



# دليل مكتبة كلية العلوم جامعة طنطا





جامعة طنطا  
كلية العلوم  
المكتبة

الليل  
مكتبة كلية علوم  
جامعة طنطا  
إعداد

الأستاذ / وحيد حامد خضر      الأستاذة / دعاء السيد عبد القادر

إشراف

الأستاذة / نورا مصطفى عيسوي

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

أ. د / إبراهيم عبد الله يونس

عميد الكلية

أ. د / طارق عبد المنعم فايد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

"وما أوتيتم من العلم إلا قليلا"

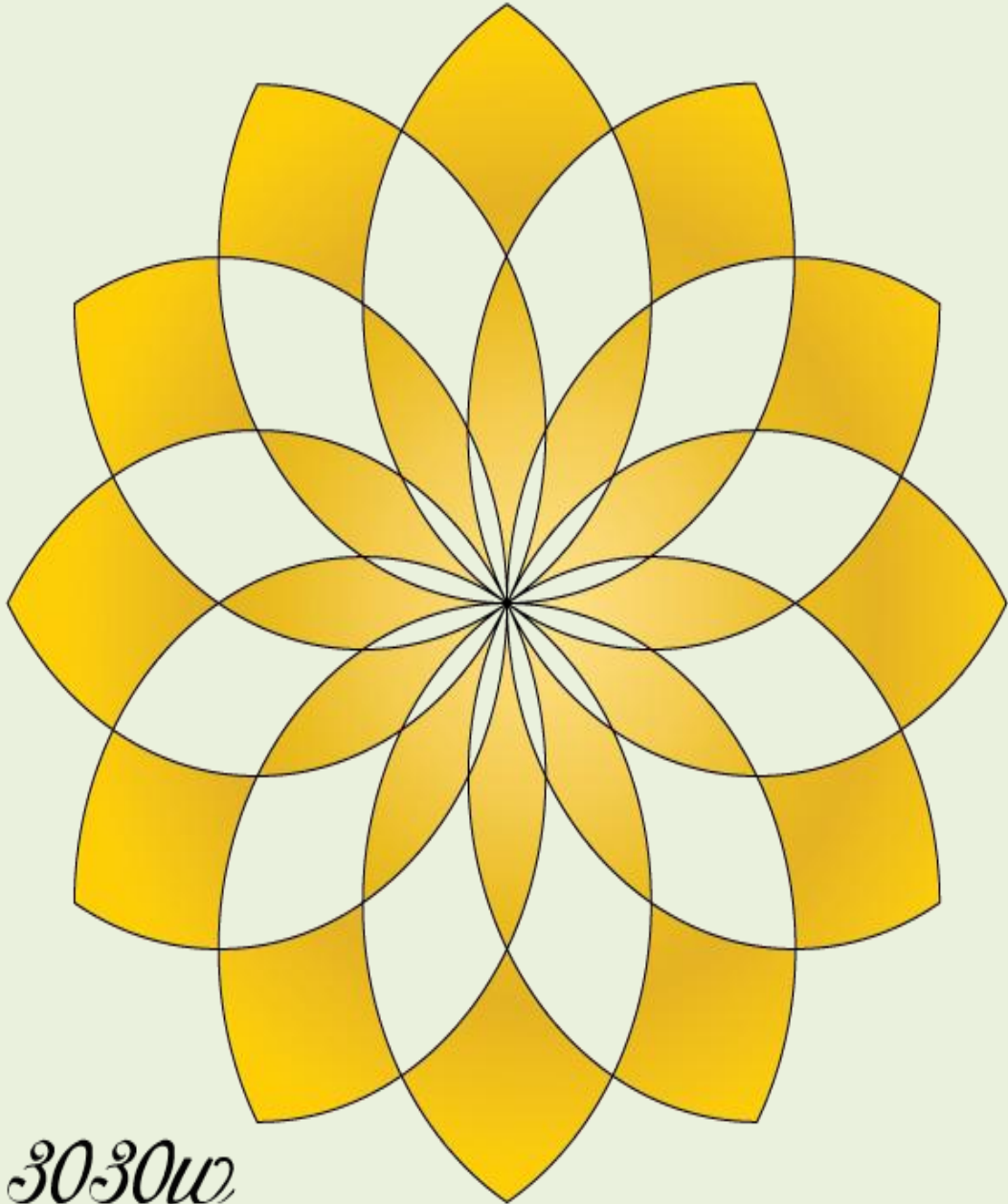
صدق الله العظيم

# قائمة المحتويات

## الموضوعات ..... رقم الصفحة

- 1..... المقدمة
- 2..... بيان عن المكتبة
- 3..... الهيكل التنظيمي لإدارة المكتبة
- 6..... أحدث مقتنيات المكتبة من الكتب العلمية
- 1- قسم الرياضيات
- 2- قسم الطبيعة
- 3- قسم الكيمياء
- 4- قسم الجيولوجيا
- 5- قسم البيولوجي
- 6- قسم علم النبات
- 7- قسم علم الحيوان
- 8- قسم العلوم التطبيقية
- 13..... الدوريات العلمية
- 14..... نظام الاستعارة والاطلاع الداخلي
- 16..... مشروع ميكنة المكتبات الجامعية
- 17..... أهداف مشروع الميكنة
- 17..... نظام المستقبل لإدارة المكتبات
- 18..... المميزات الرئيسية لنظام المستقبل
- المكونات الرئيسية للنظام :
- 19..... 1- الفهرسة المقرؤة أليا
- 21..... 2- الاستعارة الالكترونية
- 22..... 3- الاستعارة الالكترونية بين المكتبات
- 22..... 4- صيانة المقتنيات
- 22..... 5- البحث
- 23..... 6- الجرد الالكتروني
- 24..... 7- ضبط وتسجيل الدوريات
- 25..... 8- التقارير والإحصائيات
- 26..... 9- إدارة النظام

- 10- خدمات النظام.....27
- مشروع الفهرس الموحد للمكتبات الجامعية المصرية .....27
- مشروع المكتبة الرقمية.....28
- قواعد البيانات العالمية .....29
- أسماء السادة العاملين بالمكتبة.....33
- توصيف مهام العاملين بالمكتبة .....33
- أخبار المكتبة .....35
- مواعيد العمل بالمكتبة.....35



# (1) كلية العلوم جامعة طنطا

## مقدمة

أنشئت مكتبة كلية العلوم في العام الجامعي 1970م والمكتبة بوصفها الحالي تحتل دورا كاملا بالكلية في مبنى الإدارة ومساحتها 450متر مربع وتسع المكتبة حوالي 100 طالب وطالبة . يوجد بالمكتبة عدد 19983 كتاب باللغة الانجليزية وعدد 3524 كتاب باللغة العربية .

تهدف المكتبة إلى دعم وتقديم العملية التعليمية بالكلية وتلبية احتياجات الطلاب والسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم من المعلومات في كافة المجالات العلمية .

