



## فهرست پایگاه‌های مربوط به دریافت پایان‌نامه

تهیه کننده: ندا عطائی نسب  
کارشناس ارشد مدیریت اطلاعات

❖ پژوهشگران و دانشجویان گرامی، برای دسترسی به پایگاه مورد نظر، روی لینک موجود و یا آیکون پایگاه کلیک نمایید.

❖ برای اطلاع از چگونگی جستجو و دریافت پایان‌نامه از فهرست پایگاه‌های موجود، روی لینک راهنمای تصویری مربوط به هر پایگاه کلیک نمایید.

نام پایگاه	Icon	پوشش موضوعی	نوع دسترسی	راهنما	لینک دسترسی
پایان‌نامه‌های دانشگاه جندی شاپور اهواز		پایان‌نامه‌های علوم پزشکی دانشگاه جندی شاپور را در اختیار دانشجویان و اعضای هیئت علمی دانشگاه قرار می‌دهد.	(تمام متن) رایگان	نمایش متن کامل پایان‌نامه‌های دانشگاه جندی شاپور تنها برای اعضای هیئت علمی و دانشجویان و از طریق ورد به نرم افزار کتابخانه‌ای آذرخش امکان‌پذیر است. در این پایگاه، امکان جستجوی پیشرفته وجود دارد و با انتخاب پایان‌نامه فارسی از قسمت نوع ماده، می‌توانید فایل تمام متن را در صفحه نتایج در قسمت پیوست‌ها مطالعه نمایید.	<a href="http://centlib.ajums.ac.ir/faces/home.jspx">http://centlib.ajums.ac.ir/faces/home.jspx</a> <a href="#">راهنمای تصویری</a>
ایراندک		پایان‌نامه‌های دانشگاه‌های سراسر کشور را در موضوعات مختلف پوشش می‌دهد.	(تمام متن) رایگان	برای مشاهده تمام متن پایان‌نامه‌ها نیاز به نام‌نویسی دارد و در هر هفت روز، ۵ پایان‌نامه تمام متن قابل دانلود است.	<a href="https://ganj-beta.irandoc.ac.ir">https://ganj-beta.irandoc.ac.ir</a> <a href="#">راهنمای تصویری</a>
پایان‌نامه‌های علوم پزشکی کشور		اطلاعات کتابشناختی پایان‌نامه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور را در اختیار کاربران قرار می‌دهد.	اطلاعات کتابشناختی	در این سایت امکان جستجو براساس موضوع، عنوان، پدیدآور و استاد راهنما وجود دارد. همچنین امکان انتخاب دانشگاه مورد نظر از نقشه موجود در سایت فراهم شده است.	<a href="https://thesis.research.ac.ir">https://thesis.research.ac.ir</a> <a href="#">راهنمای تصویری</a>
پایگاه Proquest		موضوعات مختلف پزشکی، علوم و تکنولوژی، علوم اجتماعی و ... در این پایگاه قابل جستجو هستند.	(تمام متن) اشتراکی وزارت بهداشت	برای دریافت فایل کامل پایان‌نامه مورد نظر لازم است از سایت کتابخانه مرکزی دانشگاه جندی شاپور، قسمت منابع الکترونیک فعال، وارد سایت Proquest شوید و پس از جستجو، گزینه Full Text آن نمایان شده و فایل کامل، قابل دانلود است.	<a href="https://search.proquest.com">https://search.proquest.com</a> <a href="#">راهنمای تصویری</a>
PQTD OPEN		بخشی از پایان‌نامه‌های Proquest را با اجازه نویسندگان آن‌ها به صورت رایگان، برای دانلود قرار داده است؛ اما نسبت به پایگاه اصلی از جامعیت کم‌تری برخوردار است.	(تمام متن) رایگان	کلیدواژه مورد نظر را در قسمت Find Open Access Dissertations and Theses وارد کرده و می‌توانید یک بازه زمانی را برای جستجو انتخاب کنید. همچنین از قسمت Search More گزینه‌های بیشتری برای خاص کردن جستجو وجود دارد. پس از انجام جستجو می‌توانید چکیده را بخوانید و فایل تمام متن آن را در صورت نیاز دریافت کنید.	<a href="https://pqdtopen.proquest.com">https://pqdtopen.proquest.com</a> <a href="#">راهنمای تصویری</a>
کتابخانه مشارکتی پایان‌نامه‌های الکترونیکی اروپا		پایان‌نامه‌های ارشد و دکتری در تمامی حوزه‌های موضوعی از ۲۸ کشور در این پایگاه قابل دسترسی است.	(تمام متن) رایگان	بعد از جستجو و انتخاب پایان‌نامه مورد نظر برای مشاهده و دریافت متن کامل آن، کنار گزینه Relation آدرس صفحه مورد نظر وجود دارد، که از آن جا می‌توان پایان‌نامه را دانلود کرد.	<a href="http://www.dart-europe.eu/basic-search.php">http://www.dart-europe.eu/basic-search.php</a> <a href="#">راهنمای تصویری</a>
OATD		بیش از ۴ میلیون پایان‌نامه از ۱۱۰۰ کالج و مؤسسه تحقیقاتی در موضوعات مختلف را در دسترس قرار داده است.	(چکیده)	این پایگاه فقط اطلاعات کتابشناختی و چکیده پایان‌نامه‌ها را نمایش می‌دهد. برای نمایش تمام متن باید به صفحه آن دانشگاه، که آدرسش در هر رکورد درج شده، بروید. در این پایگاه امکان جستجوی ساده و پیشرفته براساس عنوان، موضوع، پدیدآور و چکیده وجود دارد. همچنین گزینه‌هایی برای محدودسازی جستجو وجود دارد.	<a href="https://oatd.org/">https://oatd.org/</a> <a href="#">راهنمای تصویری</a>
NDLTD		سازمانی بین‌المللی است که پایان‌نامه‌های الکترونیکی در حوزه‌های موضوعی مختلف را از سراسر جهان ارائه می‌دهد.	(تمام متن) رایگان	در این پایگاه از منوی سمت چپ، قسمت Thesis Resources گزینه Find ETD را باز کرده و Global ETD Search را انتخاب کنید. NDLTD یک موتور جستجوی پایان‌نامه است که امکان جستجوی موضوعی، عنوان و ... را دارد و در صفحه نتایج در منوی سمت چپ گزینه‌هایی را برای محدودسازی جستجو نشان می‌دهد. برای دریافت فایل کامل پایان‌نامه، در زیر هر رکورد آدرس سایت اصلی داده شده که از آن طریق می‌توان در صورت وجود، پایان‌نامه را دانلود کرد.	<a href="http://search.ndltd.org/">http://search.ndltd.org/</a> <a href="#">راهنمای تصویری</a>

