



دانشگاه بیرجند

معاونت پژوهش و فناوری

کتابخانه مرکزی و مرکز اطلاع رسانی

راهنمای استفاده کاربران از سامانه مگاپیر و ایزی اکسس

مهدی زینل نژاد

۱۳۹۶

الحمد لله الذي
جعلنا من
البرية

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۳	مقدمه
۴	نحوه ثبت نام و عضویت در سامانه مگاپپر
۸	نحوه دسترسی به پایگاهها
۱۱	نحوه دسترسی به پایگاه استنادی JProxy
۱۷	معرفی شرکت الزویر
۲۷	پنل کاربری
۲۹	زبانہ پیام ها

مقدمه

اُرکا (Orca) نامی است برای خدمات جستجوی پایگاه تامین منابع علمی مگاپپر به نشان megapaper.ir که مشخصات کلی آن به شرح زیر است :

مشخصات کلی

- سیستم جستجوی منابع دیجیتال (Orca Search) امکان جستجو در بیش از ۸۲ میلیون رکورد منابع دیجیتال شامل ۱۰ نوع مدرک را ایجاد میکند، که مهمترین آنها عبارتند از: مقالات ژورنالی لاتین (Journal Article)، مقالات کنفرانسی (Conference Paper)، کتابها (eBook) و نیز فصلهای کتاب، (Book Chapter)، و استانداردهای صنعتی، پایان نامه ها (Thesis) مقالات فارسی و گزارشها (Reports)
- از این تعداد منابع بیش از ۶۵ میلیون رکورد مربوط به مقالات ژورنالی، بیش از ۳ میلیون رکورد مربوط به مقالات کنفرانسی و ۸ میلیون رکورد آن مربوط به منابع دیجیتال کتابها و فصلهای آن بوده است. همچنین بیش از ۲۵۰ هزار رکورد متعلق به استانداردهای علمی صنعتی است که امکان جستجوی این منابع از میان بیش از ۴،۰۰۰ ناشر، در این پایگاه وجود دارد .
- امکان جستجو در پایگاه بر اساس :عنوان، نویسنده (گان)، شناسه های مختلف دیجیتال (DOI- PMID- ISSN-ISBN) و نیز کلیدواژگان وجود دارد .
- از سویی دیگر، امکان محدود کردن (Filter) نتایج جستجو بر حسب متغیرهای متنوعی از جمله: نوع مدرک (Type)، موضوع (Category)، سال انتشار (Year)، ناشر (Publisher) و موسسه/انجمن علمی (Funder Name) وجود دارد .
- جستجو در این منابع در کسری از ثانیه انجام می شود .
- در بخش مدیران پایگاه (مربوط به سرویس گیرندگان) امکانات متنوعی مربوط به وضعیت کاربران و گزارش هایی که مربوط به وضعیت درخواستهای آنهاست، وجود دارد .

نحوه ثبت نام و عضویت در سامانه مگاپپر

ثبت نام بر مبنای آپی بیسی (IP Base)

سرویس تامین منابع علمی مگاپپر جهت دسترسی عمومی کاربران، در نشانی <https://megapaper.ir> ارائه خدمات می نماید. تمام کاربران بعد از ثبت نام اولیه می توانند در نشانی اصلی پایگاه لاگین کنند.

نکات :

- شما برای استفاده کامل از امکانات پایگاه به Firefox یا Chrome نسخه ۲۰ به بالا و یا IE نسخه ۱۰ نیاز دارید.
- کاربران، تنها در محدوده آی پی های دانشگاه بیرجند می توانند در نشانی فوق ثبت نام کنند؛ درنظر داشته باشید که بعد از ثبت نام استفاده از پایگاه در خارج آی پی های دانشگاه نیز امکان پذیر است.
- الف) کاربران بعد از ورود به <https://megapaper.ir> در منوی بالای سایت به بخش "ثبت نام" وارد شده و اطلاعات درخواستی را ثبت نمایید.

توجه :

- لطفا در هنگام ثبت نام در محدوده آی پی های دانشگاه بیرجند باشید؛ در غیر اینصورت با خطا مواجه خواهید شد.
- در بخش رمز عبور (یا پسورد) رمزی حاوی حداقل هشت کاراکتر انتخاب نمایید.
- تصویر امنیتی انتهای فرم در زمان ورود و ثبت نام باعث اطمینان پایگاه و باعث جلوگیری از خطرات کدهای مخرب و رباتها است.

×

عضویت در پایگاه مگاپیر

ثبت نام سازمانی

ثبت نام انفرادی

شرایط عضویت

کاربر گرامی،
از طریق تکمیل فرم زیر به منابع عظیم پایگاه مگاپیر دسترسی خواهید داشت.

لطفا دانشگاه/مرکز خود را انتخاب نمایید:

✓

aaaaaaaaaaaa@birjand.ac.ir

@

دانشگاه بیرجند

پست الکترونیک:

رمز عبور:

تکرار رمز عبور:

✓

.....

Q

✓

.....

Q

reCAPTCHA

حرف مخصوصی - شرایط

✓

من ربات نیستم

☒ اینجانب با عضویت در این پایگاه خود را به قوانین و مقررات آن پایبند می دانم.

انصراف

ثبت نام

پس از تکمیل فرم ثبت نام به موارد نشان داده شده توجه کنید :

- برای تکمیل فرآیند ثبت نام به پست الکترونیک خود مراجعه نمایید .
- ممکن است سرویس ایمیل شما با تاخیر ایمیل فعالسازی را دریافت کند .
- ممکن است ایمیل ارسال شده در بخش هرزنامه (Spam) صندوق پستی شما باشد .
- در صورت عدم دریافت لینک فعال سازی، برای ارسال مجدد به بخش ورود پایگاه مراجعه کرده و بر روی دکمه "ارسال مجدد لینک فعالسازی" کلیک نمایید .

عضویت در پایگاه مگاپپر

کاربر گرامی ثبت نام شما با موفقیت انجام شد.

شرایط عضویت انتخاب مرکز

برای تکمیل فرآیند ثبت نام به پست الکترونیک خود مراجعه نمایید.

از طریق تکمیل فرم زیر به منابع عظیم پایگاه مگاپپر دسترسی خواهید داشت.

لطفا دانشگاه/مرکز خود را انتخاب نمایید: **توجه:** پست الکترونیک:

استان قدس رضوی آدرس پست الکترونیک:

۱- ممکن است سرویس ایمیل شما با تاخیر ایمیل فعالسازی را دریافت کند.
لطفا شکایت کنید... از عبور:

۲- ممکن است ایمیل ارسال شده در بخش هرزنامه (spam) صندوق پستی شما باشد.
میل را در تصویر را وارد نمایید:

۳- در صورت عدم دریافت لینک فعال سازی، برای ارسال مجدد به بخش ورود مراجعه و بر روی دکمه "ارسال مجدد لینک فعالسازی" کلیک نمایید.

تایید

الصراف ثبت نام

برای تکمیل ثبت نام به سرویس پست الکترونیکی دانشگاه خود مراجعه نمایید .
ایمیلی با عنوان "فعال سازی حساب کاربری" از نشانی info@megapaper.ir حاوی لینک فعالسازی برای شما ارسال شده است .

Login to your University of Birjand email account

USERNAME

PASSWORD

LOG IN



پایگاه تامین منابع علمی مگاپپر

فعال سازی حساب کاربری

با سلام خدمت شما پژوهشگر گرامی

ضمن تشکر بابت ثبت نام در "پایگاه تامین منابع علمی مگاپپر" جهت تکمیل فرایند ثبت نام لطفاً روی لینک فعال سازی زیر کلیک نمایید.

[لینک فعال سازی](#)

با سپاس

مدیریت پایگاه تامین منابع علمی مگاپپر



ایم پرده آران جوان فایلز
info@megapaper.ir

وب سایت فایلز - درباره ما - بلاگ

پس از آنکه بر روی "لینک فعالسازی" کلیک کنید، مستقیماً به پایگاه منتقل شده و فرایند ثبت نام شما کامل خواهد شد .