وتقدم المكتبة العديد من الخدمات والتسهيلات تتلخص في :  
الحاسب الآلي ونقاط الانترنت  
خدمات التصوير  
قاعات المكتبة الرقمية





## (2) كلية العلوم جامعة طنطا

### بيان عن المكتبة

- عدد المترددين 200 طالب يوميا
- ساعات العمل التاسعة صباحا حتى الخامسة مساءا طوال العام الدراسي
- عدد الكتب الأجنبية بالمكتبة 17322 شراء كتاب وموزعة كالآتي :

القسم	العلوم التطبيقية	الطبيعة	الكيمياء	علم الحيوان	علم البيولوجي	علم النبات	الرياضيات و كمبيوتر	الجيولوجيا
عدد	2427	2578	2733	1449	1719	1195	2929	1918

- الكتب العربية والرسائل المهداة 5450 كتاب
- عدد الدوريات الأجنبية والعربية شراء 39 دورية
- عدد الكتب الأجنبية المهداة 913 كتاب
- عدد الكتب العربية شراء 3088 كتاب
- عدد أجهزة الحاسوب بالمكتبة 11 أجهزة حاسوب
- عدد ماكينة التصوير 2 ماكينة تصوير
- عدد ماسح ضوئي 2 ماسح ضوئي
- عدد الطابعات بالمكتبة 4 طابعة



- عدد الكراسي للطلبة 128
- عدد المناضد 51
- عدد القوائم 114

## الهيكل التنظيمي لإدارة مكتبة الكلية

يتكون الهيكل التنظيمي لإدارة مكتبة الكليات من :

### ١- مدير المكتبة :-

- يكون للمكتبة مدير حاصل على مؤهل عالي في علوم المكتبات والمعلومات أو من في مستواه ويخضع للإشراف المباشر للسيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ويقوم على وجه الخصوص بالمهام الآتية :-

- ١- إدارة المكتبة والعاملين بها والإشراف على حسن انتظام العمل بأقسام وفروع المكتبة .
- ٢- تنفيذ السياسات واللوائح والتعليمات الخاصة بالمكتبة التي تضعها لجنة المكتبة أو السلطات أو اللجان المعنية .
- ٣- اقتراح ووضع وتنفيذ النظم الكفيلة بحسن أداء الأعمال والخدمات ومراجعتها .
- ٤- العمل على تيسير تكامل إمكانات المكتبة الفنية وخدماتها وتوفير احتياجات رواد المكتبة .
- ٥- حضور لجان المكتبة وتنفيذ قراراتها ومتابعتها .
- ٦- تقديم تقرير سنوي عن حالة المكتبة وأعمالها ومدى تقدمها والعقبات التي تمنع تقدمها .
- ٧- إرسال الإحصاءات الشهرية إلى الإدارة العامة للمكتبات بشأن متابعة العمل بالمكتبة الرقمية .
- ٨- مدير المكتبة مسئول عن عهدة المكتبة بالتضامن مع جميع العاملين بالمكتبة .



## ٢- أمين المكتبة :-

- ١ أمين المكتبة مسئول عن عهدة المكتبة بالتضامن مع جميع العاملين بها .
- ٢ -إعداد المقترحات الخاصة بموضوعات وعناوين الكتب الجديدة التي يرى تزويد المكتبة بها لعرضها على مدير المكتبة ولجنة المكتبة .
- ٣ -ترتيب كتب المكتبة على الأرفف حسب موضوعاتها لتيسير مهمة الباحثين .
- ٤ -إنشاء الفهارس اللازمة لحسن سير العمل بالمكتبة ومداومة صيانتها .
- ٥ -مراجعة أوامر التوريد وموافقات الشراء على الفواتير والكتب وتسجيلها في السجلات الرسمية .
- ٦ حفظ السجلات الآتية :-
  - أ -سجلات المترددين
  - ب- سجلات رصد الدوريات
  - ج - سجل رصد الكتب
  - د - سجل الرسائل العلمية
  - ذ- الإعارة الخارجية
- ٧ -يحل أمين المكتبة محل مدير المكتبة وتنقل إليه اختصاصه في حاله غياب الآخر .

### ٣. السكرتارية الفنية :-

وتختص بأعمال لجان المكتبة والإحصاء وأعمال الكمبيوتر والطبع والتصوير وماتكلف به من أعمال من قبل مدير المكتبة .

### ٤. قسم التزويد والفهارس :-

- تجميع الطلبات والاحتياجات من الكتب المختلفة والمراجع المراد وضعها بمكتبة الكلية .
- إعداد موازنة الكتب الجديدة لتوفير الاحتياجات منها .
- اتخاذ إجراءات شراء الكتب المطلوبة لمكتبة الكلية .
- إجراء عمليات الفهرسة الوصفية والموضوعية والتصنيف للكتب والمراجع .
- إصدار قائمة ببليوجرافية بمقتنيات المكتبة لخدمة المستفيدين .



## ٥- قسم خدمات المستخدمين :-

وتختص بالإرشاد المباشر للمستخدمين لحصولهم على احتياجاتهم من أوعية المعلومات وتغذية إدارة التزويد باحتياجات المستخدمين من الأوعية غير المتوفرة بالمكتبة لتداركها عند الشراء كما تشمل خدمات المستخدمين أنشطة الاطلاع الداخلي من ( كتب – دوريات – رسائل علمية – مراجع- قاعات المواد السمعية والبصرية ) كما تشمل الإعارة الخارجية وحجز الكتب .

## أحدث مقننات المكتبة من الكتب العلمية :-

### -- قسم الرياضيات --

<b>Sr</b>	<b>Title</b>	<b>Author</b>	<b>Data of publication</b>	<b>Accession Number</b>
<b>1</b>	<b>Computer Networks</b>	<b>Behrouz Forouzan</b>	<b>2012</b>	<b>16966</b>
<b>2</b>	<b>Essentials of computer organization and architecture</b>	<b>Linda Null</b>	<b>2012</b>	<b>16934</b>
<b>3</b>	<b>An introduction to formal languages and automata</b>	<b>Peter Linz</b>	<b>2012</b>	<b>16943</b>
<b>4</b>	<b>Theory of computation</b>	<b>Kavi Mahesh</b>	<b>2013</b>	<b>16944</b>
<b>5</b>	<b>Cryptography and security</b>	<b>C.K. Shyamala</b>	<b>2013</b>	<b>16946</b>
<b>6</b>	<b>Web programming and internet technologies</b>	<b>Porter Scobey</b>	<b>2013</b>	<b>16959</b>
<b>7</b>	<b>Fractals</b>	<b>Kenneth Falconer</b>	<b>2013</b>	<b>17296</b>
<b>8</b>	<b>Cellular structures in topology</b>	<b>Rudolf Fritsch</b>	<b>2008</b>	<b>17301</b>
<b>9</b>	<b>Forensic chemistry</b>	<b>Suzanne Bell</b>	<b>2006</b>	<b>17302</b>

<b>10</b>	<b>Projective geometry</b>	<b>Rey Casse</b>	<b>2006</b>	<b>17307</b>
<b>11</b>	<b>Modern differential geometry of curves and surfaces with Mathematica</b>	<b>Alfred Gray</b>	<b>2006</b>	<b>17305</b>
<b>12</b>	<b>Introductory algebra</b>	<b>Marvin Bittinger</b>	<b>2007</b>	<b>17288</b>
<b>13</b>	<b>Maths for science</b>	<b>Sally Jordan</b>	<b>2013</b>	<b>17300</b>
<b>14</b>	<b>Elementary linear algebra</b>	<b>Stephen Andrilli</b>	<b>2010</b>	<b>17299</b>
<b>15</b>	<b>Brief applied calculus</b>	<b>Geoffrey C. Berresford</b>	<b>2009</b>	<b>17291</b>
<b>16</b>	<b>Numerical methods using MATLAB</b>	<b>G.R. Lindfield</b>	<b>2012</b>	<b>17303</b>
<b>17</b>	<b>Chromatic graph theory</b>	<b>Gary Chartrand</b>	<b>2009</b>	<b>17306</b>
<b>18</b>	<b>Fundamentals of Digital and Computer Design with VHDL</b>	<b>Richard S. Sandige</b>	<b>2012</b>	<b>17298</b>
<b>19</b>	<b>Computing essentials</b>	<b>Timothy O'Leary</b>	<b>2014</b>	<b>17297</b>



