

كلية هندسة الإلكترونيات



جامعة نينوى

دليل مكتبة

كلية هندسة الإلكترونيات

جامعة نينوى



أعداد

عادل غازي شريف

مصعب راكان عرب

بإشراف عميد كلية هندسة الإلكترونيات

أ.د خالد خليل محمد

المحتويات

العنوان	ت
كلمة السيد العميد	١
مقدمة	٢
رؤية ورسالة واهداف المكتبة	٣
اقسام المكتبة (الهيكل التنظيمي للمكتبة)	٤
الخدمات التي تقدمها المكتبة	٥
الخطط المستقبلية لتطوير المكتبة	٦
المصادر	٧
الموقع الالكتروني للمكتبة	٨

كلية الهندسة الإلكترونية عن المكتبة:



إن مكتبة كلية هندسة الإلكترونيات تمثل أحد أهم الأعمدة التي تركز عليها العملية التعليمية والبحثية في كليتنا . فهي ليست مجرد مكان لحفظ الكتب والمصادر، بل هي فضاء علمي متكامل يدعم الطلبة والباحثين وأعضاء هيئة التدريس بالمعلومات والمعارف اللازمة للنهوض بالمستوى العلمي والمهني .

لقد حرصت الكلية، منذ تأسيسها، على تطوير مكتبتها من حيث البنية التحتية، وتنوع المصادر، وتحديث أنظمة الفهرسة والإعارة، بما يتماشى مع التطورات التكنولوجية ومتطلبات التعليم المعاصر . واليوم، نفخر بأن تكون مكتبتنا غنية بالكتب والمراجع العلمية، والرسائل الجامعية، المتخصصة في مجالات الهندسة والإلكترونيات والبرمجيات والعلوم المتقدمة .

كما نؤمن أن المكتبة هي نبض الحياة الأكاديمية، ومن هذا المنطلق، نواصل دعمنا اللامحدود لتطوير خدماتها، وتعزيز التعاون مع المكتبات الجامعية الأخرى، وفتح آفاق المعرفة أمام طلابنا وملاكاتنا التدريسية والبحثية .
أدعو جميع منتسبي الكلية إلى الاستفادة القصوى من خدمات المكتبة، وأن يجعلوا منها منبراً للعلم، ومنازة للبحث، ومصدراً دائماً دائماً للإلهام الأكاديمي .

مع فائق التقدير

أ.د. خالد خليل محمد

عميد كلية هندسة الإلكترونيات

المقدمة

تُعد مكتبة كلية هندسة الإلكترونيات من الركائز العلمية الأساسية في دعم العملية التعليمية والبحثية داخل الكلية . فمُنذ تأسيسها في عام ٢٠٠٢، وهي تسعى إلى تهيئة بيئة معرفية متكاملة تلبي احتياجات الطلبة والتدريسين والباحثين في مختلف التخصصات الهندسية ، وخصوصاً في مجال الإلكترونيات والاتصالات وهندسة الحاسوب والمعلوماتية وانظمة السيطرة وتطبيقات الطب الحياتي .

تضم المكتبة مجموعة متنوعة من المصادر العلمية تشمل الكتب الدراسية والمراجع الحديثة ، والدوريات، والمجلات العلمية، فضلاً عن مشاريع التخرج والرسائل الجامعية التي أُنجزت في الكلية . كما تسعى المكتبة إلى تطوير خدماتها من خلال التوجه نحو الأرشفة الإلكترونية وتوفير قواعد بيانات رقمية تواكب التطور التكنولوجي في التعليم العالي .

تلتزم المكتبة بدورها كمرکز إشعاع معرفي يسهم في تعزيز جودة التعليم، وتوفير مصادر موثوقة وحديثة تساعد الطلبة والباحثين على الوصول إلى المعلومات بكفاءة وسرعة .

ثالثاً :اهداف المكتبة

• دعم العملية التعليمية :

توفير المصادر والمراجع العلمية اللازمة للطلبة والتدريسيين بما يعزز المناهج الدراسية .

• تيسير الوصول إلى المعرفة :

تسهيل حصول المستخدمين على المعلومات الورقية والإلكترونية بطرق منظمة وفعالة .

• تشجيع البحث العلمي :

مساندة الباحثين في الوصول إلى المصادر المتخصصة، وتوفير بيئة مناسبة للبحث والدراسة .