لطفاً به منظور کمک به بخش پشتیبانی پایگاه و رفع مشکلات احتمالی اطلاعات پروفایل خود را بصورت کامل تکمیل نمایید .

اطلاعات علمی - پژوهشی	مشخصات کاربری
<div>ویرایش</div> <div> <p>دانشگاه / موسسه آموزشی: دانشگاه بیرجند</p> <p>رشته تحصیلی:</p> <p>آخرین مدرک تحصیلی:</p> <p>پست الکترونیک دانشگاهی:</p> </div>	<div>ویرایش</div> <div> <p>تصویر پروفایل:</p> <p>نام کاربری (ایمیل): ad@birjand.ac.ir</p> <p>نام:</p> <p>نام خانوادگی:</p> <p>جنسیت:</p> <p>تلفن همراه:</p> <p>تاریخ عضویت:</p> </div>
	<div>ذخیره</div> <div>ویرایش رمز عبور</div> <div> <p>کلمه عبور فعلی:</p> <p>کلمه عبور جدید:</p> <p>تایید کلمه عبور:</p> </div>

در دفعات بعد و پس از لاگین به پایگاه، مستقیماً به صفحه جستجوی پایگاه وارد خواهید شد و با جستجوی در پایگاه می توانید منابع مورد نیاز خود را دریافت کنید .

نحوه دسترسی به پایگاهها

دسترسی مستقیم به پایگاه ها (سرویس ایزی اکسس)

بدین منظور بعد از ورود به پایگاه از منوی سمت راست گزینه "دسترسی به پایگاه ها" را انتخاب نمایید (مطابق تصویر) و یا مستقیماً نشانی EZAccess.ir را در مرورگر خود وارد نمایید .

با استفاده از این سرویس می توانید بطور مستقیم در پایگاه های موردنیاز خود جستجو نموده و از میان نتایج فایلها را مستقیما دانلود نمایید. برحسب مورد برای هر پایگاه امکان دانلود تا سقف معینی وجود دارد که در انتهای آن صفحه به آن اشاره شده است .

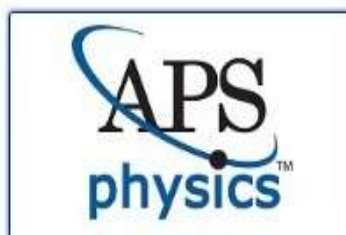
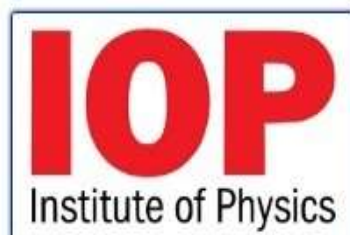
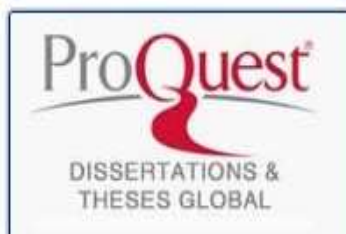
توجه :

در صورت بروز هرگونه مشکل برای استفاده از هر یک از پایگاه ها لطفا مراتب را به نشانی info@falinoos.com اطلاع دهید .



بعد از انتخاب گزینه "دسترسی پایگاه ها" و انتقال به صفحه ایزی پروکسی (با نشانی EZAccess.ir) ، با صفحه ای (مانند تصویر) که در آن پایگاه های مختلف براساس موضوع دسته بندی شده اند مواجه خواهید شد .

در منوی سمت راست گزینه "پایگاه های فعال من" را انتخاب نمایید تا لیست پایگاه های در دسترس شما نمایش داده شود. با حرکت موس روی هر یک از پایگاه ها دکمه "اتصال به پایگاه" ظاهر خواهد شد که با فشردن آن به آن پایگاه متصل خواهید شد .



پایگاه ها در موضوعات زیر دسته بندی شده اند،
برای اعمال فیلتر بر روی موضوعات کلیک
نمایید.

پایگاه های فعال من ☒

همه	24
عمومی	9
انسانی	5
فیزیک	3
ریاضی	1
مهندسی	7
شیمی	2
زمین شناسی	1
پزشکی	3
استنادی	2

نحوه دسترسی به پایگاه های استنادی (Jproxy)

جی-پروکسی (Jproxy) از محصولات شرکت "ایده پردازان جوان فالینوس" بوده که از طریق آن دسترسی به تمام پایگاه های علمی به شکل ساده ای برای عموم کاربران ارائه می گردد. در حال حاضر تمام کاربران پایگاه مگاپیر بصورت رایگان دسترسی به پایگاههای استنادی شامل :

- پایگاه Scopus به نشانی : <https://www.scopus.com>

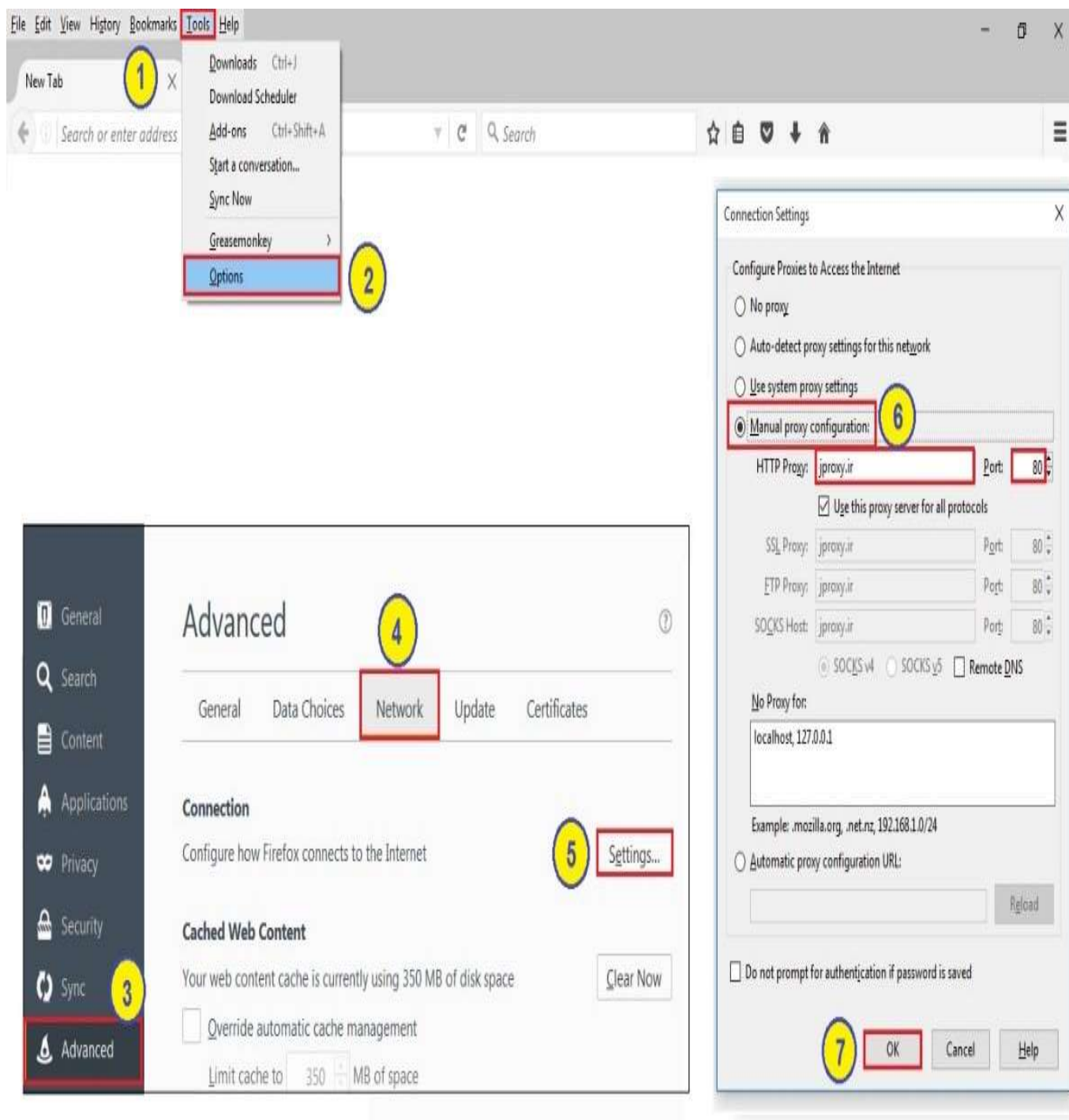
- پایگاه Web of Science به نشانی : <http://apps.webofknowledge.com>

را دارند به نحوی که با تنظیم پروکسی به نشانی Jproxy.ir و با پورت ۸۰ به این پایگاه ها دسترسی خواهند داشت .