---قسم الكيمياء---

<b>Sr</b>	<b>Title</b>	<b>Author</b>	<b>Data of publication</b>	<b>Accession Number</b>
<b>1</b>	<b>Organic reaction mechanisms</b>	<b>Raj K. Bansal</b>	<b>2012</b>	<b>17015</b>
<b>2</b>	<b>Heterocyclic chemistry</b>	<b>Raj K. Bansal</b>	<b>2012</b>	<b>17019</b>
<b>3</b>	<b>Inorganic chemistry</b>	<b>Alan G. Sharpe</b>	<b>2012</b>	<b>17026</b>
<b>4</b>	<b>Elementary organic spectroscopy</b>	<b>Y.R. Sharma</b>	<b>2012</b>	<b>17030</b>
<b>5</b>	<b>Organic structure determination using 2-D NMR spectroscopy</b>	<b>Jeffrey H. Simpson</b>	<b>2012</b>	<b>17034</b>
<b>6</b>	<b>Physical chemistry</b>	<b>Thomas Engel</b>	<b>2013</b>	<b>16844</b>
<b>7</b>	<b>Basic chemistry</b>	<b>Leo J. Malone</b>	<b>2013</b>	<b>16845</b>
<b>8</b>	<b>A microscale approach to organic laboratory techniques</b>	<b>George L. Kriz</b>	<b>2013</b>	<b>17031</b>
<b>9</b>	<b>Fundamentals of general, organic, and biological chemistry</b>	<b>John McMurry</b>	<b>2013</b>	<b>17037</b>
<b>10</b>	<b>Modern methods of organic synthesis</b>	<b>W. Carruthers</b>	<b>2004</b>	<b>17317</b>
<b>11</b>	<b>Principles of chemical nomenclature</b>	<b>G.J. Leigh</b>	<b>2011</b>	<b>17269</b>
<b>12</b>	<b>Chemistry of the elements</b>	<b>N.N. Greenwood</b>	<b>1997</b>	<b>17316</b>

--- قسم الطبيعة ---

<b>Sr</b>	<b>Title</b>	<b>Author</b>	<b>Data of publication</b>	<b>Accession Number</b>
<b>1</b>	<b>Principles of nano-optics</b>	<b>Lukas Novotny</b>	<b>2012</b>	<b>16887</b>
<b>2</b>	<b>Fundamentals of heat and mass transfer</b>	<b>Frank P. Incropera</b>	<b>2012</b>	<b>16884</b>
<b>3</b>	<b>Atomic and nuclear physics</b>	<b>N. Subrahmanyam</b>	<b>2012</b>	<b>16886</b>
<b>4</b>	<b>Nuclear physics</b>	<b>S.N. Ghosha</b>	<b>2012</b>	<b>16890</b>
<b>5</b>	<b>A textbook of optics</b>	<b>N. Subrahmanyam</b>	<b>2012</b>	<b>17040</b>
<b>6</b>	<b>Solid state physics</b>	<b>S.O. Pillai</b>	<b>2012</b>	<b>17045</b>
<b>7</b>	<b>Applied physics</b>	<b>Dale Ewen</b>	<b>2012</b>	<b>17047</b>
<b>8</b>	<b>Atomic spectra and atomic structure</b>	<b>Gerhard Herzberg</b>	<b>2012</b>	<b>17071</b>
<b>9</b>	<b>Modern physics</b>	<b>Paul A. Tipler</b>	<b>2012</b>	<b>17050</b>
<b>10</b>	<b>Modern physics for scientists and engineers</b>	<b>Stephen T. Thornton</b>	<b>2013</b>	<b>17048</b>
<b>11</b>	<b>Physics for scientists and engineers</b>	<b>Randall D. Knight</b>	<b>2013</b>	<b>17053</b>
<b>12</b>	<b>Practical physics</b>	<b>C. L. Arora</b>	<b>2013</b>	<b>17054</b>
<b>13</b>	<b>Quantum physics in the Nanoworld</b>	<b>Hans Luth</b>	<b>2013</b>	<b>17060</b>
<b>14</b>	<b>Student workbook, Physics for scientists and engineers</b>	<b>Randall D. Knight</b>	<b>2013</b>	<b>17267</b>
<b>15</b>	<b>Practice book for conceptual physics</b>	<b>Paul G. Hewitt</b>	<b>2014</b>	<b>17282</b>
<b>16</b>	<b>Molecular processes in plasmas</b>	<b>Y. Itikawa</b>	<b>2007</b>	<b>17266</b>



---قسم الجيولوجيا---

<b>Sr</b>	<b>Title</b>	<b>Author</b>	<b>Data of publication</b>	<b>Accession Number</b>
<b>1</b>	Earth science	Ward J. Tarbuck	2012	16994
<b>2</b>	Introduction to environmental geology	Edward A. Keller	2012	16995
<b>3</b>	Solved problems in geophysics	Elisa Buforn	2012	16996
<b>4</b>	Geophysical data analysis	William Menke	2012	17000
<b>5</b>	A manual of problems in structural geology	N.W. Gokhle	2012	16868
<b>6</b>	Remote sensing of the environment	John R. Jensen	2012	16872
<b>7</b>	Introductory geographic information systems	John R. Jensen	2013	16991
<b>8</b>	Paleobotany	Thomas N. Taylor	2009	17230
<b>9</b>	Physical geology	Diane H. Carlson	2011	17285
<b>10</b>	Isotope geochemistry	Heinrich Holland	2011	17223
<b>11</b>	Applications and investigations in earth science	Edward J. Tarbuck	2009	17313
<b>12</b>	Evolution of fossil ecosystems	Paul A. Selden	2012	17310
<b>13</b>	Meteorology	Steven Ackerman	2012	17309

---قسم علم الحيوان---

<b>Sr</b>	<b>Title</b>	<b>Author</b>	<b>Data of publication</b>	<b>Accession Number</b>
<b>1</b>	Animal physiology	Richard W. Hill	2012	17005
<b>2</b>	Zoology for degree studentess	Agarwal V.K.	2012	17008
<b>3</b>	Vertebrates	Kenneth V. Kardong	2013	17006
<b>4</b>	Insect endocrinology	Lawrence I. Gilbert	2013	17010
<b>5</b>	Atlas of Drosophila morphology	Sylwester Chyb	2013	17221
<b>6</b>	Insect endocrinology	Lawrence I. Gilbert	2012	17222

---قسم النبات---

<b>Sr</b>	<b>Title</b>	<b>Author</b>	<b>Data of publication</b>	<b>Accession Number</b>
<b>1</b>	<b>Microbial biotechnology</b>	<b>Rajesh Arora</b>	<b>2012</b>	<b>16977</b>
<b>2</b>	<b>Fundamentals of plant pathology</b>	<b>Pathak V.K</b>	<b>2012</b>	<b>16983</b>
<b>3</b>	<b>Practical plant breeding</b>	<b>S.K. Gupta</b>	<b>2012</b>	<b>16986</b>
<b>4</b>	<b>Fungi, bacteria and viruses</b>	<b>H.C. Dube</b>	<b>2012</b>	<b>16988</b>
<b>5</b>	<b>Introduction to biotechnology</b>	<b>M.K. Sateesh</b>	<b>2012</b>	<b>17027</b>
<b>6</b>	<b>Genetics</b>	<b>P.S. Verma</b>	<b>2012</b>	<b>16882</b>
<b>7</b>	<b>Plant biotechnology</b>	<b>P.M. Dey</b>	<b>2013</b>	<b>16974</b>
<b>8</b>	<b>Molecular biology</b>	<b>Alexander Mclennan</b>	<b>2013</b>	<b>17028</b>
<b>9</b>	<b>Introduction to plant biochemistry</b>	<b>T.W. Goodwin</b>	<b>2012</b>	<b>17275</b>
<b>10</b>	<b>A Textbook of botany</b>	<b>Linda R. Berg</b>	<b>2008</b>	<b>17229</b>