• الأرشفة الإلكترونية والتحول الرقمي :

تطوير المكتبة من خلال إدخال التقنيات الحديثة ، مثل قواعد البيانات الالكترونية والفهرسة الرقمية والأرشفة الالكترونية للإنتاج العلمي (مشاريع التخرج ، البحوث العلمية ، الرسائل الجامعية) وحفظها ليسهل الوصول إليها

• رفع الوعي المعلوماتي :

تعزيز مهارات الطلبة في استخدام المكتبة، والبحث في المصادر، والتعامل مع قواعد البيانات .

• تعزيز التعاون العلمي :

إقامة علاقات تبادل وخدمات معرفية مع مكتبات الكليات والجامعات الأخرى .

• تهيئة بيئة تعليمية محفزة:

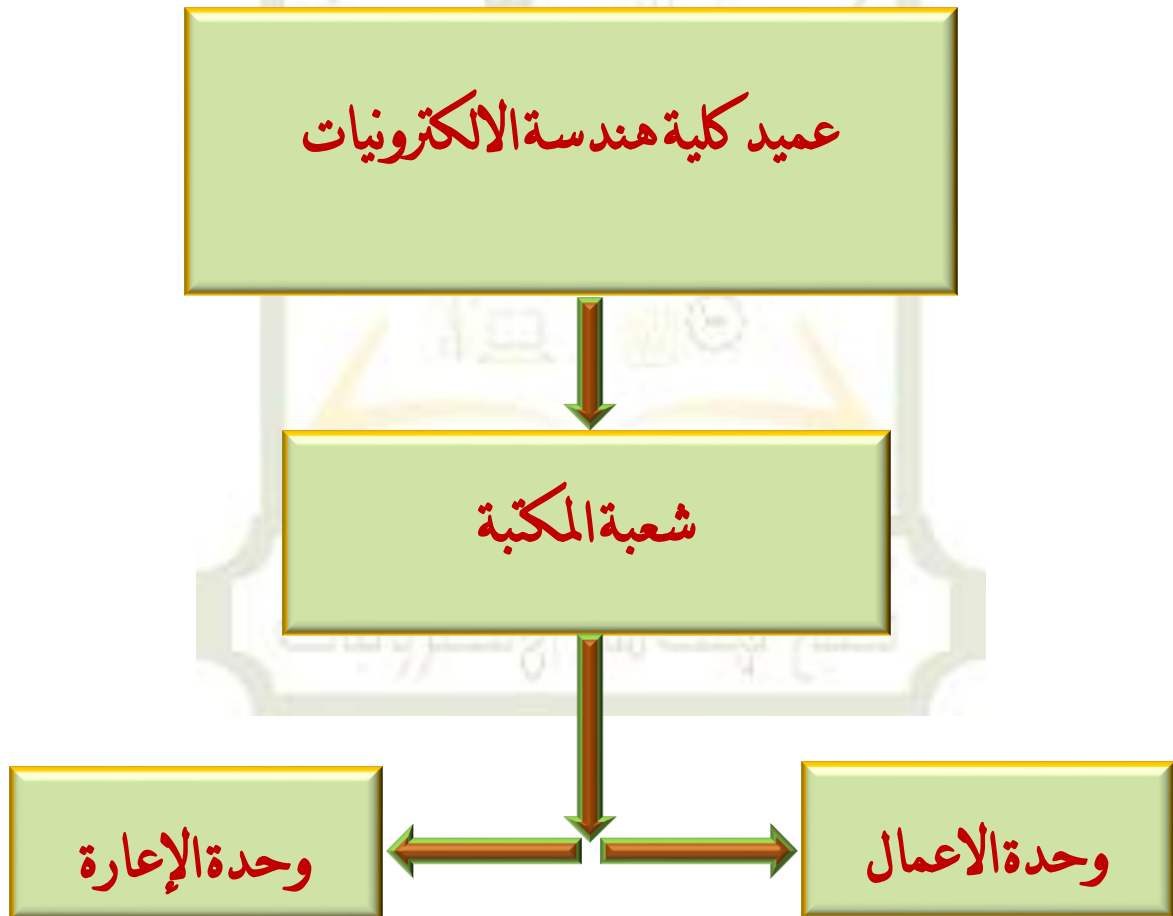
توفير أماكن مريحة وهادئة للمطالعة الفردية والجماعية .



