

مقدمة

تعد المكتبة القلب النابض للجامعة ، وذلك لما تقدمه من خدمات علمية مختلفة، وبما توفره من مصادر معلومات للأستاذ والطالب ، ولكافة شرائح المجتمع .

وقد أنشأت جامعة حائل مكتباتها لتحقيق أهداف الجامعة الثلاثة، وهي التعليم ، والبحث العلمي وخدمة المجتمع . وتشرف عمادة شؤون المكتبات فنيًا وإداريًا على جميع شؤون المكتبات بالجامعة سواء في المكتبة المركزية ، أو في شطر الطالبات ، أو في المكتبات الفرعية بفروع الجامعة.

كما تشرف العمادة على الأقسام الفنية والإدارية والخدمات المساندة ، وتعمل على تنظيم معارض الكتب والمشاركة فيها، وتوزيع المطبوعات التي يصدرها مركز النشر العلمي بالجامعة. كما تعمل عمادة شؤون المكتبات على دعم وتوفير كافة مصادر المعرفة الورقية والرقمية وإتاحتها للمستخدمين من داخل الجامعة ومن خارجها، وخاصة في ظل ما يشهده العالم من تطورات كبيرة في مجال تقنية المعلومات والتوجه الرقمي ، وباتت الحاجة ملحة لتجديد وتطوير الخدمات التي تقدمها شؤون المكتبات وذلك مع تزايد الطلب على المعلومات وبكل الأشكال واللغات.

أولاً : المكتبات الورقية:

المكتبات الرئيسية:

١- المكتبة المركزية (طلاب) تقع في المدينة الجامعية (طريق بقعاء).
ورقم المبنى هو (٨) حسب الخريطة الآتية:





٢- المكتبة المركزية (طالبات) تقع في مجمع أجا للطالبات ، بجوار مبنى كلية علوم وهندسة الحاسب الآلي ، حسب الخريطة الآتية:



- المكتبات الفرعية :

- ١- مكتبة كلية الطب.
- ٢- مكتبة كلية الصحة العامة والمعلوماتية الصحية وكلية الصيدلة.
- ٣- مكتبة كلية علوم وهندسة الحاسب الآلي وكلية إدارة الأعمال.

٤- مكتبة كلية العلوم.

٥- مكتبة كلية الشريعة.

٦- مكتبة كلية المجتمع.

٨- مكتبة فرع بقعاء.

ثانياً: المكتبات الالكترونية (قواعد المعلومات):

تتيح جامعة حائل لمنسوبيها خدمة المكتبات الالكترونية وهي متاحة من أي مكان داخل المملكة العربية السعودية , ويمكن من خلال هذه الخدمة البحث في جميع العناوين في الفهرس العام للمكتبات الجامعية كافة . كما يمكن البحث في قواعد البيانات العالمية . والمكتبة الرقمية السعودية التي تشتمل على مئات الآلاف من الكتب والمقالات والرسائل العلمية . والمجلات العلمية المحكمة .

١- طريقة البحث في الفهرس العام للمكتبات الجامعية :

يمكن الدخول والبحث في الفهرس العام للمكتبات الجامعية من خلال موقع الجامعة على الانترنت . من القائمة الرئيسية اختر المكتبات الجامعية . ثم بوابة المعرفة .



ستظهر صفحة البحث في الفهرس العام لجميع المكتبات الجامعية. ويتضمن ذلك البحث في المكتبات المركزية أو

الفرعية أو البحث في جميع المكتبات :

بحث:

بحث متقدم

يمكن البحث عن كلمات أو جمل ، أو البحث ، باسم المؤلف ، أو عن طريق عنوان الموضوع ، أو بالسلسلة، أو البحث بعنوان الدورية.

بحث: أسس الكيمياء

بحث متقدم

مكتبات الجامعة | المصادر الالكترونية | الفهرس الشامل | المستودع الرقمي

النتائج 1 - 25 من 42 لأجل أسس الكيمياء

ترتيب حسب الصلة | تاريخ | العنوان | Author

بعد كتابة كلمة البحث والبدء في البحث تظهر نتائج البحث في المكتبات الجامعية . وتتضمن النتائج عنوان الكتاب ، ورقم الطبعة ، واسم المؤلف ، ورقم التصنيف ، والنسخ المتاحة ، وتاريخ النشر .

العنوان (41)	أسس الكيمياء العضوية الأرومانية / أحمد محمد إسلام
الصفحة	إصدار أحمد محمد إسلام
ملاحظات	Lang Mat 2009
ملاحظات (42) Lang Mat	ماتر في المكتبة المركزية (41) (1) إصداري 7 أكثر أنظر الكل
الرمز	
(42) none	
اللغة	
اللغة (41) Arabic	
(1) English	
تاريخ النشر	أسس الكيمياء التحليلية / جعفر عبد الرزاق الشامي
	الكتاب: جعفر عبد الرزاق الشامي
	Lang Mat 2016
	ماتر في المكتبة المركزية (42) (1) إصداري 4 أكثر أنظر الكل
	رقم التصنيف:
المسائل	أسس الكيمياء العضوية / / سالم بن سليم النجاب
ماتر عربي: مواد علوم أساسية (1)	الكتاب: سالم بن سليم النجاب
	Lang Mat 2007
	ماتر في المكتبة المركزية (47) (4) إصداري 4 أكثر أنظر الكل
بحوث مرتبطة:	