---قسم البيولوجى---

<b>Sr</b>	<b>Title</b>	<b>Author</b>	<b>Data of publication</b>	<b>Accession Number</b>
<b>1</b>	<b>Handbook of plant ecophysiology technique</b>	<b>Manuel J. Reigosa Roger</b>	<b>2001</b>	<b>17276</b>
<b>2</b>	<b>Vertebrates</b>	<b>Kenneth Kardon</b>	<b>2012</b>	<b>17278</b>
<b>3</b>	<b>BioInquiry</b>	<b>Nancy L. Pruitt</b>	<b>2006</b>	<b>17263</b>
<b>4</b>	<b>Biology-the unity &amp; diversity of life</b>	<b>Cecie Cecie</b>	<b>2013</b>	<b>17262</b>
<b>5</b>	<b>Insect pathology</b>	<b>Fernando Vega</b>	<b>2012</b>	<b>17270</b>
<b>6</b>	<b>Investigating biology</b>	<b>Judith Giles</b>	<b>2005</b>	<b>17261</b>
<b>7</b>	<b>Genetic analysis</b>	<b>Mark Sanders</b>	<b>2012</b>	<b>17280</b>
<b>8</b>	<b>Bacterial biogeochemistry</b>	<b>T. Fenchel</b>	<b>2012</b>	<b>17226</b>
<b>9</b>	<b>Soil microbiology, ecology, and biochemistry</b>	<b>Eldor A. Paul</b>	<b>2007</b>	<b>17228</b>
<b>10</b>	<b>Methods in modern biophysics</b>	<b>Bengt Nölting</b>	<b>2009</b>	<b>17264</b>
<b>11</b>	<b>Principles of biostatistics</b>	<b>Marcello Pagano</b>	<b>2000</b>	<b>17225</b>
<b>12</b>	<b>The dissection of vertebrates</b>	<b>Gerardo De Iuliis</b>	<b>2011</b>	<b>17279</b>

قسم العلوم التطبيقية

<b>Sr</b>	<b>Title</b>	<b>Author</b>	<b>Data of publication</b>	<b>Accession Number</b>
<b>1</b>	<b>Molecular biology of cancer</b>	<b>Lauren Pecorino</b>	<b>2012</b>	<b>17022</b>
<b>2</b>	<b>Principles of biochemistry</b>	<b>Laurence A. Moran</b>	<b>2012</b>	<b>17025</b>
<b>3</b>	<b>Geotechnical and foundation engineering</b>	<b>Subhash Chander</b>	<b>2012</b>	<b>16862</b>
<b>4</b>	<b>A handbook of medical laboratory technology</b>	<b>V.H. Talib</b>	<b>2012</b>	<b>16901</b>
<b>5</b>	<b>An introduction to practical biochemistry</b>	<b>David T. Plummer</b>	<b>2012</b>	<b>16913</b>
<b>6</b>	<b>Applications of spectroscopy</b>	<b>K. Sonamuthu</b>	<b>2012</b>	<b>17067</b>
<b>7</b>	<b>Handbook of glass science</b>	<b>Ajit Kumar Sharma</b>	<b>2012</b>	<b>17074</b>
<b>8</b>	<b>Introduction to biotechnology</b>	<b>William J. Thieman</b>	<b>2013</b>	<b>17038</b>
<b>9</b>	<b>Methods in applied soil microbiology and biochemistry</b>	<b>Kassem Alef</b>	<b>2013</b>	<b>16866</b>
<b>10</b>	<b>How to write and publish a scientific paper</b>	<b>Robert A. Day</b>	<b>2012</b>	<b>17277</b>
<b>11</b>	<b>Applied chemistry</b>	<b>O.V. Roussak</b>	<b>2013</b>	<b>17320</b>
<b>12</b>	<b>Cadmium telluride quantum dots</b>	<b>John F. Donegan</b>	<b>2014</b>	<b>17281</b>
<b>13</b>	<b>Solar power generation</b>	<b>Jayarama Reddy</b>	<b>2012</b>	<b>17249</b>
<b>14</b>	<b>Solid state phase transformations</b>	<b>V.Raghavan</b>	<b>2012</b>	<b>17250</b>
<b>15</b>	<b>Calculations for molecular biology and biotechnology</b>	<b>Frank H. Stephenson</b>	<b>2010</b>	<b>17224</b>
<b>16</b>	<b>Animal biotechnology</b>	<b>Ashish S. Verma</b>	<b>2014</b>	<b>17220</b>

## أولا: الدوريات الأجنبية:

- 1- Bulletin of electrochemistry.
- 2- Journal of electrochemical society.
- 3- Electro chemical acts. 4- Atlanta.
- 5- Surface and coatings technology.
- 6- Journal of electro-analytical chemistry.
- 7- Bio-electrochemistry and bio-energetic.
- 8- The Journal of physiology.
- 9- Journal of petrology. 10-Journal of zoology.
- 11-Monatshsfte furchemic chemical monthly.
- 12-Geological society of amerce bulletin.
- 13-Environmental geochemistry and health.
- 14-Cytology. 15-The Journal of geology.
- 16-The Journal of bacteriology.
- 17-Canadian Journal of chemistry.
- 18- AAPG bulletin.
- 19-Journal of sedimentary petrology.
- 20-Journal of applied physics.
- 21-Physical review abstracts.
- 22-Journal of inorganic biochemistry.
- 23-Journal of organic chemistry.
- 24-Journal of applied electrochemistry.
- 25-Journal of the Egyptian mathematical society.
- 26-Current contents. 27-Mycologia.
- 28-Journal of molluscan studies.
- 29-Biological bulletin. 30-Journal of science.
- 31-Journal of the society of dyers and colourists.
- 32-Electro analysis.
- 33-Electrochemistry communications.
- 34-Journal of phycology.
- 35-International journal of mathematics.
- 36Abstract and applied analysis.

## ثانياً: الدوريات العربية

- ١ - المجلة المصرية الألمانية
- ٢ - البيولوجيين العرب
- ٣ - علم الحيوان

## نظام الاستعارة والإطلاع الداخلي بالمكتبة

- الكتب والمراجع جميعها مصنفة تبعاً لتصنيف ديوي العشري وتم إدخالها جميعاً على شبكة الانترنت وموضوعة على الرف مرتبة تبعاً لتسجيلها على الشبكة .
- يطبق بالمكتبة نظام الاستعارة الخارجية للطلاب والسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم ولا يتم إعاره الكتب ذوات النسخ الوحيدة .
- يتم تسجيل الطالب لاسمه والفرقة في دفتر المترددين على المكتبة عند دخوله إلى المكتبة .
- يتم البحث عن الكتب المطلوب إعارتها على الشبكة الالكترونية باستخدام الحاسب الآلي ونقاط البحث .
- استخدام الحاسب الآلي مسموح للسادة أعضاء هيئة التدريس والطلاب للبحث في قواعد البيانات عن الملخصات العلمية .
- يراعى المحافظة على نظافة قاعة الإطلاع .
- خدمات المكتبة وسلامة الأثاث بها بصفة مستمرة .
- يراعى الالتزام بالهدوء التام في قاعة الإطلاع ويحق لأمين المكتبة المختص مراقبة ذلك وأن يلفت نظر السادة رواد المكتبة في حالة حدوث ضوضاء أو مخالفة لنظم وقواعد المكتبة .

