

N. I. L. E. S



المعهد القومى لعلوم الليزر

إدارة المكتبة

تعد مكتبة المعهد القومي لعلوم الليزر المكتبة الأولى على نطاق الشرق الأوسط المتخصصة في مجال الليزر، ولا يوازيها مكتبة أخرى سوى مكتبة معهد أبحاث وتطبيقات الليزر جامعة بني سويف، المنشأة حديثاً ويرجع تاريخ المكتبة إلى عام 1985م حيث كانت تابعة لكلية العلوم، ومع صدور قرار إنشاء المعهد القومي لعلوم الليزر عام 1994م نقلت تبعية المكتبة إلى المعهد، والمكتبة ترتبط إدارياً بالمعهد القومي ولها ميزانية مستقلة تابعة للإدارة العامة للمكتبات الجامعية _ جامعة القاهرة.

وتهدف المكتبة إلى اقتناء مصادر المعلومات المختلفة المتخصصة في مجال الليزر وعلومه المختلفة وكذلك العلوم المرتبطة به، وتنظيمها، وضبطها وتسجيلها، والتعريف بها، وإتاحتها للباحثين، كذلك تقديم خدمات المعلومات المختلفة للباحثين وأعضاء هيئة التدريس، وأيضا تدريب طلاب قسم المكتبات والمعلومات بالجامعة والجامعات الأخرى، وتبادل المعلومات والمطومات والمطبوعات مع المكتبات والهيئات والمنظمات البحثية الأخرى.

ومنذ إنشاء المكتبة، ظلت المكتبة تتوسع في تجهيزاتها، ومقتنياتها، وخدماتها، وكذلك تطوير الموارد البشرية، والنظم الآلية حيث تمكنت _ ولله الحمد _ من تحقيق أهدافها.

الخدمات التي تقوم بها المكتبة

كافة التسهيلات التي تقدمها المكتبة من أجل استخدام مصادر ها ومقتنياتها أفضل استخدام ممكن، أو هي جميع الأنشطة التي تقدمها المكتبة، والعمليات والوظائف والإجراءات التي تقوم بها المكتبة ممثلة في العاملين بها، من أجل خلق الظروف المناسبة للوصول لأقصى استفادة من المكتبة.

(أ) الإرشاد والخدمة المرجعية

تنقسم الخدمة المرجعية في المكتبة إلى قسمين رئيسيين:

1 - الخدمات المرجعية المباشرة

الإجابة على الأسئلة المرجعية التي يتقدم بها الباحثون بشكل مباشر، وإرشاد الرواد وتوجيههم إلى الأماكن التي يحتاجونها في المكتبة، كذلك تقديم المراجع المناسبة للباحث وإعداد قوائم ببلوجرافية له عند الضرورة.



N. I. L. E. S



المعهد القومى لعلوم الليزر

إدارة المكتبة

2 - الخدمات المرجعية غير المباشرة

اختيار المراجع المناسبة للمكتبة وتوفيرها للقسم، وترتيب المراجع على الأرفف وإعادة المراجع إلى إمكانها الصحيحة، وتقييم المراجع المتوفرة والخدمة المرجعية المقدمة.

(ب) المكتبة الرقمية وقواعد البيانات

_ نظام المستقبل (EULC) نظام المستقبل –

يمكن من خلاله الاطلاع على عناوين ما تحتويه مكتبة المعهد من مصادر المعلومات (الكتب – الدوريات – المؤتمرات – الرسائل الجامعية) في شتى الموضوعات، وكذلك جميع المكتبات الجامعية الأخرى بجمهورية مصر العربية المشتركة في النظام، كما يمكن الحصول على المقالات سواءنصاً كاملاً و ملخصاً عنها.