تسجيل الخروج | عربي (0 عنصر) | العربية

بحث: أسس الكيمياء

الرجوع إلى النتائج >

أسس الكيمياء التحليلية / جعفر عبد الرزاق الشامي
 الشامي، جعفر عبدالرزاق | لغة النشر والتوزيع: | ط 1. | 2015 | 1.
 متاح في المكتبة المركزية (543 ح | إ) إضافي 4 أكثر

التصفح

التبويب السابقة:
 أسس الكيمياء
 القصصية الأرومانية
 / أحمد صحت
 إسئتم
 النتيجة التالية:
 أسس الكيمياء
 القصصية / سالم بن
 سليم الدياب

أدوات إضافية

طلبه

التنسخ

موقع	رقم التصنيف	الحالة
المكتبة المركزية	543 ح أ	Lib Use Only
المكتبة المركزية	543 ح ج 2	Available
المكتبة المركزية	543 ح ج 3	Available
مكتبة الطالبات	543 ح أ	Lib Use Only
مكتبة الطالبات	543 ح ج 2	Available

مصادر أخرى

عرض في الفهرس التقليدي

أظهار مشاهدة مارك

للعثور على الكتاب في المكتبة ، يمكن فقط تدوين رقم التصنيف ، والتوجه إلى الجزء الخاص بهذا الكتاب في المكتبة. ثم البحث في الرف عن الكتاب حسب رقم التصنيف.



بعد الحصول على الكتاب يمكنك الاطلاع عليه في قاعات القراءة في المكتبة ، كما يمكنك طلب إعارته من خلال أجهزة الإعارة الذاتية ، أو من خلال موظف الاستقبال في المكتبة .
٢- طرق البحث في قواعد البيانات الالكترونية من خلال بوابة المعرفة:

توفر عمادة شؤون المكتبات دخولاً مباشراً إلى قواعد البيانات العالمية ، ويمكن الاستفادة من هذه الخدمة من خلال موقع الجامعة على الانترنت ، من القائمة الرئيسية اختر المكتبات الجامعية ثم بوابة المعرفة :



اختبر تبويب البحث: المصادر الالكترونية ، ثم اكتب كلمة البحث، يمكن البحث عن عنوان الكتاب ، أو اسم المؤلف أو بأي كلمة مفتاحية لموضوع البحث :

في صفحة النتائج يمكن تخصيص النتائج بناء على عرض النص الكامل ، أو البحث في الدراسات المحكمة المنشورة في المجالات العلمية. كذلك يمكن تخصيص النتائج لإظهار الكتب فقط أو المقالات وغير ذلك من الخيارات التي تظهر في يمين صفحة النتائج:




















يمكن تحميل الكتاب أو المقالة مباشرة عند ظهور صورة صيغة PDF بجانب كل نتيجة:

٣- طرق البحث في قواعد البيانات الالكترونية من خلال المكتبة الرقمية السعودية :

تتيح عمادة شؤون المكتبات في جامعة حائل كذلك خدمات الدخول والبحث في قواعد البيانات والمكتبة الرقمية السعودية من خلال موقع الجامعة على الانترنت . من القائمة الرئيسية اختر المكتبات الجامعية . ثم خدمات المكتبة الالكترونية:



توفر عمادة شؤون المكتبات عدداً هائلاً من مصادر البحث وقواعد البيانات العالمية . يمكنك اختيار ما يناسبك حسب التخصص العلمي . حيث توجد قواعد بيانات متخصصة في المجالات الطبية والهندسية والإنسانية وغيرها..

DATABASE MENU					
 SDL Applied Knowledge Basic Business Services	Saudi Digital Library	 ASCE LIBRARY AMERICAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS	جمعية - الأمريكية للمهندسين المدنيين American Society of Civil Engineers	 EcoLink	Eco Link
 ProQuest	ProQuest Central	 Safari	Safari	 Islamic Info	قاعدة العلوم الإسلامية والدينية Islamic Info
 IEEE Xplore	IEEE/IEE	 Nature Publishing Group	Nature Publisher Group	 Arab Base	قاعدة العربية والآداب والعلوم الإنسانية Arab Base
 SpringerLink	Springer	 OXFORD JOURNALS	Oxford Journals - Oxford University	 Access Medicine	Access Medicine
 BMJ Group	British Medical Journals (BMJ)	 Nutrition and Food Sciences	Nutrition and Food Science - CAB	 Taylor & Francis	Taylor & Francis
 IGI	IGI Global	 AIP Scitation	AIP - Scitation	 UpToDate	UpToDate
 The Economist	Economist Historical Archive	 المنهل	قاعدة رسائل دة المنهل المنهل (Al-Manhal)	 SAGE journals	SAGE
 JSTOR	JSTOR	 AskZed	AskZed	 OXFORD	OXFORD
 CAB Reviews	CAB Reviews - CAB	 Nonno Books	Nonno Books	 nature	Nature
 ProQuest	Computing - ProQuest	 EduSearch	Edu Search	 OneClick	OneClick Electronic Resources

للبحث في المكتبة الرقمية السعودية اتبع الخطوات الآتية:

DATABASE MENU	
 المكتبة الرقمية السعودية Saudi Digital Library	Saudi Digital Library  للبحث في المكتبة الرقمية السعودية وقواعد البيانات اضغط هنا
	ProQuest Central
	IEEE/IEE
	Springer
	British Medical Journals BMJ
	IGI Global
	Economist Historical Archive

يمكنك اختيار طريقة البحث المناسبة لك . سواء البحث في قواعد المعلومات العربية ، أو قواعد المعلومات الأجنبية ، أو البحث في الكتب الالكترونية ، أو الرسائل الجامعية ، أو حسب التصنيف الموضوعي (وهو ما ننصح به مستفيدي المكتبة) .