نحوه اعمال تنظیمات

الف) در مرور گر فایرفاکس (Firefox) مطابق با شکل زیر و به ترتیب مراحل تنظیم پروکسی را انجام دهید :

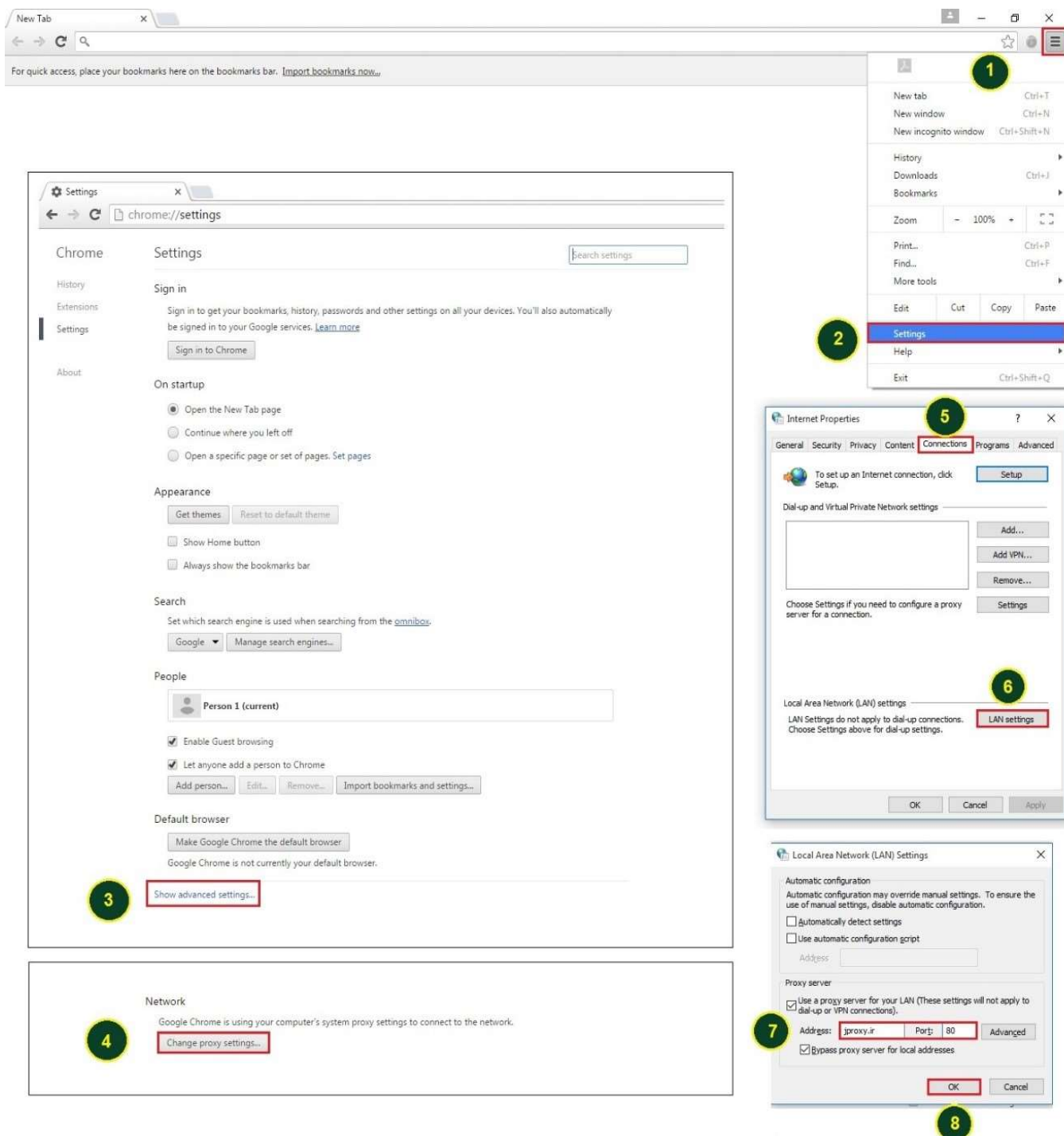
- از نوار ابزارها (Tools) بخش انتخاب ها (Options) را انتخاب کنید. {مراحل یک و دو}
- از منوی سمت چپ گزینه پیشرفته (Advanced) و سپس از منوی بالای آن بخش شبکه (Network) و سپس گزینه تنظیمات (Settings) را انتخاب کنید {مراحل سه تا پنج}
- در صفحه ظاهر شده گزینه پیکربندی دستی پروکسی (Manual proxy configurations) را انتخاب کنید. {مرحله شش}
- برای HTTP Proxy مقدار jproxy.ir و برای Port عدد ۸۰ را وارد نموده و دکمه تایید (ok) را انتخاب نمایید. {مرحله هفت}



پس از طی مراحل فوق چنانچه پایگاه های موردنظر را در مرورگر باز کنید صفحه ای ظاهر میشود که بایستی در آن نام کاربری و گذرواژه خود در پایگاه مگاپیپر را در آن وارد نمایید .

ب) در مرورگر کروم (Google Chrome) مطابق با شکل زیر و به ترتیب می توانید مراحل تنظیم پروکسی را انجام دهید :