ـ بنك المعرفة المصري (EKB) ينك المعرفة المصري

يعد هذا المشروع أكبر مصادر المعرفة على الإنترنت حيث يعطي الطلاب والباحثين فرصة الحصول على موارد مجانية للتعليم والأبحاث العلمية في جميع أنحاء العالم كونه أكبر مكتبة رقمية تشتمل على مصادر التعليم والبحث العلمي وتتكون من 4 بوابات رئيسة من ضمنها بوابة الباحثين والتي هي محور اهتمام المكتبة.



N. I. L. E. S



المعهد القومى لعلوم الليزر

إدارة المكتبة



(ج) التصوير

تعد من الخدمات الأساسية والضرورية في المكتبة إذ أنها تعتبر خدمة مكملة لخدمة الإعارة، وتسهم هذه الخدمة في تقليل عمليات السرقة والتمزيق للمواد المكتبية المختلفة.



(د) الإحاطة الجارية

حصر المصادر المختلفة المتوافرة حديثاً في المكتبة، واختيار المواد وثيقة الصلة باحتياجات باحث، أو مستفيد، أو مجموعة من المستفيدين، وتسجيل هذه المواد من أجل إعلامهم عن توفر ها لدى المكتبة، وتعتبر خدمة البث الانتقائي للمعلومات أهم خدمات الإحاطة الجارية، وتهدف إلى أبقاء المستفيد متمثلياً مع آخر التطورات والإنجازات في حقل تخصصه واهتماماته الموضوعية التي يحددها هو بنفسه ويعدلها بين الحين والآخر.

laserlibrary2015@yahoo.com E-mail:



N. I. L. E. S



المعهد القومى لعلوم الليزر

إدارة المكتبة

Laser Applications in medicine

Title	Author	Call. No
Lasers in Medicine	Ronald W. Waynant	610.28/W.L
Lasers and Optical Fibers in Medicine	Katizir, Abranam	610.28/k.L
Laser Optoelectronic in Medicine	Wilhelm Waidelich	617.05/W.L
Applied Laser Medicine	Hans — Peter Berlien	610.28/B.A
Nanomedicine	Bhattacharya, Apparna	610.28/B.N

Photodynamic Therapy

Title	Author	Call. No
Photodynamic Therapy of Diseases of the Head and Neck	Merrill A. Biel	616.99/B.P
Photodynamic Therapy	Mitchel p. Goldman	616.99/G.P
Advances in Photodynamic Therapy: Basic, Translational, and Clinical	Michael R. Hamblin	616.99/H.A
Photodynamic Therapy: from Theory to Applications	Mahmoud H. Abdel Kader.	616.99/A.p

(ه) الإعارة الداخلية والخارجية

تعتبر الإعارة واحدة من أهم الخدمات التي تقدمها المكتبة وأحد المؤشرات الهامة على فاعليتها وعلاقتها بالمستفيدين، كما أنها معيار جيد لقياس مدى فاعلية المكتبة في تقديم خدماتها وتحقيق أهدافها. وتنقسم الإعارة إلى:

1 - الإعارة الداخلية (المطالعة):

تقدم هذه الخدمة لرواد المكتبة جميعاً بلا استثناء سواء كانوا من الطلاب أو طلاب الدراسات العليا أو أعضاء هيئة التدريس أو العاملين.



2 - الإعارة الخارجية

وهى الإعارة التي يستطيع المستفيد فيها إخراج المادة التي يحتاجها إلى خارج المكتبة لقراءتها في منزله أو أي مكان آخر، وهذه الخدمة تقدم لعضو هيئة التدريس بالمعهد فقط.

3 - تجديد الإعارة: للمواد المستعارة والتي انتهت مدة إعارتها ولازال المستعير بحاجة لها.

4 - حجز الكتب: عند استرجاعها لبعض المستفيدين الذين هم بحاجة قوية لها.



N. I. L. E. S



المعهد القومى لعلوم الليزر

إدارة المكتبة

5 - متابعة المواد المتأخرة وتذكير المستعيرين بذلك.