## (15) \_\_\_\_\_ كلية العلوم جامعة طنطا

- يمكن للسادة الباحثين والطلاب البحث عن الكتاب من خلال شبكة الانترنت والمسجل عليها جميع كتب المكتبة إما باسم الكتاب أو المؤلف أو مجال التخصص أو سنة النشر .
- عند دخول الباحثين إلى المكتبة يتم ترك حقائبهم في مدخل المكتبة لدى موظف الأمانات ويتم استلام بطاقة مرقمة دالة على حاجيات المستعير الخاصة به .
- أوقات العمل الرسمية بالمكتبة هي من الثامنة والنصف صباحا وحتى الثالثة ظهرا .
- ممنوع قطعيا استخدام التليفون المحمول في المكتبة ويلزم الطالب بإغلاقه قبل الدخول إلى قاعة المكتبة .
- تتم أعمال النظافة بالمكتبة يوميا .
- ممنوع تناول المأكولات والمشروبات داخل المكتبة .
- ممنوع التدخين نهائيا داخل المكتبة .
- يجوز لرواد المكتبة لفت نظر السيد / مدير المكتبة إلى أي ملاحظة يرونها لحسن سير العمل داخل المكتبة .
- المكتبة تحتوى على حوالي اثنين وعشرون ألف كتاب تقريبا منهم حوالي 3076 كتاب باللغة العربية و 17078 كتابا باللغة الانجليزية.
- المكتبة تضم اثنين وأربعين مجلة علمية في مختلف تخصصات الكلية المختلفة .
- المكتبة تقدم خدماتها لكليات أخرى كثيرة بالجامعة .
- كتب المكتبة الآن جميعها تم إدخالها على شبكة الانترنت العالمية ويستطيع الباحث أن يقوم بالدخول على المكتبة عن طريق شبكة الانترنت من أي مكان في العالم ويطلع على محتويات المكتبة .



## (16) \_\_\_\_\_ كلية العلوم جامعة طنطا

- تم إلغاء الاشتراك في المجالات الورقية واستبدال بالاشتراك في قواعد بيانات وبذلك تحولت إلى مكتبة رقمية حيث أصبح الحصول على المعلومات سهلا وميسرا للغاية

### مشروع ميكنة المكتبات الجامعية

يسعى هذا المشروع إلى بناء مرفق ببليوجرافي تعاوني للمكتبات الجامعية خلال ميكنة إجراءات العمل في تلك المكتبات . يساعد هذا المرفق الببليوجرافي على تقديم العديد من خدمات المعلومات التعاونية مثل الفهرسة التعاونية ، الاقتناء التعاوني ، تبادل الإعارة بين المكتبات وتحقيق أعلى معدلات الفاعلية والكفاءة مما يؤدي إلى ترشيد النفقات وتحقيق أفضل استغلال للموارد المتاحة ويأتي مشروع المكتبة الرقمية وميكنة المكتبات الجامعية ضمن خمسة مشاريع فرعية لمشروع تطوير نظم وتكنولوجيا المعلومات في التعليم العالي ICTP والتي تضم :

- البنية الأساسية لشبكة الجامعات المصرية .
- تدريب الكوادر البشرية في الجامعات المصرية .
- التعليم الإلكتروني .
- نظم المعلومات الإدارية .
- المكتبة الرقمية وميكنة المكتبات الجامعية .
- وقد تم توقيعاً عقد تمويل مشروع ميكنة المكتبات بالجامعة مع السيد أ.د/ رئيس الجامعة والسيد أ.د / مدير وحدة التطوير بالجامعة والسيد د. مدير مشروع ICTP في نهاية شهر فبراير .

## أهداف مشروع الميكنة :

- ١ توفير البنية الأساسية اللازمة لميكنة المكتبات الجامعية .
- ٢ تدريب الكوادر البشرية في المكتبات الجامعية .
- ٣ بناء فهرس موحد لمقتنيات المكتبات الجامعية المصرية .
- ٤ توحيد وتقنين إجراءات العمل في المكتبات .
- ٥ بناء قاعدة بيانات بالرسائل الجامعية المصرية .
- ٦ استغلال إمكانيات النظام الآلي المتكامل في تقديم خدمات البحث في مقتنيات جميع المكتبات الجامعية المصرية والعالمية ، تقديم خدمات الإعارة ، الجرد ، ضبط المسلسل وربطها بالمكتبة الإلكترونية .
- ٧ تمكين المكتبات الجامعية المصرية من بناء برامج تعاونية بغرض ترشيد النفقات وتحقيق أفضل استغلال للموارد والإمكانيات .

## ثانياً :- نظام المستقبل لإدارة المكتبات :

نظام المستقبل نظام آلي يمكن من خلاله ميكنة إجراءات العمل داخل جدران المكتبة ، وقد تم إعداده وتطويره بمعرفة مركز تقنية المعلومات والاتصالات بجامعة المنصورة ، وقد تم تشكيل لجنة فنية لتقييم هذا النظام ، ووافقت اللجنة على تعميمه على الجامعات المصرية .

كما أنه نظام الكتروني موحد يتيح جميع مصادر المعرفة للباحثين من خلال بوابة موحدة على شبكة الانترنت تحتوى على مقتنيات الجامعات المصرية ( الكتب العلمية – رسائل الماجستير والدكتوراه – أبحاث أعضاء هيئة التدريس – الدوريات العلمية التي تصدرها الجامعات – المقتنيات الالكترونية التي تملكها الجامعات – التواصل مع كبرى المكتبات العالمية لمعرفة أحدث المقتنيات لديها .

### المميزات الرئيسية لنظام المستقبل :-

- يعمل النظام بالكامل على الشبكة الدولية للمعلومات ( Web based system ) .
- لا يتطلب النظام مواصفات محددة لجهاز المستخدم حيث أنه يتعامل من خلال المتصفح IE (Thin Client)
- يدعم النظام المعايير العالمية في ميكنة المكتبات مثل MARC21 و Dublin Core .
- يعمل النظام باللغتين العربية و الانجليزية مع تعريب كامل لصيغة المارك العالمية .
- إمكانية التواصل مع المكتبات العالمية عن طريق معيار Z39.50 و ZING مثل مكتبة الكونجرس و جامعة إنديانا و كاليفورنيا و كلورادو و لويزيانا و مكتبات مبارك العامة ... .
- إمكانية التواصل مع 18 جامعة مصرية .
- إمكانية استخدام مساعد التصنيف لتصنيف المقتنيات ديوي 21 أو كونجرس بسهولة .

- إمكانية التعامل مع القوائم الرئيسية للبرنامج عن طريق مفاتيح الاختصار ( Shortcut keys ) .
- دعم نظام الترميز العمودي لإسراع عمليات الاستعارة و الجرد .
- إمكانية التعامل مع كافة إمكانيات النظام بواسطة المتصفح .
- دعم إمكانية استيعاب النظام لأكثر من مكتبة معاً تعمل على نفس النظام و إدارة الخصوصية و الأمان الخاصة بكل مكتبة .
- إمكانية الاستعلام و البحث في كل مقتنيات المكتبة من أي مكان عن طريق الشبكة الداخلة أو عن طريق الانترنت و معرفة هل هو مستعار أم لا .
- إمكانية البحث البوليني و البحث بالتقارب للوصول للمقتنيات .
- يعمل النظام مستقلاً أو متكاملًا مع الأنظمة الأخرى التي ينتجها المركز مثل نظام شئون الطلاب و نظام شئون العاملين مما يمنع تكرار إدخال البيانات و يسرع الأداء .

