة لقسم الهندسة المدنية (32 ساعة معتمدة)		
أسم المقرر Course Name		الساعات المعتمدة
Building Construction	الإنشاء المعماري	3
ية Geotechnical Engineering Design	تصميم الهندسة الجيولوج	3
Highway Design	تصميم الطرق السريعة	3
Construction Materials & Quality Control II	مواد إنشائية ومراقبة الجو	3
Structure Analysis III	تحلیل منشأت (3)	3
Advanced Steel Structure Analysis	تصميم المنشأت المعدنية المتقدمة	3
Advanced Foundation Engineering	هندسة الأساسات المتقدم	3
Methods & Equipment for Construction	وسائل ومعدات التشييد	2
Computer Methods in Structural Analysis & Design	أساليب الحاسوب في التحليل والتصميم الهيكلي	3
Design Reinforced Concrete III (3	تصميم خرسانة مسلحة (3
Design Reinforced Concrete IV (4	تصميم خرسانة مسلحة (3

متطلبات اجبارية لقسم الهندسة البيئية (37 ساعة معتمدة)		
اسم المقرر Course Name		
مة ميكروبيولوجه البيئة Introduction to Environmental Microbiology	3 مقد	
سيات الهندسة البيئية Fundamentals of Environmental Engineering	3 أساد	
ياء المياه Water Chemistry	3 كيم	
یاء عضویة بیئیة Environmental Organic Chemistry	3 كيم	
A Environmental Engineering Design ميم هندسة بيئية	3 تص	
سل كيمياء المياه Water Chemistry Lab	1 معه	
Air Pollution Control & Quality Management من الهواء & ادارة	3 التح	
دة الهواء	جود	
ادر الطاقة Energy Resources	3 مص	
Rivers, Streams & Canals	3 الأنـ	
Network Hydraulics	3 شبک	
برولوجيا البيئية Environmental Hydrology	<u>الهي</u>	
Harbor Navigation & Shore Engineering	هند،	
Design of Irrigation Works	2 تص	





متطلبات اختياربة لقسم الهندسة المدنية والبيئية (9 ساعة معتمدة)		
اسم المقرر Course Name		الساعات
'	*	المعتمدة
	البيولوجية البي	3
ل والجدولة والضبط Techniques of planning, scheduling & Control		3
لشرب والصرف Water & Wastewater Treatment Engineering		3
	الصحي	2
Solid Waste Engineering & Management المخلفات الصلبة		3
	إدارة النفايات	3
	تحليل وأخذ ال	3
Modeling & Simulation for Civil اكاة للهندسة المدنية		3
Matersheds & Lands مياه والأراضي		3
1,	تحليل إنشائي	3
1 0	ترميم وتقوية ا	3
	تحسين التربة	3
Soil & Rocks in Dry Regions وفي المناطق الجافة	التربة والصخور	3
	هندسة محطاه	3
, , ,	هندسة السكك	3
Remote Sensing	الاستشعار عر	3
	مبادئ التصوي	3
Geodesy	الجوديسيا	3
ت التشييد (2) Methods & Equipment for Construction II		2
ي الخرسانية Concrete Bridge Design	تصميم الكباري	3
رسانة المتقدمة Advanced Concrete Technology	تكنولوجيا الخر	3
والمنشأت Soil Structure Interaction	تداخل التربة	3
Geotechnical Dam Engineering يقنية للسدود	الهندسة الجيو	3
Transportation & Traffic Engineering 2 (2) والمرور	هندسة النقل و	3
ميم المطارات Airport Planning & Design	تخطيط وتصه	3
Prefabricated & Pre-stressed Concrete التجهيز والاجهاد	الخرسانة سابة	3
الرصف Pavement Design& Performance	تصميم وأداء	3
	نظم المعلومان	3
و الهياكل الخرسانية Construction techniques for concrete structures	تقنيات الإنشاء	3
•	هندسة الزلازل	3
Modern Irrigation Systems حديثة	أنظمة الري ال	3
Land tenure and Cadastral Systems والنظم المساحية		3
Satellite Positioning بالأقمار الصناعية		3
Selected topics in Civil and Environmental ختارة من الهندسة	موضوعات م	3
Engineering	المدنية والبيئيا	





5.4 قسم الهندسة الكهربية

هو قسم علمى متميز يضم هو الآخر بداخله أعضاء هيئة تدريس من ذوي الكفاءات والخبرات العلمية والتعليمية العالية والمتميزة، ويضم مجموعة من المعامل الحديثة التى تواكب تكنولوجيا العصر في هذا التخصص. ويسعى القسم إلى تزويد الطلاب بالمهارات المهنية الدقيقة، للتخصص الدقيق في أحد المسارات للبرامج الثلاث التالية لقسم الهندسة الكهربية:

- 1- هندسة القوى الكهربائية.
- 2- هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.
 - 3- هندسة التحكم وأنظمة الحاسب.