نام پایگاه	پوشش موضوعی	نوع دسترسی	راهنما	لینک دسترسی
پایان نامه های دانشگاه سوئد		حدود ۶۶۰۰۰ پایان نامه دانشگاه های سوئد در این پایگاه در دسترس هستند که تقریباً نیمی از آنها را به صورت فایل تمام متن، می توان دانلود نمود.	با انتخاب گزینه do a more advanced search می توان جستجو را براساس عنوان، زبان، نویسنده، محل نشر و دانشگاه، جستجو را خاص تر کرد. همچنین در صورتی که بخواهید فقط در میان پایان نامه های رایگان جستجو کنید گزینه Show downloadable dissertations only را انتخاب کنید.	<a href="https://www.dissertations.se/">https://www.dissertations.se/</a> <u>راهنمای تصویری</u>
پایان نامه های کتابخانه های MIT		مؤسسه فناوری ماساچوست بیش از ۴۰۰۰۰ پایان نامه را در این پایگاه در موضوعات مختلف در دسترس قرار داده است.	در این صفحه امکان جستجوی ساده و پیشرفته وجود دارد. در صفحه نتایج می توان نتایج را براساس ربط، تاریخ و عنوان مرتب نمود. با انتخاب هر رکورد، چکیده آن قابل مشاهده است. همچنین در پایین صفحه در قسمت Files in this item فایل PDF آن برای دانلود وجود دارد.	<a href="https://dspace.mit.edu/handle/1721.1/7582">https://dspace.mit.edu/handle/1721.1/7582</a> <u>راهنمای تصویری</u>
DIVA		پایان نامه های بیش از ۴۷ دانشگاه را در موضوعات مختلف، تحت پوشش قرار داده است که معمولاً علاوه بر اطلاعات کتابشناختی فایل متن کامل آنها قابل دریافت است.	با انتخاب گزینه Student theses می توان در میان پایان نامه ها جستجو کرد. گزینه Only document with full text میان پایان نامه های تمام متن را فراهم می کند. برای جستجوی پیشرفته منوی Advanced Search را در بالای صفحه انتخاب نمایید که در این صفحه گزینه های بیشتری را برای خاص کردن جستجو دارد. در صفحه نتایج، رکوردهایی که تمام متن آنها وجود دارد در زیر هر رکورد قابل دانلود است.	<a href="http://www.diva-portal.org">http://www.diva-portal.org</a> <u>راهنمای تصویری</u>
پایان نامه های کانادا		بیش از ۵۰۰۰۰۰ پایان نامه مربوط به حدود ۷۰ دانشگاه برتر کانادایی، در این پایگاه، قابل دسترس است.	در این صفحه روی لینک Thesis or Dissertation کلیک کنید. در این قسمت دو گزینه جستجوی ساده و پیشرفته وجود دارد. در هر مورد می توان بین تمام پایان نامه ها و یا فقط پایان نامه های الکترونیکی کانادا جستجو نمود. در جستجوی پیشرفته جزئیات بیشتری را می توان در جستجو اعمال کرد. در صفحه نتایج فایل PDF مدارک در صورت وجود، نمایش داده می شود.	<a href="http://www.bac-lac.gc.ca/eng/services/theses/Pages/theses-canada.aspx">http://www.bac-lac.gc.ca/eng/services/theses/Pages/theses-canada.aspx</a> <u>راهنمای تصویری</u>
پایان نامه های دانشگاه ناتینگهام انگلستان		موضوعات مختلف اعم از پزشکی، داروسازی، میکروبیولوژی، مهندسی، و .. را پوشش می دهد.	از منوی سمت چپ یکی از گزینه های Theses یا Dissertation را انتخاب کرده و جداگانه در هر کدام جستجو کنید و یا از منوی سمت چپ گزینه Search را انتخاب کرده و بعد از نوشتن کلیدواژه ها، از قسمت Item Type در پایین صفحه دو گزینه پایان نامه ارشد و دکتری را انتخاب کنید و جستجو را ادامه دهید. در اکثر موارد فایل متن کامل پایان نامه را می توان دانلود نمود.	<a href="http://eprints.nottingham.ac.uk/">http://eprints.nottingham.ac.uk/</a> <u>راهنمای تصویری</u>
کتابخانه دانشگاه Concordia		پایگاه دسترسی آزاد دانشگاه کنکوردیا واقع در کانادا است که می توان در میان پایان نامه های آن در موضوعات مختلف T جستجو کرده و فایل تمام متن آنها را دریافت نمود.	در این صفحه با انتخاب گزینه Search به صفحه جستجوی پیشرفته وارد شده و گزینه های زیادی را برای خاص کردن جستجو دارد. برای جستجو میان پایان نامه ها در قسمت Item Type گزینه Theses را انتخاب نمایید. در صفحه نتایج کنار هر رکورد می توانید فایل پایان نامه را با کلیک کردن دریافت کنید.	<a href="https://spectrum.library.concordia.ca/">https://spectrum.library.concordia.ca/</a> <u>راهنمای تصویری</u>
تگزاس		پایگاهی که پایان نامه های دانشگاه های تگزاس را در موضوعات مختلف در دسترس قرار می دهد. اطلاعات کتابشناختی و چکیده و نیز فایل تمام متن نیمی از پایان نامه ها را به صورت رایگان نمایش می دهد.	در این پایگاه پایان نامه ها را می توان در دو مجموعه مربوط به دو بازه زمانی (۱۹۹۲-۲۰۰۴) و (۲۰۰۲- تاکنون) جستجو کرد. دو نوع جستجوی ساده و پیشرفته دارد. در صفحه نتایج در کنار هر رکورد در صورتی که فایل PDF آن وجود داشته باشد، نمایش می دهد. در غیر این صورت فقط برای مشترکین پایگاه قابل نمایش است. در منوی سمت راست، می توان نتایج را براساس تاریخ نشر، موضوع و... محدود کرد. تعداد پایان نامه های با دسترسی آزاد در انتها آمده است.	<a href="http://oaktrust.library.tamu.edu/handle/1969.1/1">http://oaktrust.library.tamu.edu/handle/1969.1/1</a> <u>راهنمای تصویری</u>

## راهنمای تصویری پایان‌نامه‌های دانشگاه جندی شاپور اهواز

<http://centlib.ajums.ac.ir/faces/home.jspx>

- این پایگاه، پایان‌نامه‌های علوم پزشکی دانشگاه جندی شاپور را در اختیار دانشجویان و اعضای هیئت علمی دانشگاه قرار می‌دهد.
- به منظور ورود به نرم‌افزار ابتدا در مرورگر خود آدرس وبسایت کتابخانه دیجیتال دانشگاه جندی شاپور را جستجو نمایید.
- در بالای صفحه روی گزینه ورود کلیک نموده و نام کاربری و گذرواژه خود را وارد نمایید.
- توجه:** نام کاربری برای دانشجویان: شماره دانشجویی و گذرواژه کد ملی ایشان است. همچنین برای اعضای هیئت علمی و پرسنل نام کاربری و گذر واژه هر دو کد ملی می‌باشد.