## المكونات الرئيسية للنظام :

أولاً :- الفهرسة المقرؤه أليا :

- ١ -النظام يدعم معيار مارك 21 في فهرسة الأوعية .
- ٢ -إمكانية استيراد الفهرسة مباشرة من أكثر من 300 قاعدة بيانات على مستوى العالم مجاناً .
- ٣ -إمكانية استيراد مقتنيات مكتبة كاملة دفعه واحده بشكل تلقائي وإضافة النسخ للفهرسة المضافة بشرط تعريف بيانات النسخة .
- ٤ -إمكانية استيراد / تصدير الفهرسة بواسطة ملفات (Row MARC )
- ٥ -إمكانية استعراض / دمج التسجيلات المكررة .
- ٦ -عدم وجود حدود تقيد طول النص المدخل في حقول المارك .

- ٧ - إمكانية إرفاق ملفات خارجية مع تسجيلات المارك ليتم الاحتفاظ بها على جهاز الخادم وإمكانية تحميلها في أي وقت
- ٨ - إمكانية الاستعانة بقاموس تصنيف الديوى والكونجرس المرفق داخل النظام للبحث عن أرقام التصنيف بسهولة لوضعها بالتسجيلات .
- ٩ - إمكانية استعراض التسجيلات المدخلة في يوم / فترة معينة والمدخلة بواسطة شخص محدد والمدخلة في مكتبة بعينها .
- ١٠ - إمكانية طباعة الترميز العمودي لمجموعة من المقتنيات دفعه واحده وتحديد هل سيكون ملصق أو اثنين لكل نسخة وعاء وتحديد البيانات التي يتم طباعتها في كل ملصق على حدة ويمكن استخدام الطابعات العادية وأوراق A4 للطباعة .
- ١١ - إمكانية تصفح مقتنيات المكتبة من رقم عام إلى رقم عام آخر مع إمكانية التعديل في بيانات النسخ وبيانات الفهرسة المرتبطة بها .
- ١٢ - إمكانية إنشاء قوالب مارك بحيث تحتوى على الحقول الأساسية المراد استخدامها في الفهرسة مع إمكانية إضافة المزيد من الحقول أثناء الفهرسة .
- ١٣ - دعم نظام الملكية المكانية والشخصية للتسجيل في التعامل مع التعديل والحذف .
- ١٤ - إمكانية إنشاء تلقائي لرقم الاستدعاء للنسخة .
- ١٥ - إمكانية معرفة / تغيير حالة المقتنيات وإرسالها واستقبالها من التجليد .
- ١٦ - إمكانية استخراج تقارير وإحصائيات عن حالة مقتنيات المكتبة .
- ١٧ - إمكانية التعامل مع المقتنيات المفقودة وما يرتبط بها من غرامات .

## ثانياً :- الاستعارة الالكترونية :- يتيح النظام :-

- ١ - تسجيل وتعديل بيانات المستعيرين .
- ٢ - ضبط صلاحيات الإعارة و التي تعتمد على الموقع و فئة المستفيد و نوع الوعاء .
- ٣ - إمكانية التحكم في عدد الأوعية المسموح باستعارتها/حجزها معاً مع تحديد الفترة التي ينتهي معها الاستعارة/الحجز و عدد مرات التجديد .
- ٤ - إدارة حساب المستعير وحساب الغرامات و المدفوعات .
- ٥ - إمكانية معرفة المقتنيات التي تأخر إرجاعها في أي وقت .
- ٦ - إمكانية إرسال إشعارات للمستفيدين عن طريق البريد الإلكتروني .
- ٧ - إمكانية حساب فترة الإعارة تلقائياً حسب سياسة المكتبة مع الأخذ في الاعتبار أيام العطلات عن إرجاع الوعاء .
- ٨ - إمكانية استخراج التقارير بالعناصر المستعارة ، المتأخرة ، وتم إرجاعها وتقارير بالمستعيرين .
- ٩ - إمكانية إعطاء المستعيرين كلمة سر ليتمكن من الدخول على صفحة المستعير والاستفادة من الخدمات المتاحة إليه مثل تحميل المقتنيات الالكترونية وطلب حجز كتاب وطلب شراء كتاب وإرسال رسالة للمكتبة لتجديد استعارة مثلاً ...



### ثالثا :- الاستعارة الإلكترونية بين المكتبات :- يتيح النظام :-

- ١ - إمكانية الاستعارة بين المكتبات المسجلة على النظام وكذلك مكتبات من خارج النظام .
- ٢ - إمكانية تحديد سياسات الاستعارة الخاصة بكل مكتبة .
- ٣ - تقارير خاصة بالمقتنيات المستعارة .
- ٤ - تقارير خاصة بالمقتنيات التي تم استعارتها من مكتبات أخرى .
- ٥ - تقارير خاصة بالمكتبات المستعيرة .

### رابعا :- صيانة المقتنيات :- يتيح النظام :-

- ١ إمكانية معرفة/تغيير حالة المقتنيات و إرسال و استقبال المقتنيات من التجليد .
- ٢ إمكانية استخراج تقارير عن العناصر التي تحتاج للصيانة .
- ٣ إمكانية التعامل مع المقتنيات المفقودة و ما يرتبط بها من غرامات .
- ٤ -

### خامسا :- البحث :- يتيح النظام :-

- 1- إمكانية البحث في مقتنيات المكتبة عن طريق اسم الوعاء أو اسم المؤلف أو البحث بالموضوع أو الناشر أو جدول المحتويات
- 2- إمكانية إضافة قواعد بحث جديدة حسب الحاجة المباشرة .
- 3 – إمكانية تخزين البحث لاستعراضه لاحقا أو الاستفادة منه أثناء طباعة الترميز العمودي أو أثناء التعديل الشامل لحقول المارك .
- 4 – يتيح دعما كاملا لخصائص اللغة العربية في البحث والاسترجاع مثل تجاهل الاختلاف في أشكال كتابة بعض الحروف مثل الألف : آأا والياء ي ي والهاء والتاء المربوطة .
- 5 – إمكانية البحث بالتقارب والبحث البوليني والبحث عن الكلمات الناقصة .

## (23) \_\_\_\_\_ كلية العلوم جامعة طنطا

6 – وجود نوعان من البحث : البحث على مستوى الوعاء والبحث على مستوى النسخة مع إمكانية طباعة نتيجة البحث مع تحديد الحقول المراد عرضها في التقرير وترتيبها أو تصديره بشكل أكسل .

7 – إمكانية دمج بحثين معا واستخدام المؤثرات البولينية عليهم (و ، إلا ، أو) .

### سادسا :- الجرد الالكتروني :- يتيح النظام :-

1 - إمكانية جرد العناصر عن طريق مسح الترميز العمودي أو باسم المقتنى أو بإدخال رقم النسخة بشكل يدوى .

2 – إمكانية معرفة العناصر التي لم يتم جردها وتحويلها تلقائيا إلى المفقود .

3 – إمكانية استخراج تقارير تفصيلية عن الجرد .

4 – إمكانية استخراج بيانات إحصائية عن حالة الجرد .

5 – إمكانية تصدير نتيجة الجرد إلى صيغة الأكسل .