أولاً: متطلبات إجبارية مكملة لتخصص الهندسة القوى الكهربية		
أسم المقرر Course Name		الساعات المعتمدة
Electrical Energy Conversions	تحوبلات الطاقة الكهربائية	3
Electric Machine 1	الآلات الكهربائية (1)	3
Electric Machine II	الآلات الكهربائية (2)	3
Power Electronics I	الإلكترونيات الكهربائية (1)	3
Power Electronics II	الإلكترونيات الكهربائية (2)	3
Power System Analysis	تحليل الأنظمة الكهربائية	3
Power System Analysis II	تحليل الأنظمة الكهربائية (2)	3
Power System Protection^	أنظمة الوقاية الكهربائية	3
Transmission & Distribution of	نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية	3
Electrical Machines III	الآلات الكهربائية (3)	3
Electrical Machines IV	الآلات الكهربائية (4)	3
Protection & Switchgear in Electrical	حماية للمفاتيح الكهربائية وأنظمة	3
High Voltage Engineering	هندسة الضغط العالي	3
High Voltage Engineering Lab	معمل ضغط عالى	1





ثانياً: متطلبات إجبارية مكملة لتخصص الهندسة الإلكترونية والاتصالات		
ت أسم المقرر Course Name		
قوى وآلات كهربائية Electric Power & Machines	المعتمدة 3	
Electromagnetic Waves & Wave & Watchines & Wave		
propagation*		
Electronic Circuits I (1) دوائر إليكترونية		
Electronic Circuits II (2) دوائر إليكترونية		
Digital Communication*		
أساسيات المعالجات الدقيقة Fundamentals of Microprocessors		
Microcontrollers System Design* تصميع نظم المتحكمات المصغرة	3	
معمل المتحكمات المصغرة	1	
معالجة الاشارات الرقمية Digital Signal Processing	3	
انظمة الميكرويف Microwave Engineering	3	
الهوائيات Antenna & Propagation	3	
شبكات الاتصال Communication Networks	3	
الاتصال بالأقمار الصناعية Satellite Communication	3	
نظم الاتصالات الضوئية Optical Communication Systems	3	
معمل الهوائيات والميكروبف Antenna & Microwave Lab	1	
information Theory and Coding نظرية المعلومات ونظم التوكيد	3	

ثالثا: متطلبات إجبارية مكملة لتخصص الهندسة الحاسبات		
أسم المقرر Course Name		الساعات المعتمدة
Discrete Mathematics	الرباضة المتقطعة	3
Data Structures & Algorithms	هياكل البيانات واللوغاربتمات	3
Fundamentals of Database	تصميم قواعد البيانات	3
Concepts of programming languages	مفاهيم لغات البرمجة	3
Computer Architecture	بنية الحاسب	3
Computer Architecture Lab	معمل بنية الحاسب	1
Software Engineering	هندسة البرمجيات	3
Operating Systems	أنظمة التشغيل	3
Computer Communication Networks	شبكات اتصالات الحاسبات	3
Microcontrollers System Design*	تصميم نظم المتحكمات المصغرة	3
Microcontrollers Lab*	معمل المتحكمات المصغرة	1
Digital Signal Processing	معالجة الاشارات الرقمية	3
Embedded Systems	النظم المدمجة	3
Embedded systems lab	معمل النظم المدمجة	1
Introduction to VLSI Design	مقدمة في تصميم VLSI	3
Fundamentals of Microprocessors	أساسيات المعالجات الدقيقة	3