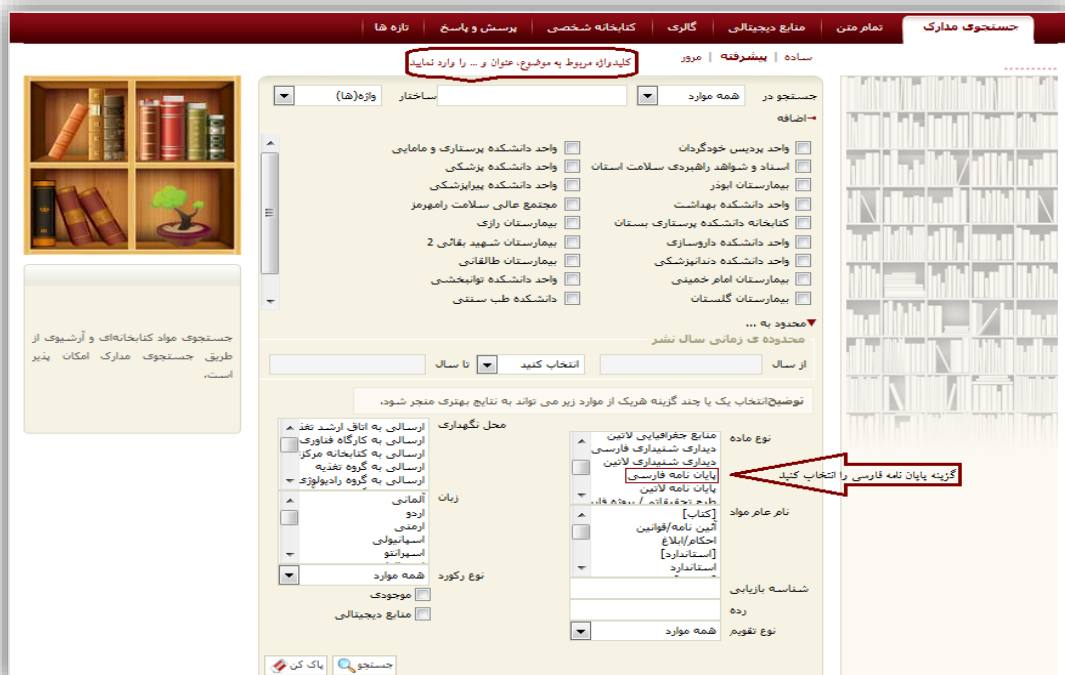


لازم به ذکر است برای مشاهده متن کامل پایان‌نامه‌ها در خارج از محیط دانشگاه، به استفاده از Vpn نیازی نیست.  
در این پایگاه برای جستجوی پایان‌نامه‌ها، قسمت جستجوی مدارک را انتخاب نمایید.



### جستجوی پیشرفته

با انتخاب گزینه جستجوی مدارک وارد صفحه جستجو شده و کلیدواژه مربوط به عنوان، موضوع و ... را وارد نمایید، سپس در صورت تمایل به محدود کردن، کتابخانه‌ی خاص آن را انتخاب کنید. در پایین صفحه از گزینه محدود به، پایان‌نامه‌ی فارسی یا لاتین را انتخاب نموده و جستجو را ادامه دهید.



در بالای صفحه، تعداد رکوردهای مربوط به کلیدواژه جستجو شده را نمایش می‌دهد. در کنار هر عنوان، اطلاعات کتابشناختی هر رکورد ارائه شده است. در ستون سمت راست، موارد مرتبط با کلیدواژه جستجو شده و امکان نمایش رکوردهای مربوط، با انجام یک کلیک فراهم می‌باشد. با انتخاب گزینه پیوست‌ها، می‌توانید فایل‌های مربوط به پایان‌نامه‌ی جستجو شده را ببینید.



The screenshot shows a search results page with the following details:

- Record 1:**
  - عنوان:** مقایسه اثر خوراکی و تزریقی ویتامین D3 بر کاهش میوگالین ناشی از استاتین‌ها: کارآزمایی بالینی شاهد دار تصادفی
  - شماره راهنما:** ۱۹۴۴ ۱۲۹۷ ۱۳۵۴
  - بندی‌آور:** سعیدین پور، احمد
  - تاریخ نشر:** ۱۳۹۷
  - ناشر:** دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اهواز، ایران Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran
  - نوع ماده:** پایان نامه فارسی [پایان نامه]
  - مرکز:** واحد پردیس خودگردان
- Record 2:**
  - عنوان:** کاربومیوگالی هیپرتریپونیک
  - شماره راهنما:** ۱۱۲۱ ۱۳۶۵ ۱۳۴۱
  - بندی‌آور:** باقری قهرقندی، کورش
  - تاریخ نشر:** ۱۳۶۵
  - ناشر:** دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، اهواز، ایران Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran
  - نوع ماده:** پایان نامه فارسی [پایان نامه]
  - مرکز:** واحد دانشکده پزشکی

On the right side, there are sections for 'موضوعات مرتبط' (Related Subjects) and 'پدیاواران مرتبط' (Related Authors), both listing items related to the search results.

## دسترسی و نمایش پایان‌نامه

در این مرحله با انتخاب گزینه پیوست‌ها حداکثر سه گزینه پیش روی شماست: ۱. چکیده، ۲. دانلود ۲۰ صفحه اول، ۳. فایل کامل نمایش. لذا با انتخاب گزینه آخر، می‌توانید متن کامل پایان‌نامه را مشاهده فرمایید.



The screenshot shows the document viewer interface with the following details:

- Document 1:**
  - عنوان:** آب و الکترولیت سرمایی در اطفال
  - فایل:** c15078.pdf
  - نوع ماده:** پایان نامه فارسی
  - فرمت:** application/pdf
  - سایز:** KB 149
  - عربی:** 85
  - فون:** 85
- Document 2:**
  - عنوان:** آب و الکترولیت سرمایی در اطفال
  - فایل:** m15078.pdf
  - نوع ماده:** پایان نامه فارسی
  - فرمت:** application/pdf
  - سایز:** MB 6
  - عربی:** 85
  - فون:** 85
- Document 3:**
  - عنوان:** آب و الکترولیت سرمایی در اطفال
  - فایل:** f15078.pdf
  - نوع ماده:** پایان نامه فارسی
  - فرمت:** application/pdf
  - سایز:** MB 6
  - عربی:** 85
  - فون:** 85

Red arrows and text highlight the 'فایل کامل' (Full File) option for each document, indicating that this is the option to view the complete thesis text.

