

راهنمای گام به گام استفاده از

پایگاه کتابهای الکترونیکی

۱. از طریق پرتال سازمان <http://www.aeoi.org.ir> قسمت کتابخانه، منابع الکترونیکی، پایگاه کتاب‌های الکترونیک را انتخاب نمایید.



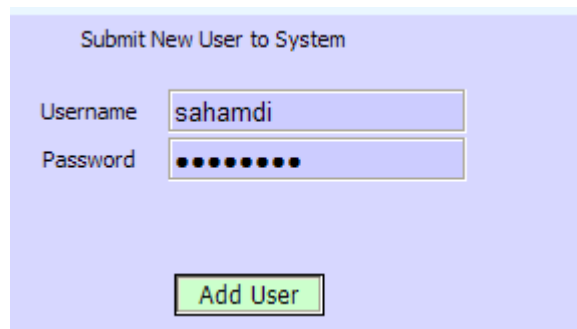
۲. در صفحه باز شده

الف: چنانچه برای اولین بار از این سیستم استفاده می کنید، بر روی عبارت **ثبت نام** کلیک نمایید.

ب: چنانچه قبلاً ثبت نام نموده اید، نام کاربری و کلمه عبور شبکه خود را وارد و بر روی دکمه **login to User Area** کلیک نمایید.



۳. در صفحه جدید نام کاربری و کلمه عبور شبکه خود را وارد و بر روی **Add User** کلیک نمایید.



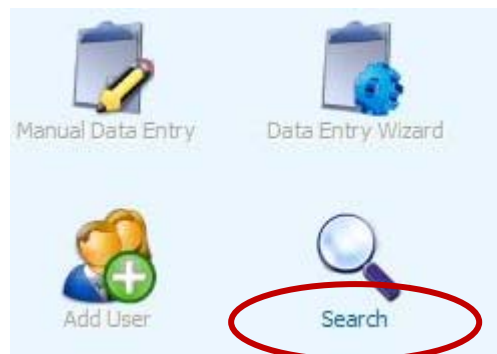
Submit New User to System

Username

Password

Add User

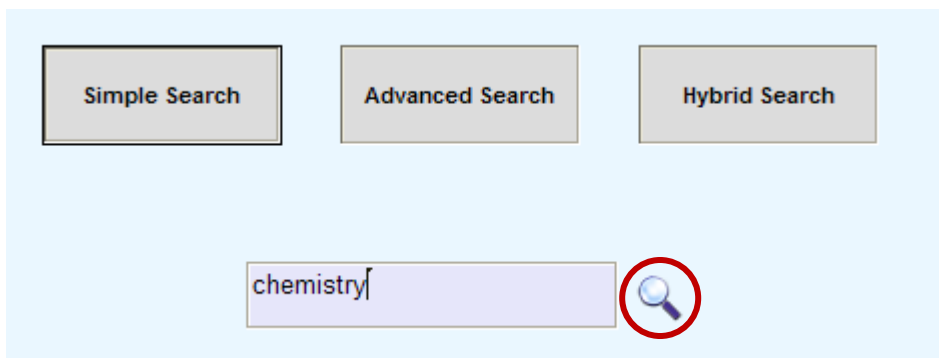
۴. در صفحه جدید بر روی گزینه جستجو کلیک نمایید.