ختامًا، تشكل أهداف مكتبة كلية هندسة الإلكترونيات إطارًا متكاملًا يسهم في الارتقاء بالعملية التعليمية والبحثية، ويعزز من قدرات الطلبة والباحثين في الوصول إلى المعرفة والاستفادة منها بفعالية. إن هذا التوجه نحو الرقمنة، وتنمية الوعي المعلوماتي، وبناء علاقات تعاون علمي، يمثل رؤية استراتيجية تواكب متطلبات العصر وتُكرّس دور المكتبة كمحور أساسي في البيئة الأكاديمية. ومن خلال هذه الأهداف، تظل المكتبة ركيزة علمية متجددة تسهم في بناء مجتمع معرفي منتج ومستدير.

الهيكل التنظيمي للمكتب

في كلية هندسة الإلكترونيات



الخدمات التي تقدمها مكتبة الكلية :

• خدمة الإعارة الداخلية والخارجية :

توفر المكتبة إمكانية استعارة الكتب والمراجع العلمية للطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية، سواء داخل الحرم الجامعي أو خارجه .
وتخضع هذه الخدمة لنظام دقيق يحدد مدة الإعارة وعدد الكتب المسموح بها، لضمان استفاضة أكبر عدد ممكن من المستفيدين،
وتحقيق تداول سلس بين رواد المكتبة .

• خدمة الإرشاد والتوجيه المعلوماتي :

يعمل كادر المكتبة على مساعدة الزائرين في تحديد احتياجاتهم البحثية، من خلال توجيههم إلى كيفية استخدام الفهارس الورقية
أو الرقمية، وتزويدهم بخطوات فعالة للحصول على المعلومات المطلوبة بأقل جهد ممكن، ما يساهم في تعزيز ثقافة البحث الذاتي
والمنهجي .

• خدمة الاطلاع الداخلي :

حرصاً على توفير بيئة تعليمية محفزة، خصصت المكتبة قاعات مجهزة للقراءة والمطالعة، سواء للطلبة بشكل فردي أو في
مجموعات دراسية . وتتميز هذه القاعات بالهدوء، والإنارة المناسبة، والمقاعد المريحة التي تشجع على التركيز والإبداع .

• خدمة الرسائل الجامعية ومشاريع التخرج :

تضع المكتبة بين أيدي المستفيدين أرشيفاً منظماً يحتوي على مشاريع التخرج ورسائل الماجستير والدكتوراه الخاصة بمخرجي
الكلية، ما يمكن الطلبة من الاستفادة منها كمصادر مرجعية تساعدهم في إعداد مجوهم وتطوير أفكارهم الأكاديمية .

• خدمة الطباعة والتصوير :

تسهم هذه الخدمة في تيسير العملية التعليمية ، حيث يمكن للمستفيدين تصوير أو طباعة أجزاء من الكتب أو المستندات وفق الضوابط القانونية والأخلاقية المرتبطة بحقوق النشر ، مما يساعدهم في الحصول على المصادر دون الحاجة لنقلها خارج المكتبة .

• خدمة التوعية والتدريب على البحث العلمي :

تنظم المكتبة ورش عمل ودورات تدريبية تهدف إلى رفع وعي الطلبة بأساليب البحث العلمي ، وتعريفهم بكيفية استخدام المصادر المتاحة من خلال قواعد بيانات .



الخطط المستقبلية للمكتبة الكلية :

١- توفير مصادر معرفية محدثة :

تحرص المكتبة على اقتناء كتب ومجلات ومصادر ورقية وإلكترونية حديثة تغطي مختلف اختصاصات الكلية بما يواكب التطورات الأكاديمية . وتهدف هذه المصادر إلى تلبية احتياجات الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية بصورة فعالة .

٢- تطوير الخدمات الرقمية :

تتبنى المكتبة أنظمة إلكترونية متقدمة تتيح الوصول إلى قواعد البيانات والمجلات والكتب الإلكترونية ، ما يساهم في تسهيل البحث العلمي وتسريع الحصول على المعرفة الحديثة من أي مكان وزمان .

٣- تعزيز مهارات البحث العلمي :

تقيم المكتبة دورات تدريبية وورش عمل تهدف إلى تنمية مهارات الطلبة في البحث والتحليل ، وتدريبهم على استخدام المصادر المعرفية بشكل فعال ومنهجي لتعزيز جودة إنتاجهم الأكاديمي .