در این صفحه امکان مطالعه و تورق با کمک گزینه‌های بالای صفحه وجود دارد. در ستون سمت چپ امکان ذخیره پایان‌نامه در کتابخانه شخصی فراهم شده است تا بدون نیاز به جستجوی تکراری و صرف زمان، در وقت دلخواه، مطالعه گردد.



The screenshot shows the full text of the thesis document. The text is in Persian and includes the following sections:

- دانشگاه جندی شاپور
- دانشکده پزشکی
- پایان نامه
- پروژه رساله درجه تخصصی در رشته اطفال
- موضوع
- آب و الکترولیت سرمایی در اطفال

Red arrows and text highlight the 'نمایش متن کامل پایان‌نامه' (Show full thesis text) option, indicating that this is the option to view the complete thesis text.



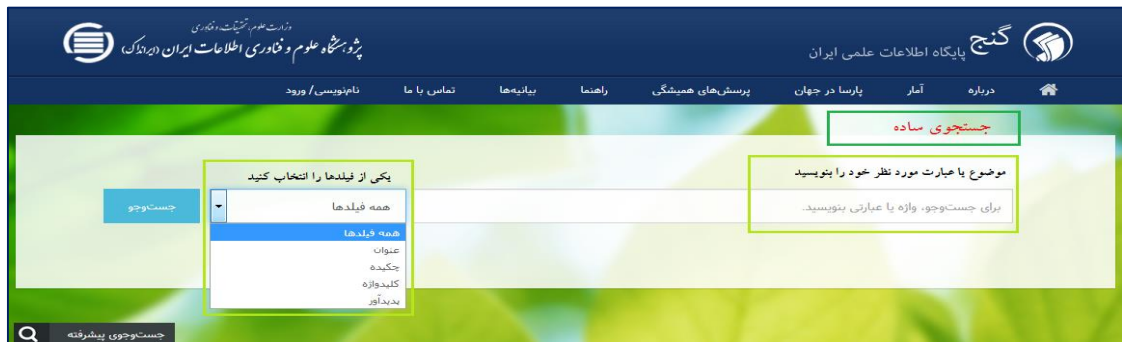
## راهنمای تصویری پایگاه گنج (مجموعه پایان نامه) ایرانداک

<https://ganj.irandoc.ac.ir/#/>

سایت پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران، که در میان پژوهشگران به سایت ایرانداک مشهور است، راه اندازی شده است تا راهنمای محققان و دانشجویان عزیز در انتخاب موضوع باشد. دانشجویان دوره ی کارشناسی ارشد و دکتری می بایست با مراجعه به این سایت از جدید بودن موضوع خود مطمئن شوند و در پایان کار خود یک نسخه از پایان نامه خود را در این سایت بارگزاری نمایند. در این پایگاه دو نوع جستجو وجود دارد.

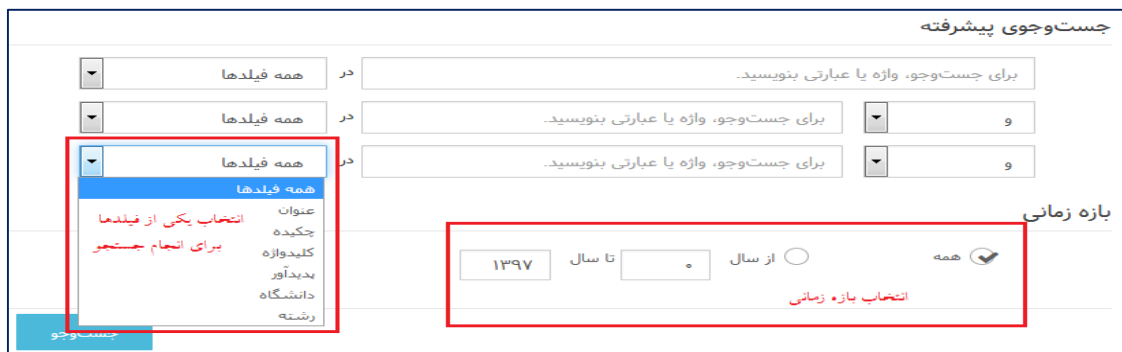
### جستجوی ساده

در این پایگاه امکان جستجوی ساده در میان پایان نامه های ایران فراهم شده است. در کادر مربوطه (مطابق عکس زیر)، کلیدواژه خود را وارد کرده و می توانید جستجوی خود را به فیلدهای عنوان، چکیده، کلیدواژه، بدیآور، بدینآور ... محدود نمایید.



### جستجوی پیشرفته

در پایین کادر جستجو، روی گزینه جستجوی پیشرفته کلیک نمایید. در این جا می توانید به طور همزمان چند فیلد را با هم در جستجو اعمال کنید. همچنین می توانید یک بازه زمانی را انتخاب نمایید.



### مشاهده نتایج

در این صفحه علاوه بر اینکه می توان نتایج را مرتب نمود، از ستون سمت راست نیز سیر تاریخی موضوع مورد نظر را نمایش می دهد که در چه سالی بیشترین حجم انتشارات را در آن موضوع داشته است. در ادامه این ستون می توان نتایج جستجو را براساس مدرک، سال دفاع، رشته، دانشگاه، پدیدآور، موضوع و ... محدود نمود.



در هر رکورد با کلیک روی چکیده می‌توانید چکیده آن را مشاهده نمایید. در صورتی که اطلاعات بیشتری بخواهید روی عنوان کلیک نمایید. همچنین در این صفحه اگر فایل متن کامل یا ۲۰ صفحه نخست پایان‌نامه در پایگاه موجود باشد آن را نمایش می‌دهد. در صورتی که بخواهید از پایان‌نامه‌های مورد نظر یک خروجی بگیرید و آن‌ها را ذخیره نمایید، لازم است ابتدا هر مورد را علامت زده سپس دکمه مربوط به دریافت خروجی را انتخاب نمایید. البته برای دریافت خروجی لازم است که در سایت ایرانداک ثبت نام و وارد شده باشید.

The screenshot shows the IranDok website interface. At the top, there are search filters: 'وضعیت فایل در ایرانداک' (File status in IranDok) set to 'همه' (All), 'شمار نمایش در هر صفحه' (Number of items per page) set to '۲۵', and 'شمار نتایج: ۲۴۴' (Number of results: 244). Below the filters is a navigation bar with 'دریافت خروجی' (Download output) highlighted. The main content area displays a list of records, with the first record highlighted. The sidebar on the right contains a chart titled 'شمار در سال انتشار' (Number of publications per year) and a filter section for 'محدودسازی نتایج' (Filter results) with 'مدرک' (Degree) set to 'پارسی داخل کشور' (Iranian degree) and 'پیشنهاد' (Recommendation) set to '۵۵'.

## مشاهده و دریافت پایان‌نامه

برای مشاهده و دریافت متن کامل پایان‌نامه لازم است که در سایت ایرانداک ثبت نام کنید. بعد از وارد شدن می‌توانید آن را دانلود نمایید. در این پایگاه، هر هفت روز، ۵ پایان‌نامه را می‌توانید دانلود کنید.