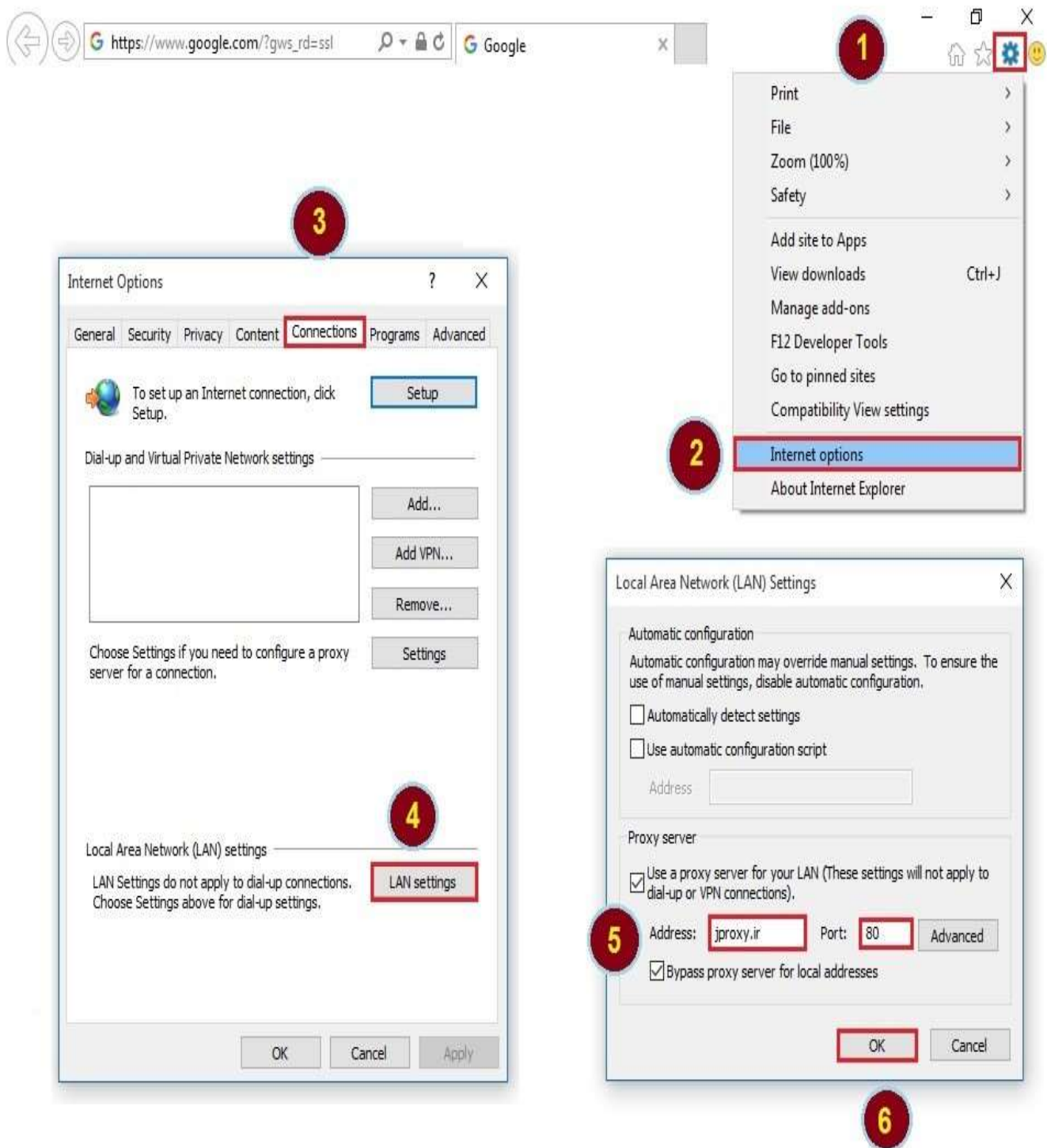
- از بالا و سمت راست منوی مرورگر گزینه تنظیمات (Settings) را انتخاب کنید. {مراحل یک و دو}
- در انتهای صفحه ظاهر شده گزینه نمایش تنظیمات پیشرفته (Show advanced settings) را انتخاب نمایید. {مرحله سه}
- در بخش شبکه (Network) گزینه تغییر تنظیمات پروکسی (Change proxy settings) را انتخاب نمایید. {مرحله چهار}
- در صفحه ظاهر شده بخش اتصالات (Connections) و سپس تنظیمات شبکه محلی (LAN Settings) را انتخاب کنید. {مراحل پنج و شش}
- در صفحه ظاهر شده و در بخش سرور پروکسی (Proxy server) برای نشانی (Address) و Port به ترتیب مقادیر jproxy.ir و عدد ۸۰ را وارد نموده و در انتها دکمه تایید (OK) را کلیک نمایید. {مراحل هفت و هشت}



پس از طی مراحل فوق چنانچه پایگاه های موردنظر را در مرورگر باز کنید صفحه ای ظاهر میشود که بایستی در آن نام کاربری و گذرواژه خود در پایگاه مگاپیپر را در آن وارد نمایید .

ج) در مرورگر اینترنت اکسپلورر (Internet Explorer) مطابق با شکل زیر مراحل تنظیم پروکسی را انجام دهید :

- در مرورگر IE نسخه ۸ به بالاتر در منوی بالا و سمت راست گزینه انتخابهای اینترنت (Internet options) را انتخاب نمایید. {مراحل یک و دو}
- در صفحه ظاهر شده بخش اتصالات (Connections) و سپس تنظیمات شبکه محلی (LAN Settings) را انتخاب کنید. {مراحل سه و چهار}
- در صفحه ظاهر شده و در بخش سرور پروکسی (Proxy server) برای نشانی (Address) و Port به ترتیب مقادیر jproxy.ir و عدد ۸۰ را وارد نموده و در انتها دکمه تایید (OK) را کلیک نمایید. {مراحل پنج و شش}
- پس از طی مراحل فوق چنانچه پایگاه های موردنظر را در مرورگر باز کنید صفحه ای ظاهر میشود که بایستی در آن نام کاربری و گذرواژه خود در پایگاه مگاپیپر را در آن وارد نمایید .



پس از طی مراحل فوق چنانچه پایگاه های موردنظر را در مرورگر باز کنید صفحه ای ظاهر میشود که بایستی در آن نام کاربری و گذرواژه خود در پایگاه مگاپیپر را در آن وارد نمایید .

معرفی شرکت الزویر (Elsevier)

تاریخچه

مؤسسه الزویر در سال ۱۸۸۰ میلادی تاسیس شده و نام خود را از چاپخانه و بنگاه انتشاراتی به نام Elzevir اقتباس کرده که البته هیچ ارتباطی با شرکت الزویر امروزی ندارد. خانواده الزویر این چاپخانه را که به انتشار تحقیقات کلاسیک اختصاص داشت سیصد سال قبل از آن، (در سال ۱۵۸۰ میلادی) توسط Lodewijk Elzevir (۱۶۱۷-۱۵۴۲) در شهر Leiden هلند راه انداخته بودند



شاید اینکه یاکوب جرج رابرز (Jacobus George Robbers) تصمیم گرفت از نام یک بنگاه انتشاراتی تعطیل شده قرن هفدهمی برای شرکت انتشاراتی کوچک خود در هلند استفاده کند عجیب به نظر می‌رسد. با این حال این کار بی‌حکمت نبود. با وجود آنکه بنگاه الزویر از سال ۱۷۱۲ تعطیل شده بود اما شهرت انتشارات الزویر تا مارس سال ۱۸۸۰ یعنی هنگامی که الزویر مدرن بنیان گذاشته شد، نه تنها کاهش نیافته بود که بیشتر هم شده بود.



در آن زمان رابرز تصمیم گرفت از اسم امروزی تر Elsevier برای شرکت جدیدش استفاده کند تا هم به سابقه درخشان الزویر احترام گذاشته باشد و هم اینکه فعالیت‌های خودش را فروتنانه متمایز کند - زیرا می‌دانست که نام انتشاراتی قدیمی هم در داخل هلند و هم خارج از آن نشان اصالت است. در پایان قرن نوزدهم، کتاب‌هایی که الزویر نامیده می‌شدند - نسخه‌های چاپ مجدد آثار کلاسیک در قطع جیبی - بسیار محبوب شده بودند و مجموعه‌داران کتاب‌های نفیس حریصانه دنبال آنها بودند. این الزویرهای چاپ اصلی به کتاب‌های ارزشمند قفسه مجموعه‌داران تبدیل شده بودند زیرا بنگاه قدیمی الزویر در فاصله سال‌های ۱۵۸۰ و ۱۷۱۲ مجموعه باشکوهی از آثار نفیس تولید کرده و طیف گسترده‌ای از متون دانشورانه و مهم از Opera Omnia اثر ویرزیل (۱۶۳۶) گرفته تا عهد جدید به تصحیح اراسموس که Textus Receptus یا متن رسمی (۱۶۶۳) را منتشر کرده بود.

بنگاه انتشاراتی الزویر در سال ۱۵۸۰ توسط لوئیس الزویر (Lowys Elzevir) در لیدن و پس از تأسیس نخستین دانشگاه هلند در سال ۱۵۷۵ توسط ویلیام خاموش (William the Silent) در همان شهر، بنیان‌گذاری شد. خانواده الزویر (لوئیس و شش نسل پس از او از پسران، نوه‌ها و برادرزاده‌هایش) با ورود به حرفه‌ای که در همان زمان نیز رقابتی و پرخطر بود، با ایجاد روابط محکم با دانشگاه جدید موفقیت بنگاه انتشاراتی نوپای خود را تضمین کردند. الزویرها رساله‌ها و همچنین متون کلاسیک را برای دانشگاه لیدن چاپ می‌کردند.