البحث الموحد...

بحث متقدم


قواعد المعلومات التجريبية


التصنيف الموضوعي


الأرشيف


الرسائل الجامعية


الكتب الإلكترونية


قواعد المعلومات الأجنبية


قواعد المعلومات العربية

في التصنيف الموضوعي مثلاً ، يمكن البحث في قواعد البيانات حسب التخصص العلمي ، مثل البحث في العلوم الاجتماعية ، أو العلوم التطبيقية ، أو الحاسب الآلي ، أو العلوم الطبية ، أو الهندسية

 متعدد التخصصات	 الطبية	 الهندسة	 الأعمال	 العلوم الطبيعية	 التعليم	 الحاسب	 العلوم الاجتماعية
--	--	---	---	---	---	--	--

حقول البحث في المكتبة الرقمية:

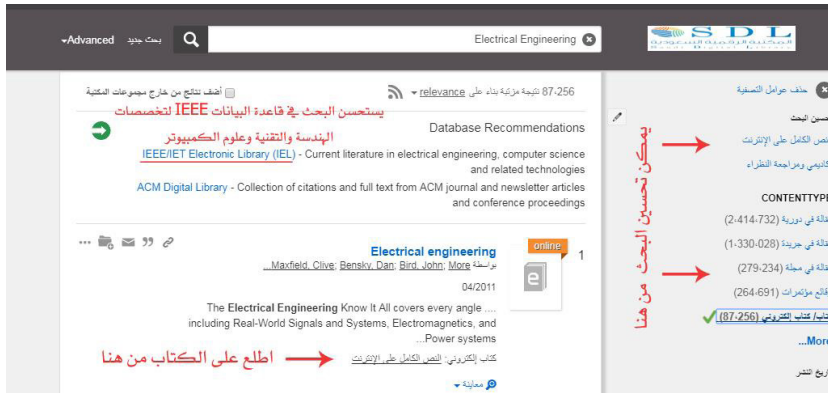
الرقم	المحل	التفاصيل
1	المصطلحات	هنا يمكن ادخال نص واحد او عدة نصوص والبحث عنها بنفس الوقت.
2	كتاب او مؤالف	اسم الكاتب للمقالات او اسم مؤلف الكتاب.
3	العنوان	بالبحث بكلمات محددة تتوحد في العنوان.
4	الرقم المرجعي الدولي للكتاب	البحث بارقام الكتب المرجعية الدولية للكتاب او بالرقم الالكتروني.
5	الرقم المرجعي الدولي للكتاب الالكتروني	البحث بارقام الكتب المرجعية الدولية للكتاب او بالرقم الالكتروني.
6	من هذا المنشور	البحث بالناشر او دار النشر.
7	المجلد	امكانية البحث برقم العدد او المجلد.
8	الموضوع	امكانية البحث رقم الاصدارات.
9	تواريخ النشر	وهي التواريخ التي تم اصدار المصدر المطلوب البحث عنه.
10	المصدر	اختيار مصادر البحث المطلوبة على سبيل المثال (كتاب الكتروني , مقالة , براءة اختراع...الخ)
11	اختيار نوع التصفية	تصنيف البحث على ما تم اختياره من قبل المستخدم من الخيارات المتوفرة.
12	استبعاد نوع التصفية	استبعاد ما يتم تحديده من قبل المستخدم من الخيارات المتوفرة.

التصنيفات الموضوعية

الرمز	المحل	التفاصيل
 متعدد التخصصات	متعدد التخصصات	الناشرين توفر قائمة بجميع قواعد البيانات و قائمة متعددة التخصصات
 الطبية	الطبية	توفر قائمة بجميع قواعد البيانات وقائمة الناشرين المتخصصة في المجال الطبي.
 الهندسة	الهندسة	توفر قائمة بجميع قواعد البيانات وقائمة الناشرين المتخصصة في المجال الهندسي.

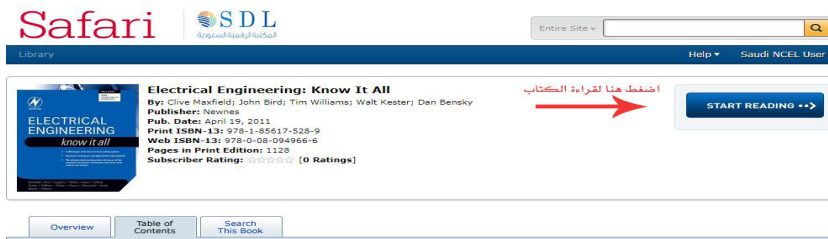
توفر قائمة بجميع قواعد البيانات وقائمة الناشرين المتخصصة في الاعمال و إدارة الاعمال.	الاعمال	
توفر قائمة بجميع قواعد البيانات وقائمة الناشرين المتخصصة في العلوم الطبيعية.	العلوم الطبيعية	
توفر قائمة بجميع قواعد البيانات وقائمة الناشرين المتخصصة في التعلم.	التعلم	
توفر قائمة بجميع قواعد البيانات وقائمة الناشرين المتخصصة في الحاسب الآلي.	الحاسب	

اكتب كلمة البحث أو عنوان الكتاب أو الموضوع أو اسم المؤلف ثم ابدأ البحث ، ستظهر النتائج ، يمكنك تحسين البحث من القائمة اليمنى ، وتحديد نوع المحتوى.