The screenshot shows the full record page for a document. The title is 'داده گاوی داده های پزشکی و بیماری ها' (Cow data medical data and diseases). The record is from 'پارسی داخل کشور' (Iranian degree) and 'کارشناسی ارشد' (M.Sc.). The abstract text is as follows:
 

امروزه، داده گاوی یکی از تکنیک‌های پرکاربرد می‌باشد که بردارش خود را روی داده‌های انبوه انجام می‌دهد. با توجه به فراوانی داده‌های پزشکی و بیماری‌ها، این موضوع می‌تواند بستر مناسبی برای به کارگیری تکنیک‌های مختلف داده گاوی باشد. تشخیص زودرس افراد مبتلا به یک بیماری مخفی مانند دیابت از اهمیت زیادی برخوردار است. به طوری که می‌توان اقدامات فوری برای جلوگیری از پیشرفت بیماری و یا آسیب رساندن به اعضای بدن را انجام داد. در این تحقیق از مجموعه داده Pima Indians Diabetes Database استفاده شده است که شامل ۷۶۸ رکورد است که مربوط به ۲۶۸ زن مبتلا به دیابت و ۵۰۰ زن سالم است. سپس برای پاکسازی داده‌ها از نقاط دور افتاده و رکوردهای نامناسب، با استفاده از الگوریتم K میانگین، داده‌ها، خوشه‌بندی شده‌اند. برای خوشه‌بندی از شاخص دیویس بولدن جهت تعیین بهترین تعداد خوشه‌ها استفاده شد. از هر خوشه، رکوردهای یک رده را که تعدادشان کمتر بود، حذف شدند. به جهت کاهش پیچیدگی داده‌ها، کاهش بعد داده‌ها را با استفاده از روش تحلیل اجزای اصلی (PCA) انجام شد. در ادامه برای رده‌بندی از سه الگوریتم درخت تصمیم، بیز ساده و شبکه‌های عصبی مصنوعی در دو حالت قبل از اعمال تحلیل اجزای اصلی و پس از آن، استفاده گردیده و شش مدل تولید شده است. با استفاده از روش ۱۰-fold cross validation جهت ارزیابی مدل‌سازی‌های انجام شده، روش درخت‌های تصمیم با اعمال عملگر PCA بالاترین دقت (۹۷/۷۲٪) را کسب کرده و به عنوان مدل برتر انتخاب شده است. با روش شبکه عصبی نیز دقت قابل قبولی (۹۴/۹۴٪) بدست آمده است.

 Below the abstract, there are options to 'چکیده' (Abstract), 'کلیدواژه‌ها' (Keywords), and 'فهرست مطالب' (Table of contents). The 'فهرست مطالب' option is highlighted. At the bottom, there is a section for 'دسترسی به تمام‌متن' (Full text access) with a 'ورود' (Login) button.

The screenshot shows the 'دسترسی به تمام‌متن' (Full text access) section. It contains the text: 'شما نمی‌توانید تمام‌متن مدارک گنج را ببینید. برای دیدن این مدارک، اگر عضو هستید، خواهشمند است وارد سامانه شوید و اگر کاربر تازه هستید، نخست نام‌نویسی کنید. گنج از آن شماسات.' (You cannot see the full text of the GINJ records. To see these records, if you are a member, please log in to the system. If you are a new user, please register first. GINJ is from the Shamasat system.) There is a 'ورود' (Login) button at the bottom right.



## راهنمای تصویری بانک اطلاعاتی پایان‌نامه‌های علوم پزشکی کشور

<https://thesis.research.ac.ir>

سامانه جامع اطلاع‌رسانی پایان‌نامه‌های علوم پزشکی کشور به عنوان بانک جامع و روز آمد، خدمات جستجوی پایان‌نامه‌ها را به جامعه علوم پزشکی کشور ارائه می‌دهد. در این پایگاه ۲۸۶۰۴۱ پایان‌نامه از ۶۳ دانشگاه علوم پزشکی سراسر کشور ثبت شده و امکان جستجو و مشاهده اطلاعات کتابشناختی و چکیده پایان‌نامه‌ها فراهم شده است. در این پایگاه نمی‌توان متن کامل پایان‌نامه‌ها را مشاهده نمود و فقط چکیده و اطلاعات کتابشناختی آن‌ها در دسترس هستند.

The screenshot shows the website interface with several red boxes highlighting specific elements:

- Top Left:** A map of Iran with a red box around it, indicating the geographical scope of the database.
- Top Center:** A search bar and a dropdown menu with a red box around it, showing options like 'همه موارد' (All records) and 'عنوان' (Title).
- Top Right:** The logo of the National Library and Archives of Iran and the text 'بانک اطلاعاتی پایان‌نامه‌های علوم پزشکی کشور' (National Database of Medical Theses).
- Table:** A table with columns for 'عنوان' (Title), 'جدیدترین پایان‌نامه ثبت شده را نمایش می‌دهد' (Shows the most recently registered thesis), 'تاریخ دفاع' (Defense date), 'مقطع تحصیلی' (Degree level), and 'دانشگاه/دانشکده' (University/School). A red box highlights the first row of data.
- Bottom Right:** A box containing statistics: 'آمار سامانه' (System Statistics), 'تعداد دانشگاه‌ها:' (Number of universities: 63), 'تعداد پایان‌نامه‌ها:' (Number of theses: 286,041), 'آخرین بروزرسانی:' (Last update: 1397/12/13), and 'کاربران آنلاین:' (Online users: 36).

### روش جستجو

- در این پایگاه فقط یک نوع جستجوی ترکیبی وجود دارد و این امکان را به کاربر می‌دهد که با انتخاب گزینه‌های متعدد و تنظیم فیلدهای مربوطه به نتایج تخصصی و دقیق‌تری دست یابد.
- در دو کادر اول می‌توانید با انتخاب یکی از فیلدهای عنوان، چکیده، پدیدآور، رشته و استاد راهنما جستجوی خود را خاص و محدود نمایید.
- در کادر دوم یکی از عملگرهای «یا» و «و» را در صورت انتخاب، به ترتیب موارد بیشتر یا مرتبط‌تری را نمایش خواهد داد.
- از گزینه‌های بعدی، سال دفاع، مقطع تحصیلی و داشتن چکیده را انتخاب نمایید. زیرا همه پایان‌نامه‌های ثبت شده، دارای چکیده نیستند.
- همچنین از روی نقشه، می‌توانید دانشگاه‌های علوم پزشکی مربوط به یک یا چند استان را انتخاب کنید تا جستجو فقط در میان پایان‌نامه‌های آن دانشگاه‌ها صورت گیرد.