(و) التدريب

من الخدمات التي تحظى باهتمام كبير من المكتبة وتتمثل في تدريب طلاب أقسام المكتبات بالجامعات المصرية على كيفية استخدام مصادر المعلومات، وكذلك الخدمات المختلفة التي تقدمها المكتبة، فتدريب المستفيدين على كيفية استخدام المكتبة تعتبر قضية مهمة للطرفين (المستفيد والمكتبة)، كذلك يتم تعريف طلاب الدراسات العليا والباحثين وأعضاء هيئة التدريس على نظام المستقبل، وتزويدهم بمتطلبات التسجيل على النظام لإتاحة الدخول من خارج المكتبة، كذلك يتم التعريف ببنك المعرفة المصري، وإتاحة التسجيل في النظام حتى يتم الاستفادة من الخدمات الكثيرة التي يقدمها بنك المعرفة، والذي يجب تجديد الاشتراك فيه كل (90يوم) عن طريق تسجيل الدخول من مكتبة المعهد.







المعهد القومى لعلوم الليزر إدارة المكتبة

(ز) أعداد القوائم الببليوجرافية

إعداد قوائم ببليوجرافية موضوعية بكل الكتب الجديدة التي اقتنتها المكتبة سنويأ وتوزيعها على الأقسام العلمية المختلفة، سواء كانت هذه القوائم بأسماء المؤلفين أو العناوين أو الموضوعات.

	معرض الكتاب ٢٠١٩				
No	Title	Author	Date		
1.	Nonlinear Optics: Principles and Applications.	Li, Chunfei.	2017		
2	Quantum Information Processing With Finite Resources : Mathematical Foundations.	Tomamichel Marco	2016		
3	Quantum Entanglements of Complex Structures of Photons.	Fickler, Robert.	2016		
4	Elements of Quantum Computing.	Akama, Seiki.	2013		
5	Nanotechnology for Biomedical Imaging and Diagnostics.	Berezin, Mikhail Y.	2015		
6	Hematopathology of the Skin : Clinical and Pathological Approach.	Gru, Alejandro A.	2017		
7	Immunohistochemistry and Immunocytochemistry	Ronshaw, Simon.	2017		
8	Robotic Head and Neck Surgery : An Anatomical and Surgical Atlas.	Goldenberg, David.	2017		
9	Evidence - Based Clinical Practice In Otolaryngology.	Rudmik, Luke.	2018		
10	Precision Molecular Pathology of Dermatology Diseses.	Prieto, Victor G.	2015		
11	Moffet's Pediatric Infections Diseases : A Problem- Oriented Approach.	Fisher, Randall G.	2017		
12	Advanced Engineering Mathematics.	Zill, Dennis G.	2018		
1.3	Priciples of Biostatistics.	Pagano, Marcello.	2018		
14	Diffractive Optics for Thin – Film Silicon Solar Cells.	Schuster, Christan Stefano.	2015		
15	Photonics Modelling and Design.	Sujecki, Slawomir.	2015		
16	Chiral Nanophotonics: Chiral Optical Properties of Plasmonic Systems	Schafering, Martin.	2017		
17	Optics Manufacturing: Components and Systems	Gerhard, Christoph.	2018		
18	Emerging Trends in Applications and Infrastructures for Computational Biology: Systems and Applications.	Tran, Quoc Nam.	2010		
19	Super - Resolution Microscopy: A Practical Guide.	Birk, Udo J.	2017		
20	Neutral Atom Imaging Usind a Pulsed Electromagnetic Lens.	Gardner, Jamie Ryan.	2018		
21	Analytical Characterization Methods for Crude Oil and Related Products	Shukla, Ashutosh K.	2018		

(ح) رابط المكتبة على الموقع الإلكتروني للمعهد

تم إضافة موقع نظام المستقبل www.eulc.edu.eg (FUTURE) إلى الموقع الخاص بالمعهد، ويتم العمل على تحديث المعلومات الخاصة بالمكتبة بصفة دورية.



والله الموفق