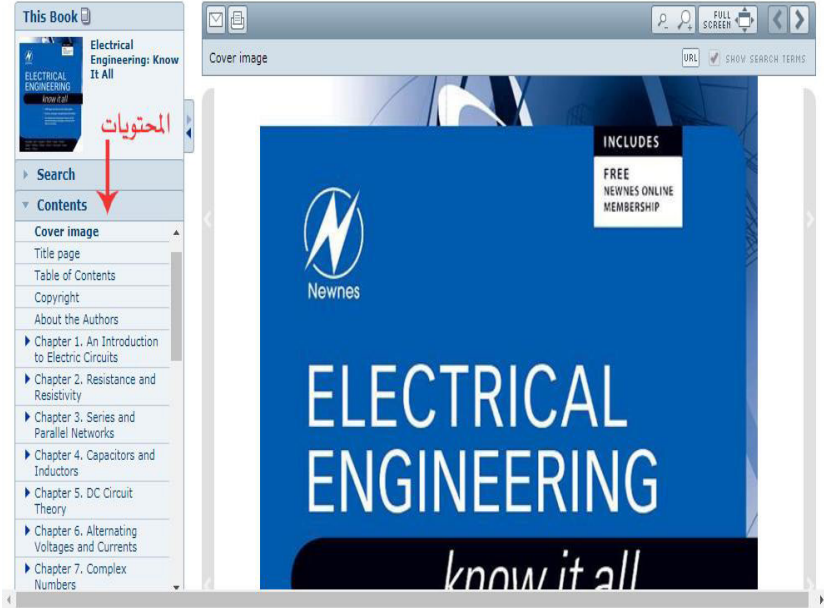


The screenshot shows a search results page for 'Electrical Engineering' on the SDL platform. The search bar at the top contains 'Electrical Engineering'. Below the search bar, there are several sections: 'Database Recommendations' with links to IEEE, IEEET Electronic Library (IEL), and ACM Digital Library; 'CONTENTTYPE' with a list of document types and counts; and a 'More' link. A red arrow points to the 'Database Recommendations' section with the text 'يمكن تحسين البحث من هنا'. Another red arrow points to the 'CONTENTTYPE' section with the text 'يمكن تحسين البحث من هنا'.


يمكن الاطلاع على النص الكامل للكتاب أو المجلة أو المقالة أو الرسالة العلمية أو غيرها من المحتويات مباشرة عبر الموقع



The screenshot shows the Safari online reading interface for the book 'Electrical Engineering: Know It All'. The book cover is displayed on the left. The main content area shows the book title, authors (Clive Maxfield, John Bird, Tim Williams, Walk Kester, Dan Bensky), publisher (Newnes), and publication date (April 19, 2011). A red arrow points to the 'START READING' button with the text 'اضغط هنا لقراءة الكتاب'. Below the book information, there are buttons for 'Overview', 'Table of Contents', and 'Search This Book'.



كما يمكن تحميل بعض الكتب بصيغ PDF - EPUB



Electrical Engineering and Intelligent Systems

Editors [\(view affiliations\)](#)
Sio-long Ao, Len Gelman

Book

5

1

72

38k

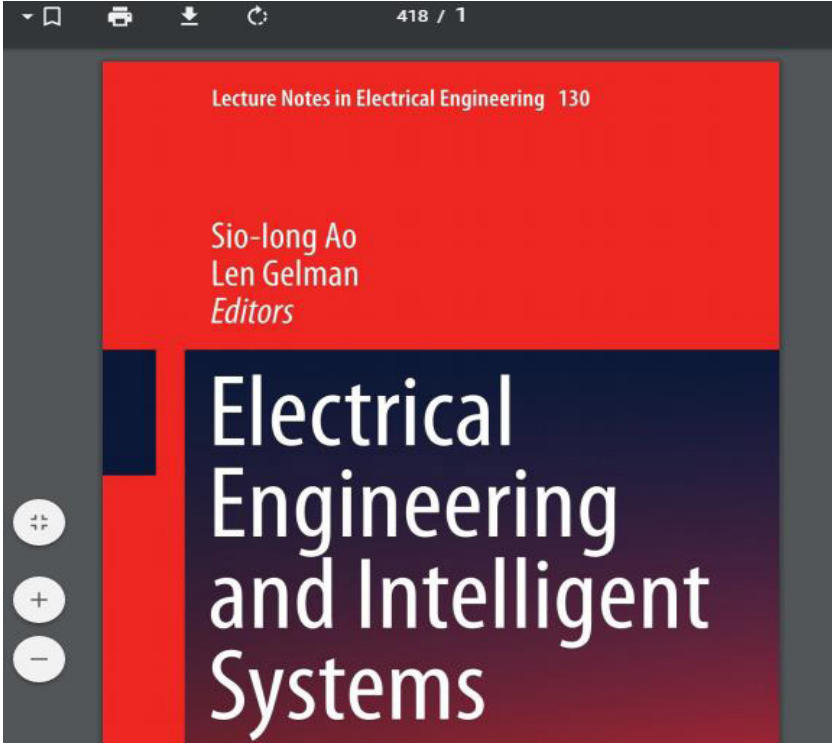
Citations Mentions Readers Downloads

Part of the [Lecture Notes in Electrical Engineering](#) book series (LNEE, volume 130)

↓ لتحميل الكتاب اضغط هنا ↓

Download book PDF

Download book EPUB



التدريب على أساسيات البحث في المكتبة الرقمية :

تتيح المكتبة الرقمية السعودية لمنسوبي جامعة حائل إمكانية الحصول على دورات إلكترونية مجانية من خلال برنامج الجدارات البحثية والذي يوضح آلية استخدام مصادر المعلومات الرقمية وزيادة الإنتاج العلمي ورفع مستوى العملية التعليمية . ويمكن التسجيل في الدورات من خلال اختيار رابط التدريب من القائمة الرئيسية :