## محدود کردن نتایج

در صفحه نتایج، در منوی سمت راست، می‌توان نتایج را براساس کلیدواژه‌ها و موضوعات مرتبط، استاد راهنما و مشاور، تاریخ دفاع و نیز نام دانشگاه، محدودتر نمود.

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Search Filters (Left):** Includes dropdowns for 'همه موارد' (All records), 'سال دفاع برابر' (Defense year), and 'مقطع تحصیلی' (Degree level).
- Search Results Table (Center):**

تعداد نتایج: ۱۲ رکورد از ۲۸۶۰۵۲ رکورد	اطلاعات مربوط به یک رکورد
۱. مقایسه اثر خوراکی و تزریقی ویتامین D3 بر کاهش مویبانی ناشی از استاتین‌ها: کار آزمایشی بالینی شاهد دار تصادفی	دانشجو: احمد سعدین پور تاریخ دفاع: ۱۳۹۷/۴/۱۴ مقطع تحصیلی: دکتری عمومی (حرفه‌ای) دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
۲. ارتباط درگیری سیستم اعصاب محیطی و عضلات با شدت بیماری انسداد مزمن ریه	دانشجو: ... تاریخ دفاع: ۱۳۹۰: مقطع تحصیلی: دکتری پزشکی عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- Right Sidebar:** Contains filters for 'استاد راهنما/مشاور' (Supervisor/Advisor) with a list of names like فریدون نژاد، مسعود، گنجی، رضا، ایزدینا، ماندانا, حسام، سعید, کوتی، لیلیا, سیدیان، مسعود.

## مشاهده نتایج

در این صفحه، تعداد نتایج جستجو را نمایش می‌دهد. در مورد هر رکورد، اطلاعات کتابشناختی از قبیل عنوان، دانشگاه، مقطع تحصیلی، تاریخ دفاع و نام دانشجو آمده است. همچنین با کلیک بر روی چکیده یا مشاهده جزئیات، می‌توان چکیده و اطلاعات کتابشناختی آن را مشاهده نمود.

## ذخیره نتایج

در صورتی که نتیجه جستجو را ذخیره یا چاپ کنید بایستی رکوردهای مورد نظر را تیک بزنید و از پایین صفحه گزینه ذخیره یا چاپ را به کار ببرید. همچنین می‌توانید بسته به نیاز، نوع خروجی (HTML, ENDNOTE و ...) را برای نتایج خود استفاده نمایید.

The screenshot shows the search results page with the following elements:

- Search Results Table (Center):**

تعداد نتایج: ۱۲ رکورد از ۲۸۶۰۵۲ رکورد	اطلاعات مربوط به یک رکورد
۱۲. بررسی بیماران میاستنی گراویس بستری شده در بیمارستان الزهرا طی سالهای ۱۳۷۴ تا پایان شهریور ماه ۸۲ از نظر علایم و سیر بیماری و برخی ویژگی‌ها...	دانشجو: وحیده آقامللی تاریخ دفاع: ... مقطع تحصیلی: رشته پزشکی، دکتری ... دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
- Save Results Menu (Bottom):** A dropdown menu with options: 'خروجی ISO', 'خروجی XML', 'خروجی HTML', 'خروجی METS', 'خروجی METS-MODS', 'خروجی EndNote', 'خروجی CSV', and 'خروجی ISO'.
- Other Elements:** 'چکیده' (Abstract) link highlighted in red, 'فرمت خروجی انتخاب شده' (Selected output format) dropdown, and 'رکوردهای انتخاب شده' (Selected records) dropdown.

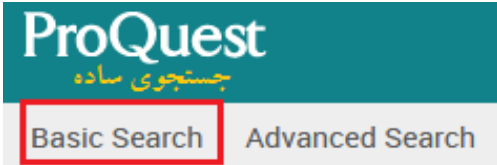




## راهنمای تصویری پایگاه Proquest

<https://search.proquest.com>

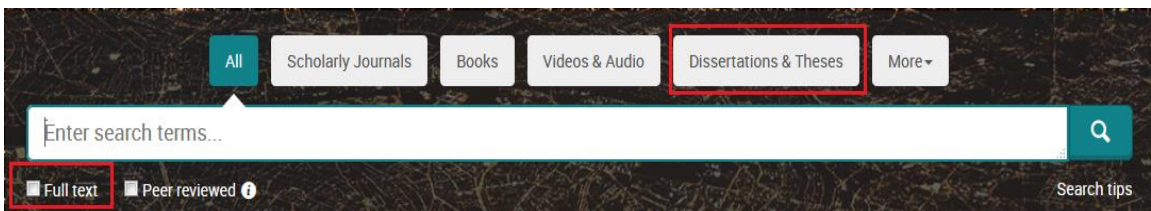
پایگاه Proquest موضوعات مختلف پزشکی، علوم و تکنولوژی، علوم اجتماعی و ... را پوشش می‌دهد. از آنجا که دسترسی به پایگاه پروکوئست نیاز به اشتراک دارد. برای دسترسی بایستی از سایت کتابخانه مرکزی وارد شده و از قسمت منابع الکترونیک فعال، پایگاه پروکوئست را انتخاب نمایید. در این صورت می‌توانید در این پایگاه، جستجو کرده و متن کامل پایان‌نامه‌ها را مشاهده و دانلود نمایید.



در این پایگاه، دو نوع جستجوی ساده و پیشرفته وجود دارد. در هر مورد از بالای صفحه، آن را انتخاب نمایید.

### جستجوی ساده

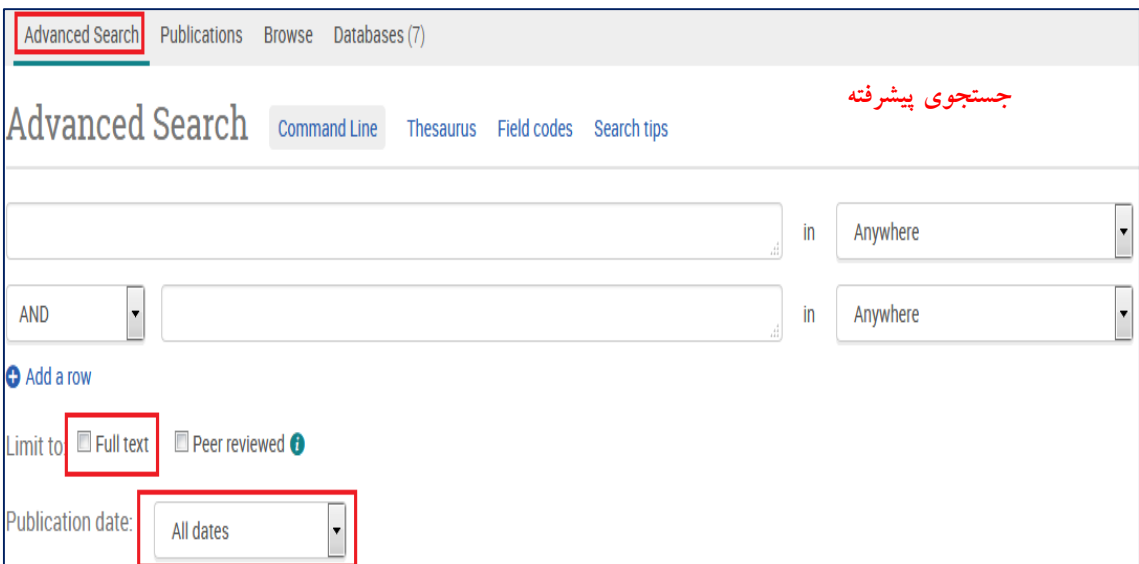
در اینجا با انتخاب گزینه **Dissertations & Theses** می‌توان میان مجموعه پایان‌نامه‌های پروکوئست، جستجو کرد. در پایین کادر جستجو اگر **Full text** را انتخاب کنید، فقط پایان‌نامه‌هایی که متن کاملشان در پایگاه موجود است را جستجو کرده و نمایش می‌دهد.