## سابعاً :- ضبط وتسجيل الدوريات : يتيح النظام :-

- 1 – تتبع الاشتراكات الجديدة مع إمكانية البحث في الاشتراكات المتاحة وتتبع المدفوعات .
- 2 – معرفة الدوريات المتوقع وصولها والدوريات التي تأخرت والتي تم استلامها .
- 3 – إمكانية إنشاء أنماط النت المختلفة .
- 4 – استخراج التقارير بالأعداد المتأخرة حسب المورد وحسب المجلة .
- 5 – طباعة الترميز العمودي للصحفا على الأعداد لتسهيل عملية الجرد .
- 6 – إرسال الأعداد للتجليد ووقت الوصول .
- 7 – تحديد عدد الأعداد الحديثة التي يتم عرضها في البحث الخارجي .
- 8 – تسجيل أسماء المهتمين بالدورية لإعلامهم بوصول عدد جديد منها .
- 9 – إمكانية تسجيل المقالات المتاحة في كل عدد من أعداد الدورية ومكانها في المجلة ومؤلف المقالة مع إمكانية إدخال ملخص والنص الكامل وإرفاقه في صورة إلكترونية أيضا .

## ثامنا :- التقارير والإحصائيات : يتيح النظام :-

- 1 – يمكننا من تفهم وضع المكتبة أو المكتبات المسجلة على النظام بشكل مبسط و بمساعدة الرسوم البيانية ومن هذه التقارير .
- 2 – تقرير زوار الموقع مع تحديد وقت الدخول و IP التي تم منه الزيارة .
- 3 – تقرير نشاط المستخدمين على النظام حيث يعرض السجلات التي تم إدخالها والتي تم تعديلها وعدد عمليات الاستعارة التي تمت أيضا .
- 4 – تقرير بالمقتنيات المتاحة في مكتبة / قسم ما .
- 5 – تقرير بعدد العناوين المتاحة في مكتبة / قسم مع عرض عدد النسخ المتاحة من كل عنوان .
- 6 – تقرير بالنشاط التفصيلي للمستخدمين على النظام وأوقات الدخول لكلا منهم و الوظائف التي قام بها ( Logs )
- 7 – إحصائية أنواع المقتنيات المتاحة ( كتاب/دورية/رسالة علمية)
- 8 – إحصائية حالة المقتنيات المتاحة ( سليم/يحتاج تجليد/ مفقود )

## تاسعا :- إدارة النظام : يتيح النظام :-

- 1 – إمكانية ضبط حسابات وصلاحيات المستخدمين مع تحديا الصلاحيات التي نريد التحكم بها من خلال (IP/MAC) بحيث يتم رفض الوصل لخاصية ما من خصائص النظام إلا إذا كان المستخدم يعمل من خلال جهاز معين داخل نطاق محدد لزيارة الضمان والسرية .
- 2 – إمكانية إنشاء المواقع الرئيسية والفرعية داخل النظام (جامعات-كليات-مكتبات- أقسام ) مع تحديد الترتيب لهم والشعار الخاص بكل منهم .
- 3 – إمكانية أخذ/ استرجاع نسخه احتياطييه من قاعدة البيانات .
- 4 – إمكانية إضافة / تعديل مسميات حقول المارك .
- 5 – إمكانية إضافة / تعديل شروط البحث المستخدمة داخل النظام .
- 6 – إمكانية إضافة / تعديل قواعد البيانات العالمية التي يتم التواصل معها .
- 7- إمكانية إضافة / تصدير مكتبة بصيغة Row MARC



## عاشرا :- خدمات النظام :- يتيح النظام :-

- 1 – إمكانية التواصل مع مستخدمي النظام باستخدام بريد النظام .
- 2 – إمكانية إرسال رسائل مجمعة لمستخدمي مكتبة معينة أو موقع محدد .
- 3 – إمكانية الإطلاع على صندوق الصادر ومعرفة حالة الرسالة هل تم قراءتها أم لا وتاريخ ووقت الاطلاع عليها .
- 4 – إمكانية إرسال مرفقات مع الرسالة .
- 5 – إمكانية إرسال رسالة عامة لكل مستخدمي الموقع من خلال شريط إخباري يظهر أعلى الصفحة .

## ثالثا :- مشروع الفهرس الموحد للمكتبات الجامعية المصرية :-

هو احد ثمار مشروع ميكنة المكتبات الجامعية حيث يضم الفهرس مقتنيات ثمانى عشر جامعة ، ويهدف المشروع إلى تمكين الباحثين من الحصول على :

- مقتنيات مكتبات الجامعات المصرية .
- رسائل الماجستير والدكتوراه للباحثين المصريين .
- الرسائل قيد الدراسة بالجامعات المصرية .
- أبحاث أعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية .
- المجلات العلمية التي تصدرها الجامعات المصرية .
- المقتنيات الالكترونية التي تملكها الجامعات المصرية .

- البث الأرشيفي للمحاضرات الإلكترونية .
- التواصل مع كبرى المكتبات العالمية لمعرفة أحدث الكتب .
- التواصل مع كبرى قواعد البيانات العالمية المشترك بها المجلس الأعلى للجامعات للتعرف على أحدث الأبحاث العلمية على مستوى العالم بالإضافة إلى الاطلاع على أكثر من 25 ألف دورية وتحميل النص الكامل لها .

## رابعاً :- مشروع المكتبة الرقمية :-

ويهدف المشروع إلى إتاحة المحتوى الإلكتروني للنصوص الكاملة والمستخلصات لأحدث الدوريات العلمية في العالم للإطلاع عليها من قبل السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والطلاب بالجامعات المصرية من خلال الاشتراك في قواعد البيانات للمكتبات الرقمية من خلال شبكة المعلومات بالجامعات المصرية والاطلاع على مصادر المعلومات المتاحة ( المحتوى الإلكتروني للدوريات والمجلات العالمية والمراجع العالمية ) . وقد تم الانتهاء من تسجيل اشتراكات مجانية للسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وطلاب الدراسات العليا في الجامعة بعدد إجمالي 450 مشترك للاستفادة من قواعد البيانات للمكتبات من خارج الجامعة . وكانت جامعة طنطا من أوائل الجامعات التي اشتركت في قواعد بيانات المكتبات الرقمية والذي يولى إدارته المجلس الأعلى للدراسات العليا والبحوث .



## قواعد البيانات العالمية :-

وهي شبكة بيانات عالمية تغطي النصوص الكاملة لحوالي 2000 مجلة علمية متخصصة في مختلف المجالات العلمية وهي :

Science Direct

تغطي النصوص الكاملة لحوالي 2000 مجلة علمية متخصصة في مختلف المجالات العلمية.

Springer

متخصصة في الطب و الهندسة و العلوم الإنسانية و العلوم الاجتماعية و الاقتصاد و تجاره و القانون و أعماره و التصميم و علم السلوك و الطب البيولوجي و الكيمياء و الفيزياء و علم الفلك و الإحصاء و الرياضيات والعلوم الحياتية و وعلم المواد وعلوم الكمبيوتر وعلم الأرض والبيئة.

Wiley Blackwell

تحتوي على أكثر من 3 مليون مقالة علمية لحوالي 1400 دورية في العلوم والطب والهندسة والعلوم الاجتماعية والإنسانيات والآداب.

IEEE Journals

تشتمل علي النصوص الكاملة لعدد 133 مجلة في تخصصات نظم الغضاء والحاسبات ونظم الاتصالات عن بعد ومجالات الهندسة الطبية بالإضافة إلي مجالات الطاقة واستهلاك الطاقة وغيرها من مجالات الهندسة الالكترونية

## Sage

تضم النصوص الكاملة لأكثر من 360000 مقالة في أكثر من 555 دورية علمية محكمة من أفضل الدوريات التي تنشر في العالم في تخصصات دراسات الاتصال، علم الجريمة، التعليم، العلوم الصحية، العلوم الإدارية، علوم المواد، العلوم السياسية، علم النفس، علم الاجتماع والتخطيط العمراني وغيرها من شتى فروع المعرفة.