ثم اختيار الدورات الالكترونية - E-Training - ثم برنامج
الجدارات البحثية :



جدول الدورات التدريبية عن بُعد:

مفردات الدورة	عنوان الدورة
<p>الريادة بالبحث محليا وعالميا , كما سيتمكن المشاركون ان :</p> <ul style="list-style-type: none">• التعرف على مفهوم الباحث الرائد• التعرف على سمات الباحث الرائد• يتصف بخصائص الباحث الرائد• يدرك مراحل تشكل الباحث الرائد	الباحث الرائد
<p>يتعرف على كيفية توظيف شخصية الباحث في البحث. كما سيتمكن المشاركون أن :</p> <ul style="list-style-type: none">• التعرف على ماهية شخصية الباحث• يتبع خطوات إبراز شخصيته البحثية• يستخدم أسلوب عجلة الحياة في تنظيم جوانب الحياة البحثية.• ينمي الانتماء نحو المجال البحثي الذي قام باختياره بما يزيد الاتجاه الإيجابي نحو بحثه	مهارات الباحث الشخصية

<p>التواصل في مختلف الميادين الأكاديمية بكفاءة وفاعلية. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على عملية الاتصال في البيئة الأكاديمية. • يستخدم منظومة مهارات الاتصال الفعال. • يدرك أساليب التواصل مع المشرف الأكاديمي مراعيًا مستويات الاتصال. • يكون علاقات في المجتمع الأكاديمي تساعد على تحقيق أهداف البحث العلمي. • يمارس مهارات الإقناع في البيئة الأكاديمية بالحجة العلمية. 	<p>مهارات الاتصال الأكاديمي</p>
<p>تنظيم موارد (الوقت - المال) بكفاءة وفاعلية. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ينظم وقته وفق قواعد إدارة الوقت في العملية البحثية. • يستخدم مصفوفة إدارة الأولويات في تنظيم العملية البحثية • يستخدم أسلوب SWOT لإدارة التحديات أثناء العملية البحثية. • يدبر الدعم المادي بكفاءة وفعالية بما يضمن تغطية كافة الجوانب البحثية. 	<p>مهارات تنظيم الموارد</p>
<p>تنظيم أفكاره بأساليب علمية لتحقيق الاستفادة القصوى منها. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يمارس منهجيه منظمة في القراءة البحثية. • يستخدم أساليب تنظيم الكتابة الأكاديمية. • يرسم الخرائط المفهومية مراعيًا أسسها العلمية. • يدون مسودات تسهل عملية إدخال البيانات في الرسوم البيانية. • يمارس أساليب لتلخيص البيانات البحثية المختلفة. 	<p>مهارات تنظيم الأفكار</p>

<p>من المتوقع في نهاية البرنامج أن يكتب البحث باستخدام مفردات أكاديمية مناسبة، كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على أساليب استخدام المفردات الأكاديمية المناسبة للكتابة البحثية • يستخدم المفردات الأكاديمية أثناء كتابة البحث • يستخدم أدوات الربط بين الجمل في الكتابة الأكاديمية • يتجنب الأخطاء اللغوية الشائعة أثناء الكتابة البحثية 	<p>مهارات المفردات الأكاديمية - مهارات الكتابة الأكاديمية</p>
<p>يتسم المشاركون بأخلاقيات البحث العلمي، كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم أخلاقيات البحث العلمي • يشعر بأهمية أخلاقيات البحث العلمي • التعرف على متطلبات وأسس أخلاقيات البحث العلمي • يدرك أدوار الطلبة وأعضاء هيئة التدريس تجاهها • يميز بين أنواع أخلاقيات البحث العلمي • يوظف أخلاقيات البحث العلمي حسب تصنيفاتها 	<p>أخلاقيات البحث - حقوق الملكية الفكرية</p>
<p>في نهاية البرنامج سيتمكن المشاركون من التوثيق والاقتباس العلمي، كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم توثيق المراجع • يميز بين أنواع توثيق المراجع • يستخدم أساليب التوثيق والاقتباس المناسبة • التعرف على البرامج الحاسوبية لتوثيق المراجع 	<p>أساليب توثيق المراجع</p>

<p>التعامل مع المصادر البحثية بآليات صحيحة. كما سيتمكن المشارك أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم المصادر البحثية الموثوقة • يقيم المصادر البحثية • يستخدم آليات البحث في الشبكة العنكبوتية • يستخدم محركات البحث الموثوقة • يقيم المراجع البحثية 	<p>مهارات الوصول للمصادر البحثية</p>
<p>تحقيق الإضافة العلمية في ضوء الفجوة البحثية. كما سيتمكن المشارك أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم المشكلة البحثية • يصيغ المشكلة البحثية بطريقة مناسبة • التعرف على مفهوم الفجوة البحثية • يميز بين أنواع الفجوات البحثية بعد تحديد المشكلة البحثية • يوظف الفجوة البحثية للوصول إلى الغرض البحثي • التعرف على مفهوم الغرض البحثي • يميز بين أنواع الأغراض البحثية • يحقق الإضافة العلمية في البحث 	<p>الفجوة البحثية والإضافة العلمية</p>
<p>اختيار موضوع البحث بأسس ومصادر موثوقة. كما سيتمكن المشارك أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مصادر اختيار موضوع البحث • يدرك أسس اختيار موضوع البحث. • يميز بين دوافع اختيار موضوع البحث. • يوظف دوافع اختيار موضوع البحث أثناء كتابة المقدمة. • يصيغ عنوان البحث وفق أسس المعايير الأكاديمية. 	<p>اختيار الموضوع</p>