### جستجوی پیشرفته

با انتخاب گزینه **Advanced Search** به صفحه جستجوی پیشرفته وارد می‌شوید. در ادو فیلد اول می‌توانید موضوعات و کلیدواژه‌های مورد نظر را وارد کرده و از کادر کنار نوع فیلد را براساس چکیده، عنوان، پدیدآور و ... انتخاب کنید. در اینجا نیز با انتخاب **Full text** فقط پایان‌نامه‌های تمام متن را جستجو نمایید.

همچنین در پایین صفحه فیلدها و گزینه‌های بسیاری برای خاص کردن جستجو دارد که می‌توانید تاریخ انتشار، نام دانشگاه، پدیدآور، نوع مدرک، مقطع و زبان را برای جستجوی خود به کار ببرید.





## مشاهده نتایج

در صفحه نتایج در منوی سمت چپ، تعداد نتایج حاصل از جستجو را نشان می‌دهد. همچنین گزینه‌هایی را برای محدودسازی نتیجه جستجو دارد که می‌توان، آن‌ها را براساس نوع مدرک، مقطع تحصیلی، تاریخ نشر، موضوع و زبان دسته‌بندی نمود.

**8,480 results**  
تعداد نتایج جستجو

**Applied filters**  
گزینه‌هایی برای محدود کردن نتایج

Dissertations & Theses

در صفحه نتایج در سمت راست نیز گزینه‌هایی را برای اصلاح، ذخیره، چاپ و ارسال نتیجه جستجو دارد که با انتخاب رکوردهای مورد نظر، ذخیره شده و در مراجعات بعدی می‌توانید آن‌ها را مرور نمایید.

Modify search اصلاح جستجو

Recent searches جستجوهای اخیر

Save search/alert ▼ ذخیره نتایج جستجو

Cite Email Print Save  
ذخیره، چاپ و ارسال رکوردهای انتخابی

در هر رکورد علاوه بر عنوان و اطلاعات کتابشناختی، در همین صفحه می‌توان چکیده، صفحات اولیه، متن کامل و نیز منابع آن را مشاهده نمود.

4

**Effects of Statin-Induced Myopathy in a Human Skeletal Microphysiological System**  
Ananthakumar, Anandita. Duke University, ProQuest Dissertations Publishing, 2018. 10750308.  
...effects in the form of myopathy, myalgia or rhabdomyolysis. Currently, there...  
...reliable diagnostic measures of statin-induced myopathy since only some of the...

چکیده Abstract/Details Preview - PDF (476 KB) **دانلود متن کامل Full text - PDF (2 MB)** Order a copy References (25)

## نمایش و دریافت پایان‌نامه

با کلیک بر هر عنوان، می‌توان متن کامل پایان‌نامه، صفحات اولیه، چکیده و منابع آن را مشاهده نمود. برای دانلود پایان‌نامه کافی است روی گزینه Full text کلیک نموده و در صفحه‌ای که باز می‌شود از سمت راست دکمه Download PDF را کلیک کنید.

**Effects of Statin-Induced Myopathy in a Human Skeletal Microphysiological System**  
Ananthakumar, Anandita. Duke University, ProQuest Dissertations Publishing, 2018. 10750308.

Full text - PDF Preview - PDF Abstract/Details **فهرست منابع References 25**

Download PDF

Download

Thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science in the Department of Biomedical Engineering in the Graduate School of Duke University

2018



## راهنمای تصویری پایگاه PQTD OPEN

<https://pqdtopen.proquest.com>

بخشی از پایان‌نامه‌های Proquest را با اجازه نویسندگان آن‌ها به صورت رایگان، برای دانلود قرار داده است؛ اما نسبت به پایگاه اصلی از جامعیت کم‌تری برخوردار است.

### جستجوی ساده

کلیدواژه مورد نظر را در قسمت Find Open Access Dissertations and Theses وارد کرده و می‌توانید یک بازه زمانی را برای جستجو انتخاب نمایید.

### جستجوی پیشرفته

از قسمت More Search Options فیلدهایی از قبیل پدیدآور، نام دانشگاه، عنوان و ... دارد که می‌توان برای خاص کردن جستجو استفاده نمود.

### مشاهده نتایج

در بالای صفحه تعداد نتیجه جستجو را می‌توانید ببینید. همچنین در این قسمت اگر مایل بودید که جستجو را تصحیح کنید و یا دوباره تکرار نمایید می‌توانید روی Search Refine کلیک کنید.



در مورد هر رکورد علاوه بر عنوان، نام نویسنده، دانشگاه و تاریخ نشر را نشان می‌دهد. همچنین در زیر هر رکورد چکیده و فایل تمام متن آن در دسترس است.

### Dissertation/Thesis Abstract

Print | Copy link 1 of 1 documents

#### nNos localization, muscle function and atrophy in skeletal muscle disorders

by *Simmers, Jessica L.*, Ph.D., The Johns Hopkins University, 2013, 107; 3573097

**Abstract (Summary)**  
In skeletal muscle, loss of neuronal nitric oxide synthase (nNOS) from the sarcolemma has been observed in a few muscular dystrophies and myopathies. However, the extent of this phenomenon, its mechanism, and its physiological impact are not well understood. Using immunofluorescent staining for nNOS, a survey of 161 patient biopsies found absent or reduced sarcolemmal nNOS in 43% of patients. Patient mobility and muscle functional status correlated with nNOS mislocalization from the sarcolemma. Mouse models of inherited and acquired myopathies showed similar loss of sarcolemmal nNOS and impaired mobility and muscle function. A proteomic approach, using mass spectrometry and differentially labeled control and steroid-induced myopathy (SIM) mouse samples, found novel nNOS binding proteins including alpha-actinin-3 (ACTN3), which exhibited decreased interaction with nNOS after steroid treatment. It revealed a potential explanation for impaired muscle function in SIM as nNOS interactions were lost at the sarcomere and gained at the sarcoplasmic reticulum impairing contractility. Treating nNOS-deficient mice with steroids demonstrated that loss of sarcolemmal nNOS reduces muscle contractility and strength in SIM through increased nitric oxide (NO) signaling. In SIM mice treated with a nitric oxide donor and steroids, nitric oxide partially protects the muscle from atrophy and improves muscle fatigability and recovery suggesting nNOS mislocalization also decreases NO availability. These findings show that loss of sarcolemmal nNOS is a common phenomenon that negatively impacts muscle function. Therapeutic strategies targeting nNOS or NO signaling need to allow for the complexity of local nitric oxide content and cellular context.