## Jstor

تشمل أرشيف يحتوي على ثلاثة آلاف دورية أكاديمية في العلوم الإنسانية ، العلوم الاجتماعية ، الصحة العامة ، الرياضيات ، البيولوجي ، علوم النبات ، الطب البيطري ، الاقتصاد والإدارة ، التسويق، القانون، التعليم اللغات، التاريخ و المكتبات، الديانات ، الفنون ، الفلكلور و دراسات المرأة.

## EMERALD

هي قاعدة بيانات تقدم النصوص الكاملة لأكثر من 200 دورية إلكترونية منذ عام 1994 وحتى الآن في جميع التخصصات، وتركز بصفة أساسية على مجالات الإدارة العامة والاقتصاد وتكنولوجيا المعلومات والعلوم الاجتماعية بالإضافة إلى الهندسة.

## International Atomic Energy Agency

قاعدة بيانات الوكالة الدولية للطاقة الذرية تحتوي على أكثر من 200 ألف مقالة نص كامل و 3 ملايين مستخلص لمقالات بـ 63 لغة متخصصه في مجال الهندسة النووية و تطبيقاتها في مجال الزراعة و الصحة و الصناعة.

## Journals@Ovid Full Text

تتضمن هذه القاعدة النصوص الكاملة لعدد 222 دورية

## LWW Medical Book Collection @OVID

تتضمن على حوالى 383 كتاب فى كافة المجالات الطبية.

## ISI Web of Knowledge

هى قاعدة بيانات مستخلصات لأكثر من 23,000 دورية، 23 مليون براءة إختراع، إلى جانب 110.000 مؤتمر، بالإضافة إلى معامل قياس تأثير الدوريات العلمية Journal Impact Factor فى المجالات العلمية المختلفة من خلال تقرير الإستشهاد بالدوريات Journal Citation Report.

## AGRIS Agricultural Sciences and Technology

نظام المعلومات الدولية لعلوم الزراعة و التكنولوجيا تم إنشائها عن طريق منظمة الغذاء و الزراعة التابعة للأمم المتحدة فو فى عام 1974 لتوفير تبادل المعلومات فى مجال الزراعة و هى تحتوي الآن أكثر من 2.3 مليون مرجع فى المجال الزراعي تخصص أكثر من 100 دولة.

## J-STAGE full text

مجمع العلوم و التكنولوجيا الياباني قاعدة بيانات تحتوي على 628 دورية بإجمالي مقالات 305 ألف مقالة

## EBSCO Medline Down Now

تحتوي على أكثر من 4800 دورية فى مجال biomedical وتخدم القطاع الطبي والتمريض و الطب البيطري

## ProQuest Theses Down Now

هي قاعدة بيانات متخصصة في الرسائل العلمية (Dissertations & Theses) وهي تحتوي على أكثر من 2.4 مليون مدخل و تعتبر الأشهر في نشر الرسائل العلمية بمعدل 65,000 رسالة سنوياً و هي تحتوي على أكثر من 930,000 رسالة في صيغة PDF

## EBSCO LISTA Down Now

تحتوي على حوالي 600 دورية بالإضافة إلي كتب و أبحاث في مجال المكتبات و المعلومات و ما يرتبط بها من فهرسة و تصنيف و استرجاع للمعلومات...

## ERIC Down Now

تحتوي على اكبر مكتبة رقمية في مجال الآداب

## EBSCO GreenFILE Down Now

تحتوي على أبحاث تخص القضايا التي تواجه كوكبنا و التحديات التي تواجه البيئة و مدى تأثير الإنسان بشكل إيجابي و سلبي عليها و على علاقة بين البيئة و الزراعة و التعليم و القانون و الصحة و التكنولوجيا

## OVID Medline Down Now

تقدم بيانات ببيوجرافية و ملخصات لأكثر من 4800 دورية طبية إلي جانب النصوص الكاملة لأكثر من 400 دورية الكترونية متاحة

## EBSCO Academic Search Complete Down Now

تتضمن النصوص الكاملة لعدد 4700 مجلة و ملخص لعدد 3330 مجلة متخصصين في مجالات العلوم و التكنولوجيا و العلوم الاجتماعية.

## أسماء السادة العاملين بالمكتبة :-

- السيدة / نورا مصطفى عيسوي (مدير المكتبة )
- السيدة / فاطمة عبد المنعم إبراهيم
- السيد / عمرو محمد عبد الفتاح
- السيد / أشرف شكري فخر الدين
- الأنسة / دعاء السيد عبد القادر
- السيد / وحيد حامد خضر
- السيدة / هبه محمد عبد الباقي خضر
- السيدة / أمونه شعبان حماد
- العامل / فتوح بدران
- العاملة / كوثر عبد الله تنوه

## توصيف مهام العاملين بالمكتبة:-

- 1 - مرشد قراء:  
وهو دليل للمكتبة يمكن الرجوع إليه في كل ما يخص المقتنيات .
- 2 - مسجل مستفيدين:  
يقوم بالتسجيل الإلكتروني لأسماء المستفيدين أثناء الدخول والخروج.
- 3- المسئول الإداري لقواعد البيانات:-  
- يقوم بعمل Password و Name User للسادة أعضاء هيئة التدريس .  
- التعرف على معوقات الاستخدام ومحاولة حلها مع مدير الإدارة.  
- يقوم بالرد على أي استفسار بخصوص استخدام قواعد البيانات .

4- المسئول عن تحديث موقع المكتبة على شبكة المعلومات

( عمل – Up Date ) :-

- يقوم بتحديث الموقع بصفة دورية وجميع البيانات المطلوب تحميلها على الموقع .

5 - منسق برنامج: Future Library System

- هو حلقة الوصل بين المسئول عن تطبيق البرنامج فى الجامعة وبين أخصائي المكتبات بالكلية فيما يخص عملية تسجيل الكتب على النظام .

6- مسئول عن الرسائل العلمية :-

- يقوم بعمل مستخلص لكل رسالة وتسجيلها يدويا وتسجيلها على النظام الإلكتروني .

7- أخصائي فهرسة وتصنيف :-

- يقوم بفهرسة وتصنيف جميع المقتنيات بتصنيف ديوى العشري ووضع رؤوس موضوعات لكل مقتنيات المكتبة لتسهيل الوصول إليها .

8- أخصائي تزويد:-

- يقوم بالمشاركة فى إجراءات شراء الكتب وتسجيلها بالدفاتر الورقية .

## أخبار المكتبة

كلية العلوم من الكليات الرائدة فى تطبيق نظام الكترونى متكامل فى تقديم جميع الخدمات بداية من التسجيل وانتهاء بإرجاع الكتب المعارة .

يمكنك الإطلاع على مقتنيات المكتبة بالدخول على الموقع

[www.eulc.edu.eg](http://www.eulc.edu.eg)

يمكنك الإطلاع على قواعد البيانات العالمية بالدخول على موقعى

[www.eulc.edu.eg](http://www.eulc.edu.eg)

[www.eul.edu.eg](http://www.eul.edu.eg)

## مواعيد العمل بالمكتبة

تفتح المكتبة أبوابها من الساعة التاسعة صباحا حتى الخامسة مساءا طوال أيام الأسبوع ماعدا الاثنين والخميس من الساعة التاسعة صباحا حتى الثانية مساءا .





كلية العلوم