از سال ۱۵۹۰ تا ۱۷۱۲ که آخرین عضو خانواده الزویر درگذشت و هیچ وارثی به جا نگذاشت که تمایل به ادامه این حرفه داشته باشد، همواره یکی از اعضای خانواده الزویر هم به عنوان مأمور انتظامات و هم به عنوان چاپچی رسمی در خدمت دانشگاه بود. اما شهرت نام الزویر با تعطیلی انتشارات از بین نرفت زیرا الزویرها میراث قابل توجهی از کتاب‌های مهم به جا گذاشته بودند. بنگاه انتشاراتی الزویر در فاصله سال‌های ۱۵۸۰ تا ۱۷۱۲ بین ۲ تا ۳ هزار عنوان کتاب چاپ کرد که حتی با معیارهای امروز هم دستاورد چشمگیری است.

الزویر در مدتی که متصدی انتشارات دانشگاه بود تقریباً تمام آثار مهم کلاسیک باستان را تجدید چاپ کرد؛ ارسطو، ترنس، سیسرو، پلینی و هوراس. الزویر همچنین نسخه‌های جدیدی از آثار اراسموس، پیر شارون، دکارت و میلتن را نیز به چاپ رساند. این به معنای آن نیست که الزویر ناشری نخبه‌گرا بود. الزویرها گاهی ناچار بودند کتاب‌های پرخواننده - مانند «محاصره سخت و خونین شهر اوستند در فلاندرز» که یک کتاب تاریخ واقعی و ترسناک است - هم چاپ کنند تا بتوانند هزینه‌های کتاب‌های نه‌چندان سودآور اما جسورانه‌تر و دانشورانه‌تر را جبران کنند، کتاب‌هایی همچون «دو علم جدید» اثر گالیلئو گالیله.



الزويرها با چاپ اين كتاب پس از ممنوع شدن آن از سوى اداره تفتيش عقايد در ايتاليا و حبس خانگی گاليله، هم جان‌شان را به خطر انداختند و هم سرمايه‌شان را. بسياری اين كتاب که آخرين و بزرگ‌ترين اثر گاليله است را نخستين كتاب مهم در فيزيک مدرن می‌دانند، رساله‌ای سدشکن درباره ماهيت حرکت و مقاومت اجسام. اين كتاب در سال ۱۶۳۸ و به منظور انتشار توسط الزوير به صورت قاچاقی از ايتاليا به هلند برده شد. در نتيجه اين خطرپذيری و همچنين کيفيت عالی چاپ بود که کلمه الزوير به نماد کار فکری تبديل شد، گرچه اين شهرت عمدتاً به حلقه‌های دانشورانه محدود ماند. درواقع استفاده از کلمه الزوير به عنوان اسمی در توصيف نسخه جیبی کتاب‌های کلاسیک در زبان افراد باسواد اواخر قرن نوزدهم کاملاً رایج بود. ياکوب رابرز، بنیان‌گذار مؤسسه انتشاراتی مدرن الزوير، (NV Uitgeversmaatschappij Elsevier Elsevier Publishing Company NV) که بیشتر یک کتاب‌باز بود تا تاجر، همچون خانواده الزوير با هدف چاپ نسخه‌های نفيس آثار ادبی کلاسیک برای حظ ديگرانی که همچون او شيفته آنها بودند، يعنی برای الزويری‌های ديگر، وارد کار نشر شد.

رابرز حتی علامت چاپ قدیمی خانواده الزوير را برای خود برگزید و محصولات الزوير جديد را با نماد کهن و کلاسیک "نارون پیچیده در تاک" مهر می‌کرد. درباره معنای نشان چاپ اوليه الزوير که امروزه هنوز به عنوان لوگوی مؤسسه الزوير به کار می‌رود اختلاف نظرهایی وجود دارد. اين لوگو پيرمردی را نشان می‌دهد که پای درخت نارونی پیچیده در ساقه‌های تاک ايستاده و زیر آن به لاتین حک شده Non Solus که يعنی "تنها نه".

این علامت که نخستین بار توسط آیزاک الزویر (پسر لوئیس) در سال ۱۶۲۰ معرفی شد، از آن زمان به بعد روی تمام کارهای الزویر نقش بسته است .

نارون پیچیده در تاک: لوگوی رسمی الزویر



در لوگوی الزویر پیرمردی دیده می شود که در حال چیدن انگور از یک تاک پیچیده به دور یک نارون است. و در قسمتی دیگر عبارت "NON SOLUS" به معنی "تنها نه" به چشم می خورد. در اینکه خانواده الزویر به این نماد افتخار می کرد بحثی نیست. آنچه درست معلوم نیست آن است که منظورشان از این طرح چه بود. اگرچه بیشتر پژوهشگران بر این عقیده اند که نارون نمادی از درخت دانش است، اما درباره معنای تاک که به دور آن پیچیده چندان توافق ندارند. یک کتابخانه دار پاریسی به نام آدری در سال ۱۸۰۶ گفته که درخت نارون پیچیده در انگور، نماد پیوند میان برادران الزویر، آیزاک و آبراهام است و آن پیرمرد زاهد، نماد انزوای پژوهش. اما لوسی شلوتر (Lucy Schluter)، متخصص امروزی تاریخ هنر، پیشنهاد قانع کننده تری دارد و معتقد است که پیرمرد نمادی از دانشور خردمند است، یک فیلسوف - که تصویر اراسموس از سقراط را نشسته زیر درختی در چشم اندازی روستایی هنگام ایراد سخنرانی های پربار و الهام بخش به ذهن می آورد .

به این ترتیب شکل در هم پیچیده درخت و تاک نمایانگر رابطه ای پربار است و در نتیجه این برداشت حاوی یک پیام اخلاقی است. همانطور که اراسموس در اشاره به استعاره کلاسیک درخت و تاک گفته بود: «همچون تاک

که در میان تمام درختان سر است و با این حال برای نگه داشتن خود به چوب یا پایه یا درختان دیگری نیاز دارد که هیچ میوه‌ای نمی‌دهند، قدرتمندترین‌ها و باسوادترین‌ها هم به کمک مردان فرودست‌تر نیاز دارند «. اگر از این زاویه نگاه کنیم، لوگوی الزویر در نمادشناسی کلاسیک به معنای رابطه همزیستی میان ناشر و دانشور است. افزودن شعار «تنها نه» در تقویت این پیام است که ناشران، همچون درخت نارون، ضروری‌اند تا تکیه‌گاه محکمی برای دانشوران باشند، همانطور که دانشوران، یعنی تاک، نیز بدون تردید برای تولید میوه لازم هستند. ناشران و دانشوران تنها به جایی نمی‌رسند و به همدیگر نیاز دارند. این وضعیت همچنان معرف رابطه امروز میان الزویر و نویسندگان است که نه مستقل از همدیگرند بلکه وابسته به همدیگر هستند. اگرچه شرکت امروزی الزویر به هیچ وجه نمی‌تواند افتخار دستاوردهای الزویرهای قرن هفدهم را به خود منسوب کند یا حتی مدعی آفرینش علامت چاپ الزویر باشد، دور از انصاف نیست که بگوییم این مؤسسه بر پایه این دیدگاه ایده‌آلیستی بنا گذاشته شده که تداوم سنت پرافتخار ناشر نخست باشد. انتخاب نام و علامت چاپ الزویر آگاهانه بود - ژست احترام برای گذشته و نیز این امیدواری که نام الزویر همواره مترادف با سرآمدی باشد

در هر حال در تفسیر این تصویر در تاریخچه‌ی الزویر اشاره شده که این تصویر به رابطه‌ی محقق و ناشر اشاره دارد به طوریکه ناشر باید مثل یک نارون، تکیه‌گاه مستحکم و مطمئنی برای محقق (تاک) تکیه زده به آن باشد و از آن حمایت کند .