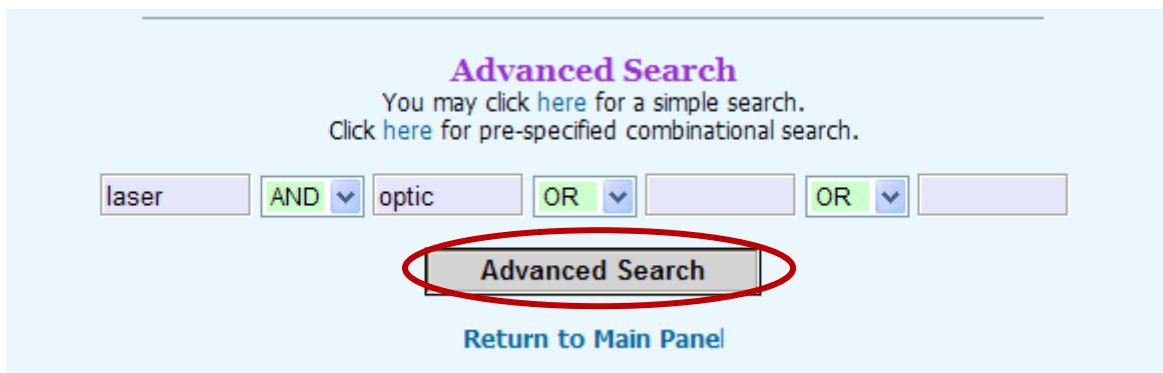
۵. در صفحه باز شده امکان جستجو به ۳ روش موجود است.

الف. جستجوی ساده (Simple Search)

در این حالت کلید واژه مورد نظر خود را نوشته و روی **شکل ذره بین** کلیک نمایید..



ب. جستجوی پیشرفته: در این حالت شما می‌توانید از عملگرهای AND و OR برای انجام جستجوی خود استفاده کرده و سپس بر روی گزینه Advanced Search جستجو کنید.



ج. جستجوی ترکیبی: در این نوع جستجو شما می‌توانید کلید واژه خود را مشخص کنید که در چه فیلدی جستجو شود و همچنین از عملگرهای AND و OR برای انجام جستجوی خود

استفاده کرده و سپس بر روی گزینه Advanced Search جستجو کنید.

Combinational Search
 You may click [here](#) for a simple search.
 Click [here](#) for pre-specified combinational search.

Advanced Search

۶. در صفحه بعد لیستی از نتایج جستجو را مشاهده می‌کنید جهت مشاهده متن کامل در صفحه نتایج، بر روی گزینه خواندن کلیک نمایید

ردیف	عنوان	نویسنده	خواندن	دانلود
1	Lasers in the Preservation of Cultural Heritage: Principles and Applications (Optics and Optoelectronics)	Costas Fotakis, D. Anglos, V. Zafiropulos, Savas Georgiou, Vivi Tornari	خواندن	غیر فعال
2	Principles and practice of laser-Doppler anemometry	Durst, F.	خواندن	غیر فعال
3	Laser Cladding	Ehsan Toyserkani, Amir Khajepour, Stephen Corbin	خواندن	غیر فعال
4	Edward Teller Lectures: Lasers and Inertial Fusion Energy	E. M. Campbell, Hora Heinrich, George H. Miley	خواندن	غیر فعال
5	Tunable External Cavity Diode Lasers: Tunable Semiconductor	Qiyun Ye	خواندن	غیر فعال

۷. در صفحه بعد بر روی گزینه Press to Read PDF کلیک نمائید.

Press to Read PDF

Warning: If pressing the above button did not open a new window, you need to Unblock the Popup Window feature in your browser.

Book Information:

Book Title: **Lasers in the Preservation of Cultural Heritage: Principles and Applications (Optics and Optoelectronics)**

Authors: **Costas Fotakis, D. Anglos, V. Zafirooulos, Savas Georgiou, Vivi Tornari**

Publisher:

Library of Congress Classification:

Dewey Classification:

ISBN10: **0750308737**

ISBN13:

نحوه دریافت تمام متن مدرک به یکی از دو روش زیر می باشد.

۱- با ارسال مشخصات کامل مدرک به پست الکترونیکی ereference@aeoi.org.ir در اسرع وقت مدرک خود را دریافت نمایید. عضویت در کتابخانه و داشتن پست الکترونیکی سازمانی الزامی است.

۲- مراجعه حضوری به سالن اینترنت و پایگاه اطلاعاتی مرکز منابع علمی و پشتیبانی پژوهشی