<p>إعداد خطة بحثية بمكوناتها الأساسية، كما سيتمكن المشارك أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم الخطة البحثية • يدرك أسس بناء الخطة البحثية • التعرف على مكونات الخطة البحثية • يستخدم نماذج الخطط البحثية الصادرة من الجامعات السعودية 	<p>أساسيات إعداد الخطة البحثية</p>
<p>الإلمام بمكونات وعناصر الفصول البحثية، كما سيتمكن المشارك أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على فصول البحث • يميز بين عناصر فصول البحث • ينسق فصول البحث حسب نماذج الجامعات السعودية 	<p>الفصول البحثية</p>
<p>التمييز بين المناهج البحثية ومعرفة كيفية توظيفها، كما سيتمكن المشارك أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم المناهج البحثية • يميز بين أنواع المناهج البحثية • يدرك أسس اختيار المناهج البحثية • يوظف المناهج البحثية في البحث 	<p>فلسفة ومناهج البحث</p>
<p>التعرف على الإطار النظري والمفهومي ، كما سيتمكن المشارك أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم النظرية والفرضية في البحث • يشعر أهمية استخدام النظرية والفرضية في البحث • يفرق بين الإطار النظري والمفهومي في البحث • يوظف الإطار النظري والمفهومي في البحث 	<p>الإطار النظري والمفهومي</p>

<p>التمييز بين المنهجيات البحثية ومعرفة كيفية توظيفها. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم المنهجيات البحثية • يميز بين أنواع المنهجيات البحثية • يدرك أسس اختيار المنهجيات البحثية • يوظف المنهجيات البحثية في البحث 	<p>منهجيات البحث</p>
<p>كتابة الدراسات السابقة والأدب البحثي ومعرفة طريقة استعراضها في البحث. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم الأدب البحثي • التعرف على مفهوم الدراسات السابقة • يدرك أهمية مراجعة الأدب البحثي والدراسات السابقة • يوظف الأدب البحثي والدراسات السابقة • يستخدم المصادر البحثية لفصل الأدب البحثي والدراسات السابقة • يوظف استراتيجية كتابة الأدب البحثي والدراسات السابقة 	<p>تحليل الدراسات السابقة والأدب البحثي</p>
<p>التمييز بين أدوات جمع البيانات البحثية ومعرفة كيفية توظيفها. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم الأداة البحثية • يميز بين أنواع الأدوات البحثية • يدرك أسس اختيار الأدوات البحثية • يوظف الأدوات البحثية في البحث • التعرف على البرامج الحاسوبية الخاصة بجمع البيانات البحثية 	<p>أدوات جمع البيانات البحثية</p>

<p>التعرف على مفهوم التصميم البحثي. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم التصميم البحثي • يميز بين أنواع التصميم البحثية • يختار التصميم المناسب للمناهج والمنهجيات البحثية 	<p>أساسيات التصميم البحثية</p>
<p>تحليل البيانات النوعية في البحث. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على أدوات تحليل البيانات النوعية • التعرف على البرامج الحاسوبية لتحليل البيانات النوعية • ينظم البيانات النوعية • يرمز البيانات النوعية • يفسر البيانات النوعية 	<p>تحليل البيانات النوعية</p>
<p>تحليل البيانات الكمية في البحث. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على أدوات تحليل البيانات الكمية • التعرف على البرامج الحاسوبية لتحليل البيانات الكمية • يقرأ الأساليب الإحصائية للبيانات الكمية • يفسر البيانات الكمية 	<p>تحليل البيانات الكمية</p>
<p>استخدام تطبيقات الأجهزة الذكية بكفاءة وفاعلية في البحث العلمي. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على الحوسبة السحابية • التعرف على أهم تطبيقات جمع ومعالجة البيانات البحثية • التعرف على أهم تطبيقات إخراج البيانات البحثية • يستخدم تطبيق OneDrive في تأسيس ملف للبحث • يستخدم تطبيق OneNote في جمع البيانات البحثية • يصدر بيانات البحث من OneNote إلى Word • يوظف تطبيقات مختلفة في مراحل البحث العلمي 	<p>مهارات الأجهزة الذكية والتطبيقات في البحث</p>

<p>استخدام الوورد في كتابة البحث وفق الدليل الإجرائي لجامعته. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على أهم مزايا الوورد المهمة للبحث العلمي • يطبق مهارات التنسيق المتقدمة • يستخدم الاختصارات بكفاءة التعامل مع البرنامج • يستخدم الوورد في بناء المصفوفات البحثية • يستخدم جداول المحتويات الآلية • يستخدم أساليب التوثيق المتقدمة 	<p>مهارات استخدام برنامج الوورد (Microsoft Word) في كتابة البحث</p>
<p>استخدام محركات أوعية البيانات العربية والأجنبية. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على محركات البحث العربية والعالمية • يميز محركات البحث الموثوقة من محركات البحث العامة • التعرف على عناصر صفحات البحث في مصادر المعلومات • يستخدم مهارات البحث المتقدمة 	<p>مهارات استخدام محركات أوعية البيانات</p>
<p>التعرف على متطلبات النشر العلمي وإجراءاته وخطواته. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم النشر العلمي • التعرف على التصنيفات المختلفة للمجلات العلمية المحكمة • التعرف على معامل التأثير للمجلات العلمية • يدرك إجراءات النشر العلمي • التعرف على مكونات البحث العلمي المنشور • ينشر البحث العلمي 	<p>مهارات النشر في المجلات العربية والأجنبية</p>
<p>التعرف على الاختبار الشامل ومكوناته. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم الاختبار الشامل • يفرق بين مكونات الاختبار الشامل • يستعد للاختبار الشامل 	<p>الاستعداد للاختبار الشامل</p>