٤- التعاون مع أعضاء الهيئة التدريسية :

تعمل المكتبة بشكل تكاملي مع التدريسيين لتوفير مصادر تعليمية تدعم المناهج الدراسية ، كما تساهم في إثراء المحتوى الأكاديمي وتحقيق التوازن بين التعليم النظري والتطبيقي .

٥- توفير الدعم التثني للطلبة :

تقدم المكتبة دعماً فنياً ومعرفياً لمساعدة الطلبة في استخدام الموارد الرقمية والورقية ، وتذليل الصعوبات التقنية التي قد تواجههم أثناء عمليات البحث أو الاستفادة من المحتوى .

أهداف الخطط المستقبلية:

١- تحسين جودة العملية التعليمية:

تركز الخطط المستقبلية على توفير مصادر تعليمية متقدمة وخدمات رقمية حديثة، بما يساهم في رفع كفاءة التدريس وتحقيق مخرجات تعليمية متميزة.

٢- دعم البحث العلمي الأكاديمي:

من خلال توفير بيئة معلوماتية متكاملة، تهدف المكتبة إلى تمكين الباحثين من الوصول إلى أحدث الدراسات والأدوات البحثية، وتسهيل عمليات النشر والتحليل العلمي.

٣- تطوير قدرات الطلبة البحثية:

يُعد الاستثمار في مهارات الطلبة من أولويات المكتبة، حيث تسعى إلى تأهيلهم على استخدام الأدوات البحثية باحتراف، وتوجيههم نحو اعتماد منهجيات علمية دقيقة.



وختاماً إن مكتبة كلية هندسة الإلكترونيات تُعد ركيزة أساسية في دعم مسيرة التعليم والبحثية داخل الكلية من خلال ما توفره من موارد معرفية وخدمات نوعية تلي احتياجات الطلبة والتدريسين على حد سواء . ومع استمرار التحديات والتطورات المتسارعة في البيئة الأكاديمية والتكنولوجية ، تلتزم المكتبة بمواصلة تطوير إمكانياتها وتعزيز دورها كمركز إشعاع معرفي يواكب تطلعات الجيل الجديد . وإذ نضع بين أيديكم هذا الدليل ، فإننا نأمل أن يشكل مرجعاً عملياً يسهل الاستفادة القصوى من خدمات المكتبة ومصادرهما ، ويسهم في بناء مجتمع أكاديمي منتج ، واعٍ ، ومتمكن من أدوات البحث والاستقصاء العلمي .



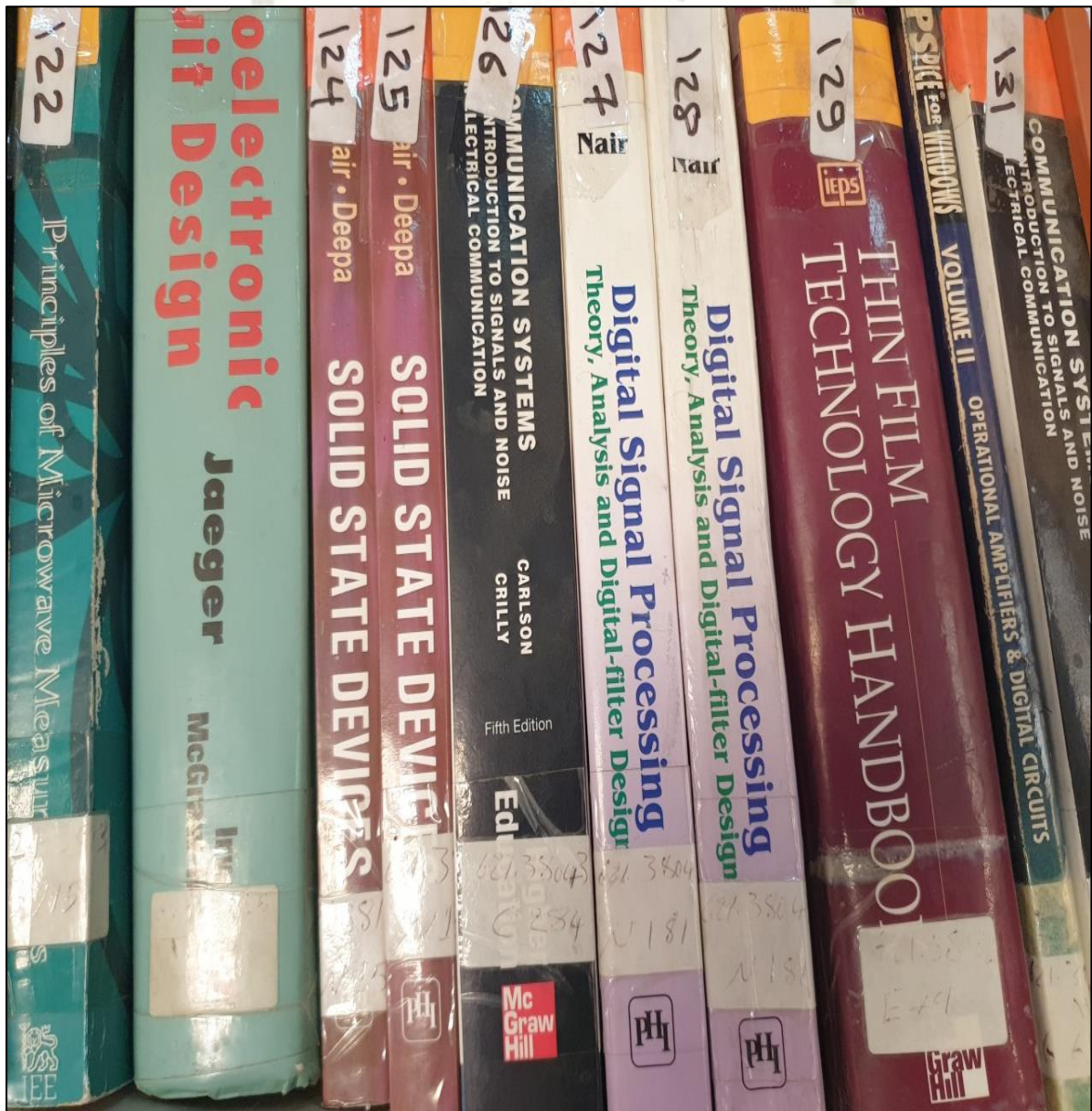
مصادر مكتبة الكلية:

تُعد مكتبة كلية هندسة الإلكترونيات مركزًا معرفيًا حيويًا يدعم الطلبة والباحثين في مسيرتهم العلمية، ويُوفِّر بيئةً غنيةً بالمصادر الحديثة والمتخصصة التي تغطي مختلف فروع هندسة الإلكترونيات والتخصصات المرتبطة بها .

تحتوي المكتبة على مجموعة متميزة من الكتب والمراجع باللغة العربية، التي تسهم في ترسيخ المفاهيم الأساسية للطلبة وتدعم المساقات الدراسية بمصادر تعليمية موثوقة . تشمل هذه الكتب مجالات مثل الدوائر الكهربائية، والإلكترونيات الرقمية، ومبادئ الإلكترونيات، والاتصالات، والبرمجة، ورياضيات الهندسة، وغيرها من الموضوعات المرتبطة بالهندسة .



أما على صعيد الكتب والمراجع الإنجليزية ، فقد حرصت المكتبة على اقتناء أحدث الإصدارات من دور نشر أكاديمية عالمية مرموقة وذلك لتوفير محتوى علمي متقدم ومواكب للتطورات التقنية . وتغطي هذه المصادر موضوعات دقيقة مثل تحليل الدائرة الهندسية ، نظم الاشارات ، شبكات الحاسوب ، تقنيات الاتصالات اللاسلكية .



بالإضافة إلى ذلك ، تضم المكتبة مجموعة من الرسائل الجامعية التي أُنجزت ضمن برامج الدراسات العليا في الكلية ، وهي تمثل نتاجاً مجتهداً رصيناً يسهم في إثراء المعرفة المحلية . وتعد هذه الرسائل مصادر قيمة للباحثين الجدد ، حيث توثق دراسات تطبيقية ونظرية في مجالات دقيقة ضمن هندسة الإلكترونيات .
تُفهرس هذه المصادر بعناية باستخدام أنظمة مكتبية إلكترونية ، وتُصنّف وفقاً لتصنيف ديوي العشري ، مما يُسهّل عملية الوصول إليها والاستفادة منها سواء في الصيغة الورقية أو الرقمية . وبهذا تُحقق مكتبة الكلية دورها الفاعل في دعم المسيرة الأكاديمية والبحثية ، وتعزيز بيئة علمية قائمة على المعرفة والتحديث المستمر .



الموقع الإلكتروني لمكتبة فدرسة الالكترونيات:

<https://uoninevah.edu.iq/ee/3983-2/>