آغازی پر شور و توسعه ای دلیرانه

هرچند فعالیت چاپ و نشر خود را بصورت بین المللی الزویر از سال ۱۹۳۱ شروع شده بود بطوریکه اولین شعبه خود در نیویورک را در سال ۱۹۳۷ تاسیس نمود اما شروع رسمی انتشارات الزویر با انتشار هفته نامه ای با عنوان Elsevier و در ۲۷ اکتبر ۱۹۴۵ بوده است. آنها با انتشار این هفته نامه موفقیت و سود سرشاری را نصیب خود کردند. در واقع این ادامه انتشار همان ماهنامه قدیمی Elsevier بود که از سال ۱۸۹۱ منتشر می شد و بدلیل اشغال نازی ها در دسامبر ۱۹۴۰ متوقف شده بود .

آنها دو سال بعد و در سال ۱۹۴۷ اولین ژورنال غیرانگلیسی را (Biochimica et Biophysica Acta) منتشر کردند. و بعد از آن به تدریج تعداد ژورنالهای خود را افزایش دادند .



دفتر مرکزی الزویر در آمستردام

آنها در سال ۱۹۶۰ پایگاه Excerpta Medical electronic database (EMBASE) را که بصورت جامعی منابع پزشکی را ارائه میکرد عرضه نمودند. دامنه تغییر و تحولات این شرکت بسیار گسترده بوده است. مثلاً در سال ۱۹۹۱ شرکت Pergamon Press را به قیمت ۴۴۰ میلیون پوند خریداری کردند و در همان سال Reed Elsevier را به تصاحب خود درآوردند. دو سال بعد الزویر با Reed Elsevier ادغام شد و Reed Elsevier را تشکیل داد. آنها در سال ۱۹۹۴ با جسارتی باورنکردنی Mead Data را به قیمت یک و نیم میلیارد دلار خریداری کردند و آنرا به Lexis-Nexis تغییر نام دادند. این خریدها ادامه داشت تا اینکه در سال ۱۹۹۶ و ۱۹۹۷ به ترتیب به خرید Tolley Publishing Company و JAI Press/Ablex Publishing اقدام نمودند. اشتباهی سیری ناپذیر الزویر دوباره در ۱۹۹۸ خود را نشان داد بطوریکه Beilstein Database, BioMedNet, ChemWeb را بصورت یکجا درون خود بلعید .

بالاخره بعد از این همه خریدهای پرهزینه، الزویر سرویس ارزشمند خود " پایگاه " ScienceDirect را در سال ۱۹۹۸ ارائه نمود. آنها در آن سال رقمی در حدود ۱,۲ میلیارد دلار درآمد کسب کردند .

آنها در سال ۲۰۰۰ خریدهای متعددی داشتند: شرکت Miller Freeman Europe را به قیمت ۵۴۵ میلیون دلار و سپس Schnell Publishing را خریدند و در انتها Harcourt General را که شامل Academic: Press, WB Saunders, Churchill Livingstone, Balliere Tindell و Mosby بود به قیمت ۴,۵ میلیارد دلار خریداری نمودند .

در سالهای بعد نیز این خریدها ادامه داشت. سال ۲۰۰۲ شرکتهای Qucklaw, MBO Verland and FactLANE و در سال ۲۰۰۳ نیز Applied Discovery and Dolan Media Company و نیز CIMA Publishing خریداری شد. در سال ۲۰۰۵ انتشارات پزشکی معروف MediMedia خریداری شد .

اکنون ژورنالهای Lancet و Cell قدیمی ترین و در عین حال با بیشترین رتبه علمی در صدر مجلات با ضریب تاثیر بالا همچنان منتشر میشوند همچنان این انتشارات در کنار ISI امریکا، به عنوان یکی از دو قطب اصلی علمی دنیا، به فعالیت خود ادامه می دهد در حال حاضر الزویر به بیش از ۳۰ میلیون محقق، پژوهشگر، دانشمند و دانشجو از بیش از ۱۷۰ کشور دنیا خدمات علمی ارائه می دهد. بطور تقریبی آنها سالانه ۴۰۰ هزار مقاله را در بیش از ۲۷۰۰ مجله و به ۱۳ زبان زنده دنیا منتشر میکند به نحوی که هم اکنون در حدود ۱۳ میلیون مقاله و ۳۰ هزار کتاب الکترونیکی این ناشر غنی ترین کتابخانه دیجیتالی در دنیا را تشکیل داده است. نزدیک به ۷۰۰۰ کارمند در ۲۴ کشور دنیا دارد و ۶۰۰۰ نویسنده هم با این کمپانی بزرگ همکاری می کنند. همچنین سالانه بیش از ۹۰۰ میلیون دانلود pdf از این پایگاه صورت میگیرد (تقریباً در هر ثانیه ۲۸ دانلود گستره جغرافیایی درآمد این شرکت به نحوی بوده است که در سال ۲۰۱۴ حدود ۴۱ درصد سهم درآمد آن از آمریکای شمالی، ۲۷ درصد آن از اروپا و ۲۳ درصد مابقی آن از سایر مناطق جغرافیایی بوده است. همچنین ۷۶ درصد کل این درآمد از محل عرضه نشریات الکترونیکی و ۲۳ درصد آن با فروش نسخ چاپی بدست آمده است. با گذشت بیش از ۱۳۰ سال از تاسیس این شرکت سود خالص این شرکت در سال ۲۰۱۵ از دو میلیارد دلار فراتر رفته است که سهم ایران در پرداخت حق اشتراک سالیانه به آنها در حدود ۲ میلیون دلار در سال بوده است. این ارقام میلیون دلاری برای استفاده نامحدود دانشگاههاست که در این مدل هر دانشگاهی بدون محدودیت میتواند به دانلود مقالات در تمام زمینه های عمومی و اختصاصی علوم مختلف بپردازد که به آن Per IP اطلاق میشود. در واقع این مدل تنها در چند کشور (به ظاهر) ثروتمند مانند ایران و امارات و عربستان برقرار شده است. سایر کشورهای اروپایی و آمریکایی از مدلهای بسیار محدود و اختصاصی مانند (Per Download) استفاده می نمایند و در آن هر دانشگاهی از مجلات اختصاصی این بانکها بهره میبرند .

در پی نوسانات شدید ارزی سال ۲۰۱۲ و ناخوشنودی آنها در تسویه هزینه های خدماتشان از طرف کنسرسیوم وزارت بهداشت با ارسال نامه ای بیان نمودند که "از سال ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۲ رشد استفاده محققین ما از منابع علمی آنها ۳۰۰٪ رشد داشته و به رقمی معادل ۳٫۶ میلیون دانلود مقاله فول تکست در سال ۲۰۱۲ رسیده است."

متن اصلی این نامه :

From: Editorial Communications (ELS)
Sent: 12 September 2013 15:29
To:
Cc: Macnab, Fiona (ELS-CAM)
Subject: Suspension of Access to ScienceDirect and Scopus for members of the MOH Consortium

Suspension of Access to ScienceDirect and Scopus for members of the MOH Consortium

Dear Professor

We regret to inform you that effective September 1st access to ScienceDirect content and to Scopus will be suspended for all MOH consortium members. As a result of this unfortunate action, researchers at your institute will no longer have access to all non-paid article content on ScienceDirect nor abstract and citation information on Scopus.

For the past seven years Elsevier has been honored to provide unlimited access to valuable full-text journals to researchers, faculty and students at MOH universities and institutes in Iran. This has been made possible through an agreement that Elsevier has held with the MOH consortium.