<p>مهارات الاستعداد للمناقشة العلمية. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم المناقشة العلمية لرسائل الماجستير والدكتوراه • يكتسب مهارات الاستعداد للمناقشة • يتسم بأخلاقيات ومتطلبات المناقشة العلمية • يوظف استراتيجيات الرد والتفاوض العلمي 	<p>الاستعداد لمناقشة الرسالة</p>
<p>التعرف على المتطلبات البحثية للمشاركة. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم الفعاليات البحثية • التعرف على طريقة المشاركة في المؤتمرات العلمية • التعرف على مفهوم الملصق العلمي ومحتوياته • التعرف على مفهوم العرض التقديمي ومحتوياته • التعرف على مفهوم الورقة العلمية ومحتوياتها 	<p>مهارات المشاركة في الفعاليات البحثية</p>
<p>معرفة الريادة بالبحث محليًا وعالميًا. كما سيتمكن المشاركون أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> • التعرف على مفهوم الريادة البحثية • يتصف بحثه بصفات البحث الريادي • يدرك متطلبات الريادة البحثية • يصنف أداءه البحثي وفق منظومة أنواع البحوث الريادية • يربط ريادية البحث بخطط التنمية ورؤية ٢٠٣٠ 	<p>الريادة البحثية</p>

ويمكن لجميع منسوبي الجامعة من أساتذة وطلاب البكالوريوس والدراسات العليا التسجيل في هذه الدورات مجاناً مع بداية كل فصل دراسي .

الخدمات المرجعية :

١- الإعارة:

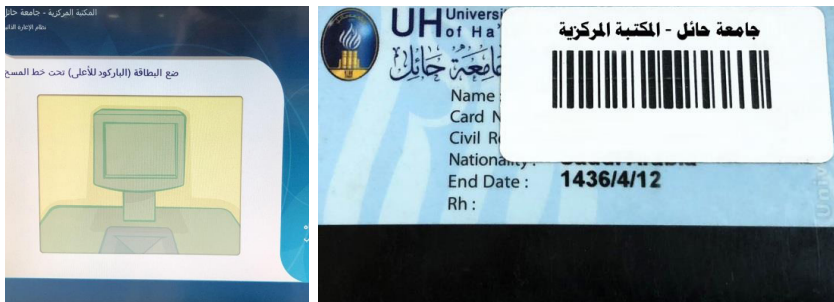
أجهزة الإعارة الذاتية :

أدخلت عمادة شؤون المكتبات خدمة الإعارة الذاتية Self-check out التي تعد من أحدث ما توصلت إليه أنظمة المكتبات الحديثة وتقنياتها . ومن خلال هذه الخدمة يمكن للمستفيدين استعارة المواد المكتبية المسموح لهم باستعارتها بشكل ذاتي ومباشر دون تدخل من موظفي الإعارة . يقوم هذا النظام بإدارة عمليات الإعارة آلياً . حيث يقوم المستعير بنفسه باستعارة ما يريد دون الحاجة إلى الاستعانة بالموظفين . الأمر الذي يسهل هذه الإجراءات ويختصر وقت انتظار المستعيرين . إضافة إلى احاطتهم بالخصوصية التامة بالنسبة لطبيعة المواد التي قاموا باستعارتها .

ويطبق الناظم جميع معايير ومتطلبات الإعارة حيث لا يسمح باستكمال إجراءات اعارة المواد التي يزيد عددها عن الحصة المقررة للمستفيد . كما أنه لا يسمح بإعارة المواد التي لا تسمح تعليمات المكتبة بإعارتها . إضافة إلى انه يزود المستعير بإشعار يتضمن اسمه . وعناوين المواد المكتبية التي قام باستعارتها . وتاريخ استحقاق ارجاعها.

خطوات استعارة الكتب ذاتياً :

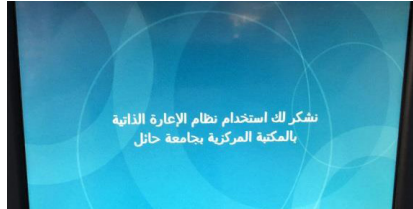
١- الحصول على عضوية المكتبة. وطباعة باركود للبطاقة الجامعية في قسم الإعارة.



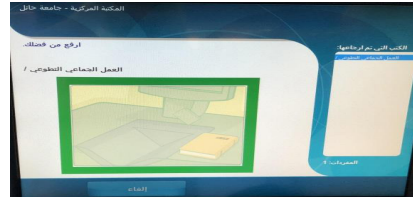
- ٢- ابحث عن الكتب بالموضوع او اسم المؤلف او عنوان الكتاب عبر فهرس البحث العام ثم احصل على الكتاب المراد استعارته من الرف.
- ٣- مرر الباركود تحت خط المسح على قاعدة جهاز الإعارة الذاتية ثم اسحب البطاقة .
- ٤- افتح صفحة الكتاب على الباركود (الترميز العامودي) وثبت الكتاب على قاعدة الجهاز.