لة (6 ساعات معتمدة)	رابعا: المواد الاختيار،	
		الساعات
ىقرر Course Name	اسم الد	المعتمدة
Analytical techniques in electronics &	التقنيات التحليلية في مجال	3
Communication	الالكترونيات والاتصالات	
Engineering Analysis and omputation*	تجليلات هندسية وحسابية	3
Integrated Circuits Applications	تطبيقات الدوائر المتكاملة	3
Special Electrical Machines	الألات الكهربائية الخاصة	3
Utilization of Electrical Energy	الاستفادة من الطاقة الكهربائية	3
Object Oriented Programming	برمجةOOP	3
Analysis & Design of Algorithms Computer Communication Networks	تحليل وتصميم اللوغارتمات شبكات اتصالات	3
Embedded Systems	سبحات الصادات النظم المدمجة	3
Embedded systems lab	معمل النظم المدمجة	1
Introduction to VLSI Design	معمل انتظم المدامجة مقدمة تصميمVLIS	3
Fundamentals of Distributed Systems	أساسيات النظم الموزعة	3
Introduction to Radar Systems	مقدمة في نظم الرادار	3
Selected Topics in Communication,	موضوعات مختارة في هندسة	
Electronics & Computer Engineering	الأتصالات والحاسبات الإلكترونيات	3
Analog Integrated Circuit Design	تصميم الدوائر التناظرية المتكاملة	3
Fiber Optics	الألياف الضوئية	3
Microelectronic Devices	الاجهزة الإلكترونية الدقيقة	3
Radio Frequency Circuit Design	تصميم دائرة ترددات الراديو	3
Advanced Control System	نظم التحكم المتقدمة	3
Non-Linear Control	التحكم الغير خطي	3
Digital Image Processing	معالجة الصور الرقمية	3
Power System Operation	تشغيلات إليكترونيات القوى	3
Electric Power Distribution	توزيع الطاقة الكهربية	3
Introduction to Artificial Neural Networks	مقدمة في الشبكات العصبية	3
Mobile Communication	الاصطناعية الاتصالات المتنقلة	3
Computer Security	أمن الحاسب والمعلومات	3
Opto Electronics	اهل الكاملي والمعلومات الضوئية	3
Advanced Digital Communication	اتصالات رقمية متقدمة	3
Radio Engineering	مندسة الراديو هندسة الراديو	3
Programmable Logic Circuits	برمجة وحدة المنطق	3
Computer Graphics	تصميمات على الحاسب	3
Compiler Design	تصميم التراجم	3
Planning of Electrical Networks	تخطيط شبكأت الكهرباء	3
Design of Web-based Systems	تصميم المواقع الإلكترونية	3
Artificial Intelligence	الذكاء الاصطناعي	3
Theory of Computing	نظرية الحاسب	3
Selected topics in Electrical Power Engineering	موضوعات مختارة من هندسة القوى الكهربائية	3
Electrical Machine Theory	نظرية الآلات الكهربائية	3
Feedback Control	التحكم عن طريق التغذية العكسية	3





الخاتمة

أبنائنا الطلبة كانت هذه الصفحات نبذة مبسطة عن معهدكم العربيق رغبة من إدارة المعهد في إطلاع أبنائها الطلاب على مايهمهم خلال فترة دراستهم بالمعهد وبما يساعدهم على الحرص على الإنتظام في دراستهم والتفوق والتزود بالعلم النافع ليكونوا خير سفراء لمعهدهم ومصدر فخر له بتميزهم العلمي والثقافي. لايعني تواجد هذا الدليل المختصر ولايمنع إتاحته لأبنائنا الطلاب على الموقع الإلكتروني للمعهد من الإستفسار من أساتذتهم والمتخصصين في النواحي الإدارية والإرشاد الأكاديمي وغيرها من النواحي المختلفة عن كل مايجيش في صدورهم من أسئلة وإستفسارات وسيجدون العون كل العون من إدارة المعهد والسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وكل العاملين بالمعهد بما يساهم في حصولهم على الإجابة الناجعة في كل مايدور في عقولهم في النواحي والإتجاهات المختلفة.

مع تمنيات إدارة المعهد والسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وكل العاملين بالمعهد في جهاته وإداراته المختلفة لأبنائنا طلبة المعهد المنضمين حديثا للمعهد والطلبة القدامي بقضاء سنوات دراستهم بالمعهد متميزة بالتفوق والتحصيل العلمي المتميز بالفهم الدقيق الواعي لكل مايقدمه السادة أعضاء هيئة التدريس في قاعات التدريس والمحاضرات ومعاونيهم في قاعات التمارين والمعامل بما يساهم في تخريج المهندس المتميز الذي يفخر به المعهد ويكون لبنة طيبة في إزدهار مصرنا الحبيبة ووطننا الغالي وفخرا لخريج المعهد بإنتمائه لخريجين سابقين له يشهد لهم سوق العمل وتشهد لهم قاعات التدريس والتمارين والمعامل بالمعهد بالتميز وكما تشهد لهم المنافسة الشريفة القوية بتفوق العديد منهم على قرنائهم في الدراسات العليا في هذه الجامعات.