Unfortunately, in spite of the best efforts of both Elsevier and MOH staff, we have experienced repeated delays in the receipt of payments for this access, for a period of almost two years. Despite that, we have continued to provide access through 2011 and 2012. However, the deadline for this remuneration has now passed and it appears that there is no firm commitment from the Consortium to end these delays and pay Elsevier the overdue balance. We will therefore initiate access termination procedures for all non-paid Science Direct content as well as for Scopus.

It goes without saying that your editorial access to Journal of Clinical Virology on ScienceDirect will be uninterrupted.

We sincerely regret this situation. During our 7 years association with the MOH consortium, the progress achieved by the Iranian research community has been substantial. We have been able to assist many research institutions in Iran in the acquisition and sharing of digital resources, while helping to increase the country's scientific output and create a catalyst for economic growth. Usage of articles from ScienceDirect in MOH institutes has amounted to 3.6 million full text article downloads in 2012 — a 300% increase from 2007.

Elsevier values the partnership we have with the MOH consortium and with the Iranian research community. I remain hopeful that a prompt intervention by the consortium can reverse the situation described above — thereby allowing us to preserve long-term and broad-based access to scientific information for the entire academic community in Iran.

As a researcher yourself, as an Editor of a respected Elsevier journal, and as someone with a close connection to the research community, you may wish to express your opinion on this matter to the administration of your university. Additionally, please let us know if you want to learn more about this situation. Our local representative will then contact you to set up a conversation.

Sent on behalf of
Fiona Macnab
Journal of

Ursula Culligan
Customer Communications Manager - STM Journals
Publishing Services, Elsevier
Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands
Tel +31 (0) 20 485 2463
E-mail u.culligan@elsevier.com

نماینده دفتر حقوقی الزویر در نامه خود بیان نموده است: "متأسفانه از ۱۶ سپتامبر ۲۰۱۳ دسترسی به Scopus و ScienceDirect برای تمامی ایرانیان در کنسرسیوم (MOH کنسرسیوم وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی یا Ministry of Health) معلق خواهد شد. متعاقب این اقدام ناخوشایند کلیه محققان مرکز شما از دسترسی به خدمات دسترسی فول تکست به مقالات و کلیه خدمات علم سنجی محروم خواهند شد." این نماینده همچنین بیان می کند: "در طی هفت سال گذشته ما افتخار ارایه این سرویس به اعضا کنسرسیوم MOH شامل محققین، اعضا هیات علمی و دانشجویان را داشته ایم. این کنسرسیوم بین الزویر و وزارت بهداشت ایران منعقد شده بود. متأسفانه و علیرغم تلاش فراوان نمایندگان دو طرف، دو سال است که تاخیرات متعددی برای پرداخت حق اشتراک از سوی ایران اتفاق افتاده است و علیرغم عدم پرداخت در سالهای ۲۰۱۱ و ۲۰۱۲ ما همچنان به ارایه سرویس مشغول بوده ایم. لذا بدلیل اتمام این دوره و عدم وجود اراده قوی از سوی مسوولین کنسرسیوم برای اتمام این تاخیرات ما مجبور به اتخاذ این تصمیم هستیم."

نماینده الزویر در انتهای نامه خود از محقق درخواست میکند: "بعنوان یک محقق و عضو هیات تحریریه یکی از مجلات الزویر از شما درخواست میکنیم، با بیان این موضوع با یکی از مسوولین مهم در دانشگاه خود به حل این مشکل و پیگیری بعدی آن از مسوولین دولتی اقدام نمایید."

چالش الزویر با جنبش دسترسی آزاد

از حدود سال ۱۹۹۰ جنبش هایی برای ایجاد دسترسی آزاد به محتوای علمی در سطح اینترنت آغاز شد که ایجاد نشریات اینترنتی بصورت دسترسی آزاد (Open Access) از جمله اولین اقدامات در این حوزه بود. در اثر بروز این جنبش بود که تعداد نشریات دسترسی آزاد از ۵۰۰ نشریه در سال ۲۰۰۰ به بیش از ۵۰۰۰ نشریه در سال ۲۰۱۰ رسید؛ و به تدریج و با ازدیاد این نشریات پایگاه های دسترسی آزاد متولد شدند. از مهمترین این پایگاه ها می توان به Arxiv و Biomed Central اشاره کرد. شرکتهای انتشاراتی که می دانستند وقتی مجلات بصورت "دسترسی باز" باشند احتمال رویت و خوانده شدن آن توسط محققان بیشتری فراهم می شود و به ارجاعات بیشتر و در نتیجه اعتبار بیشتری برای نویسندگان مقالات منجر می شود از همین موقعیت نیز حداکثر بهره برداری را کردند و نشریات معتبر با دسترسی غیرآزاد، پیشنهاد دریافت مبالغ بالاتری را به محققان را به ازای انتشار مقالات بصورت دسترسی آزاد دادند. به عنوان مثال انتشارات Cell Press که زیر نظر Elsevier به عنوان بزرگترین ناشر علمی جهان فعالیت میکند در حدود ۵ هزار دلار برای انتشار مقالات بصورت دسترسی آزاد از

محققان دریافت می کنند. سایر ناشران نیز از همین طریق بین هزار تا ۳ هزار دلار دریافت می کنند تا مقالات را بصورت دسترسی آزاد منتشر کنند .

با اینکه دانشگاه هاروارد بیشترین بودجه را در بین کتابخانه های دانشگاهی سرتاسر جهان دارد اما این دانشگاه نیز در پرداخت هزینه های دسترسی به این پایگاه ها دچار مشکل شده است .

هیات رئیسه دانشگاه هاروارد در سال ۲۰۱۲ با انتشار نامه ای که در روزنامه گاردین به چاپ رسید عنوان میکند هزینه دسترسی به مقالات دو انتشارات بزرگ طی شش سال گذشته رشدی ۱۴۵ درصدی داشته، به نحوی که دسترسی به برخی مجلات هزینه بالغ بر ۴ هزار دلار را به دانشگاه تحمیل می کند و در نتیجه نیمی از بودجه دانشگاه برای خرید حق اشتراک سه پایگاه الزویر، اشپرینگر و وایلی صرف می شود. همچنین در آن نامه آمده است: "همه ما با تناقضی آشکار مواجه هستیم. ما تحقیقات را انجام می دهیم، مقالات را می نویسیم، ... و آن وقت آنها نتیجه زحمات مان را به خودمان می فروشند. این سیستم پوچ و معیوب است و خسارت سنگینی را به کتابخانه ها وارد میکند." همچنین در این نامه از دانشگاه ها خواسته شده که کنترل نشر مقالات را خودشان به عهده بگیرند تا فرایند نشر دسترسی آزاد نیز بهبود پیدا کند .

گاردین در گزارش خود به تیم گوئر نیز اشاره کرده است. او یک ریاضیدان شناخته شده از دانشگاه کمبریج بود که در اعتراض به فعالیت های سودجویانه الزویر، در ژانویه سال ۲۰۱۲ طی نامه ای که در وبلاگ شخصی خود منتشر کرد اینطور عنوان کرد: که "دیگر نه مقالاتش را به الزویر می دهد و نه نشریات الزویر را داوری می کند". هزاران نفر نامه او را خواندند و صدها نفر پیام هایی در حمایت از او نوشتند تا جایی که یکی از کاربران پایگاهی تحت عنوان *The Cost of Knowledge* راه اندازی کرد که تا امروز بیش از ۱۶۵۰۰ نفر در آن ثبت نام کرده اند و ادعای گوئر را تایید کرده اند. به گفته آقای مایکل ایسن (Michael Isen) محقق دانشگاه کالیفرنیا، "تنها دانشمندان دانشگاه های بزرگ و پردرآمد هستند که دسترسی کاملی به محتوای علمی دارند سیستم کنونی نشر، با محدود کردن دسترسی دانش، باعث کند شدن روند پیشرفت علم می شود".