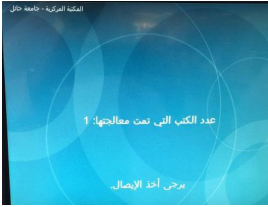
- ٥- مرر كل كتاب بمفرده تحت خط المسح على جهاز الإعارة الذاتية. ثم اسحب الكتاب بعد سماع صوت سحب المغنطة الذي يصدر من الجهاز.
- ٦- ستظهر لك معلومات عنك وعن عدد الكتب المعارة لديك ومدة إرجاعها.
- ٧- لإنهاء عملية الإعارة اطلع إيصال الاستعارة واحتفظ به.



- خطوات إرجاع الكتب ذاتياً :
- ١- إحضار الكتب المراد إرجاعها.
 - ٢- اضغط على خيار «إرجاع كتاب» الظاهر على الشاشة، ستظهر لك شاشة الإرجاع.



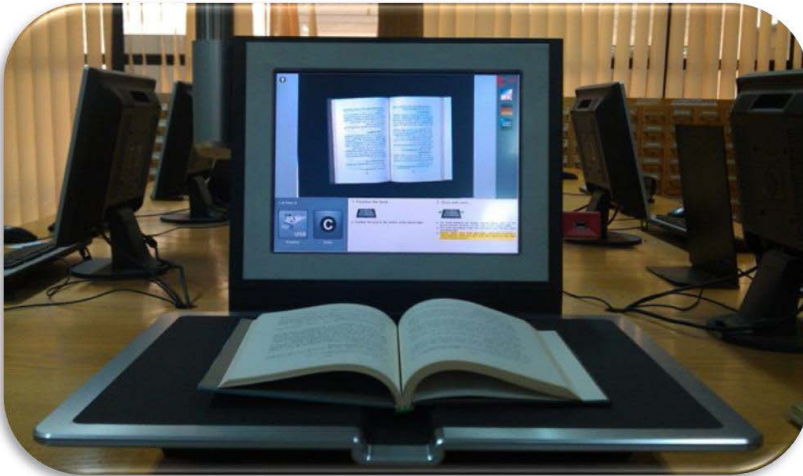
- ٣- افتح صفحة الكتاب على الباركود. وثبت كل كتاب بمفرده تحت خط المسح على جهاز الإرجاع الذاتي.
- ٤- اسحب الكتاب بعد سماع صوت سحب المغنطة الذي يصدر من الجهاز.
- ٥- لإنهاء عملية الإرجاع اطلع إيصال الإرجاع واحتفظ به.



٢- خدمة المستفيدين :

-جهاز المسح الضوئي ذاتي الخدمة :

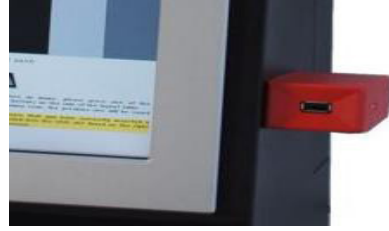
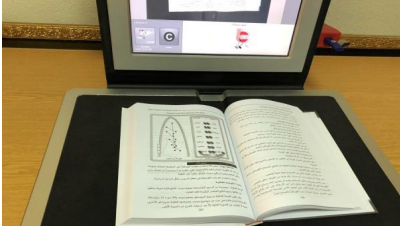
تقدم عمادة شؤون المكتبات خدمة مسح الكتب ضوئياً عبر جهاز المسح الضوئي ذاتي الخدمة . ويمكن من خلال هذا الجهاز تصوير عدد محدود من صفحات الكتاب لا يتجاوز ١٥٪ بحد أقصى ٢٥ صفحة من مجموع صفحات الكتاب بشرط أن لا يكون هذا الكتاب متاحاً للإعارة . ويقوم الجهاز بتحويل الصفحات إلى نسق PDF وحفظها إلى قرص مرن USB- وفيما يأتي خطوات استخدام الجهاز :



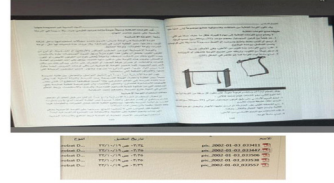
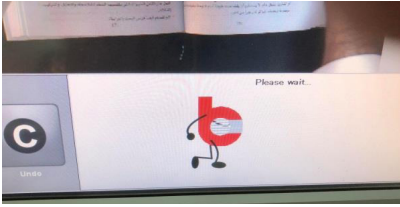


خطوات مسح الكتب ذاتياً :

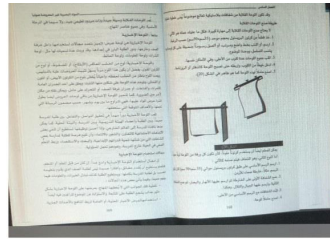
- ١- ضع القرص المرن (USB) في المدخل الخاص به في يمين جهاز المسح الضوئي ذاتي الخدمة .
- ٢- افتح الكتاب إلى الصفحة التي تريد تصويرها .



- ٣- اضغط على الزر الأخضر في جانب الجهاز .
- ٤- انتظر حتى انتهاء عملية المسح .



- ٤- كرر العملية مع بقية الصفحات التي ترغب في تصويرها .
- ٥- بعد الانتهاء . انزع القرص المرن من الجهاز .
- ٦- يمكنك معاينة الملفات المحفوظة حيث سيتم حفظ كل صفحة في ملف مستقل .



الصفحة	تاريخ التقاط	الاسم
101	٢٠١١/٠١/٢٧	ppr_2001-01-01_010101
102	٢٠١١/٠١/٢٧	ppr_2001-01-01_010102
103	٢٠١١/٠١/٢٧	ppr_2001-01-01_010103