در ۲۷ اکتبر سال ۲۰۱۵ شش سردبیر به همراه ۳۱ عضو هیات دبیران نشریه معتبر *Lingua* متعلق به انتشارات الزویر استعفا دادند و دلیل این استعفای دسته جمعی را رد درخواست آنها از طرف الزویر مبنی بر دسترسی آزاد کردن این نشریه عنوان کردند. این افراد پس از آن اقدام به تاسیس نشریه *Glossa* کردند که بطور کامل با دسترسی آزاد است. آقای جان روریک (John Rorick) سردبیر این نشریه می گوید "خیلی وقت است که این روند (فروش مقالات توسط شرکت های انتشاراتی) دنبال میشود و همه از این موضوع کلافه شده اند ولی کسی کاری انجام نمیدهد. ... ما معتقدیم که نشریات در حالت دسترسی آزاد نیز می توانند به حیات خود ادامه دهند".

زیرمجموعه‌های الزویر

در ۱۸۸۰ و بعد از آغاز رسمی فعالیت های الزویر به عنوان یک ناشر بین المللی و معتبر در دنیای علم، الزویر گسترش بسیاری یافت و زیر مجموعه های بسیاری را به بدنه ی اصلی شرکت اضافه کرد. هم اکنون طیف گسترده ای از محصولات و خدمات توسط الزویر ارائه میشود که شاخصترین آنها عبارتند از:

VirtualE, ScienceDirect, Scopus, Scirus, EMBASE, Engineering Village, Compendex, SciVal,

همچنین بسیاری از ناشرین که قبل از آن بصورت مستقل فعالیت میکردند به تدریج به الزویر پیوستند؛ که مهمترین آنها عبارتند از:

Academic Press, Butterworth-Heinemann, CMP, Digital Press, Gulf Professional Publishing, Morgan Kaufmann, Newnes, Pergamon Press, Pergamon Flexible Learning, Syngress Publishing, William Andrew

پنل کاربری

زبان درخواست های من

وضعیت درخواست ها

در صفحه پنل کاربری در منوی سمت راست بر روی دکمه درخواست های من کلیک کنید تا وضعیت منابع درخواستی خود را مشاهده نمایید .

در بخش فوقانی سه وضعیت اصلی نشان داده شده بصورت زیر بیانگر تعداد درخواستهای شما در هر بخش است .

❌ درخواست های ناموفق 1

🔄 درخواست های در حال بررسی 1

✅ درخواست های موفق 47

که با کلیک روی آنها اطلاعات کامل آنها را مشاهده خواهید کرد .

در منوی پایین امکان محدود کردن وضعیت درخواستها بر اساس تاریخ و نیز نوع محتوای تامین شده وجود دارد .

درخواست های ناموفق 1

درخواست های در حال بررسی 1

درخواست های موفق 39

وضعیت درخواست

درخواست های موفق

نوع محتوی

All - همه

جستجو

از تاریخ

تا تاریخ

تا تاریخ

Biogas Production: Pretreatment Methods in Anaerobic Digestion (2012)
edited by Ackmez Mudhoo.
Content Type: ebook | ISBN: 9781118062852,9781118404089 | Publisher: John Wiley ; | Pages Count: 346 | Language: English |
Subject: Sewage , Purification , Anaerobic treatment. | Published Year: 2012 | LCC: TD756 .45 .B56 2012eb | DDC: 628.5/3 23 |
File Extension: pdf | File Size: 5 MB

Investigation of anaerobic digestion of Chlorella sp. and Micractinium sp. grown in high-nitrogen wastewater and their co-digestion with waste activated sludge (2015)
Meng Wang, Chul Park
Content Type: journal-article | Journal Title: Biomass and Bioenergy | DOI: 10.1016/j.biombioe.2015.04.028 | Pages: 30-37 | ISSN: 0961-9534 |
Volume: 80 | Publisher: Elsevier BV | Published Year: 2015 | Url: <http://dx.doi.org/10.1016/j.biombioe.2015.04.028>

زبانہ پیام‌ها

نحوه دسترسی به بخش پیام‌ها

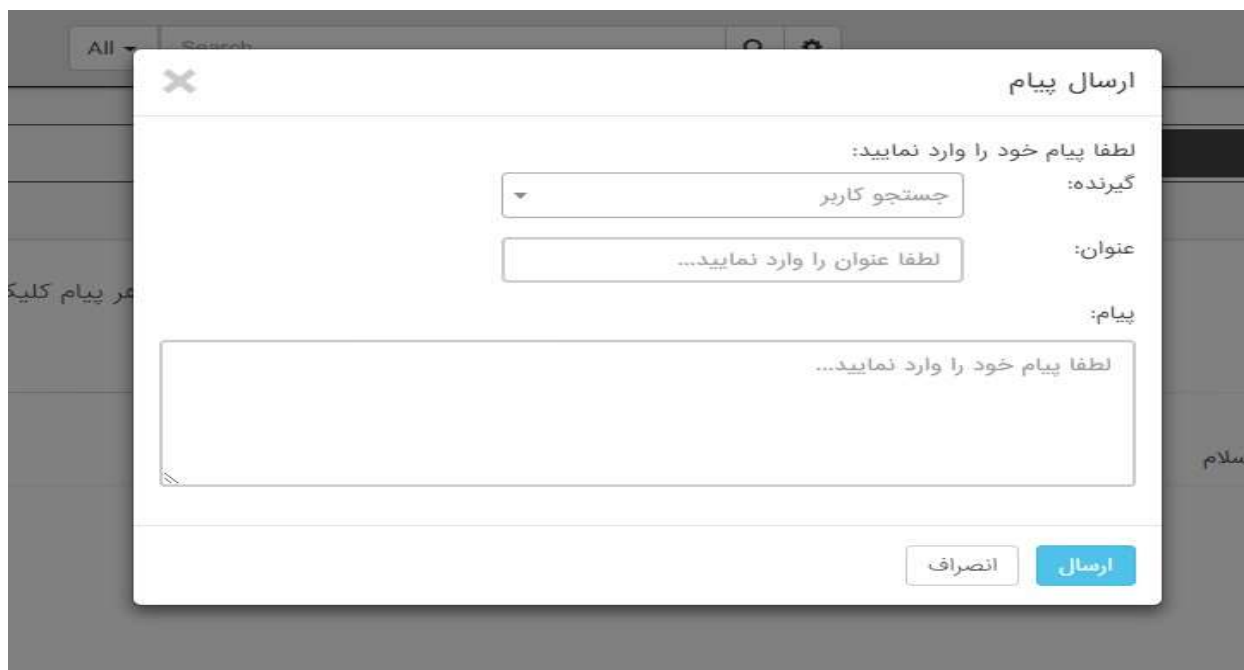
برای دسترسی به بخش پیام‌های پایگاه کافی است از منو کاربری وارد زیر منوی پروفایل شده و بر روی پیام‌ها کلیک نمایید .



پس از ورود به بخش پیام رسانی دو قسمت پیام ها و اعلانات برای کاربران قابل دسترس می باشد .

پیام ها

در این قسمت کاربران امکان ارسال، دریافت و حذف پیام ها را دارند .



در منوی پایگاه (نوار بالای سایت) آیکون پیام ها (سمت چپ) بصورت وجود که آخرین پیام ها و تعداد پیام های خوانده نشده را نمایش میدهد. با کلیک بر روی هر پیام جزئیات آن قابل مشاهده خواهد بود.



اعلانات

بخش اعلانات دومین بخش جدید پایگاه است که قابلیت ارسال گروهی پیام ها را (صرفاً برای مسئول هر کتابخانه) دارد. مدیران کتابخانه ها و ادمین های دانشگاهی میتوانند از این قسمت پیام های خود را به صورت گروهی برای کاربران خود ارسال نمایند.



کاربران پایگاه بعد از ورود، اعلانات جدید را به صورت پنجره بازشونده خودکار مشاهده میکنند .



منبع: سامانه اطلاعات علمی مگاپپر به نشانی اینترنتی: <https://megapaper.ir>