**Indexing (document details)**

Advisor: [Cohn, Ronald D.](#)

**Other Available Formats:**  
[Full Text - PDF \(4.36 MB\)](#)  
**دریافت فایل تمام متن**

### مشاهده و دریافت کامل پایان نامه

با کلیک بر هر عنوان می‌توانید چکیده آن را مشاهده نمایید. همچنین از سمت راست با کلیک بر روی **Full text** می‌توانید فایل متن کامل پایان نامه را مشاهده نموده و آن را دریافت کنید.

PQDT OPEN With PQDT Open, you can read the full text of open access dissertations and theses free of charge. [About PQDT Open](#) [Search](#) [Help](#)

Scanned Image PDF Document 1 of 1  
[Copy link](#) Other Available Formats: [Abstract](#)  
دانلود پایان نامه

2 of 118 Automatic Zoom

All rights reserved

INFORMATION TO ALL USERS  
The quality of this reproduction is dependent upon the quality of the copy submitted.

In the unlikely event that the author did not send a complete manuscript and there are missing pages, these will be noted. Also, if material had to be removed, a note will indicate the deletion.

**UMI**  
Dissertation Publishing



## راهنمای تصویری پایگاه Dart

کتابخانه مشارکتی پایان‌نامه‌های الکترونیکی اروپا

<http://www.dart-europe.eu/basic-search.php>

پایگاه DART یک کتابخانه مشارکتی بین ۲۸ کشور اروپایی است که پایان‌نامه‌های ارشد و دکتری در تمامی حوزه‌های موضوعی را در دسترس قرار می‌دهد.

### جستجوی ساده

در این پایگاه فقط جستجوی ساده دارد. در این صفحه واژه و یا موضوع کلیدی خود را وارد کنید.

### مشاهده نتایج

در صفحه نتایج در بالا، تعداد پایان‌نامه‌های مرتبط با موضوع مورد جستجو نمایش می‌دهد. در منوی سمت چپ، نیز می‌توان جستجو را تکرار یا اصلاح نمود. همچنین می‌توان نتایج را براساس نویسندگان، کشور، دانشگاه و زبان محدودسازی کرد. اطلاعات مربوط به هر رکورد، نیز شامل عنوان پایان‌نامه، نویسنده، کشور و سال انتشار است.

**Results** Search Browse Search History Marked List Results Feedback Help

Displaying records 1 - 15 of 178 on page 1 of 12. تعداد نتایج

1 2 3 4 5 6 Next » Last page »

Add to marked list

Mark	Title ▲	Author	Year	University	Collection
<input type="checkbox"/>	<a href="#">A FRET based high content screen identifies DMPK as a novel tether of ER and mitochondria</a>	Lakshminarayanan, Sowmya	2016	<a href="#">University of Padova</a>	<a href="#">PLEIADI</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">A PATHOGENIC ROLE FOR MITOCHONDRIA IN COLLAGEN VI MUSCULAR DYSTROPHIES</a>	PALMA, ELENA	2010	<a href="#">University of Padova</a>	<a href="#">PLEIADI</a>
<input type="checkbox"/>	<a href="#">A SPONTANEOUS MOUSE MODEL OF X-LINKED MYOPATHY WITH EXCESSIVE AUTOPHAGY</a>	Iovane, Valentina	2011	<a href="#">Università degli Studi di Napoli Federico II</a>	<a href="#">PLEIADI</a>


اطلاعات هر رکورد



## مشاهده و دریافت پایان نامه

بعد از انتخاب پایان نامه مورد نظر می توانید چکیده آن را مشاهده نمایید. در پایین این صفحه، مشاهده و دریافت متن کامل آن کنار گزینه Relation آدرس صفحه دانشگاه مورد نظر وجود دارد، که از آن جا می توان پایان نامه را دانلود کرد.

	components of the tether. The data from the screen has also spanned several existing pathways where ER-mitochondria junction has been implicated but not completely understood. Hence, the molecules identified from our screen, will help in unraveling the molecular players in these cellular pathways.
Date	2016-01-30
Type	Tesi di dottorato
Type	NonPeerReviewed
Format	pdf
Identifier	<a href="http://paduaresearch.cab.unipd.it/9435/1/Lakshminarayanan_Sowmya_thesis.pdf">http://paduaresearch.cab.unipd.it/9435/1/Lakshminarayanan_Sowmya_thesis.pdf</a>
Identifier	Lakshminarayanan, Sowmya (2016) A FRET based high content screen identifies DMPK as a novel tether of ER and mitochondria. [Tesi di dottorato]
Relation	<a href="http://paduaresearch.cab.unipd.it/9435/">http://paduaresearch.cab.unipd.it/9435/</a> دسترسی به متن پایان نامه در سایت دانشگاه


User A

Padova Digital

[home](#) [info](#)

Lakshminarayanan, Sowmya (2016) A FRET based high content screen identifies DMPK as a novel tether of ER and mitochondria. [Ph.D. thesis]

Global Search


>>

Type of searches:


- > simple
- > advanced
- > only full text records

Browse

- Author
- Year
- Subject
- Division
- Ph.D
- For companies



Full text disponibile come:

 [PDF Document](#) 10Mb دانلود متن کامل پایان نامه

Abstract (italian or english)

a key feature of basic eukaryotic cells functions and of numerous cell signaling events (Bravo-Sagua et al., 2014). One cross talk is that between Endoplasmic Reticulum (ER) and mitochondria (Lopez-Crisosto et al., 2015). Also referred to as Mitochondrial Associated Membranes (MAMs), the existence of mitochondria-ER contacts was uncovered 50 years ago through electron microscopic studies (Lippincott-Schwartz et al., 1999). The 90s saw the first break-through in functional significance of the MAMs, when Vance and Rizzuto et al., showed that calcium transfer occurs between the two organelles (Rizzuto et al., 1998; Vance, 1990). Despite the importance of the tethering, only few proteins have so far been described to maintain the structural integrity of the MAMs (Lopez-Crisosto et al., 2015; Giorgi et al., 2015; Vance, 2014), only few proteins have so far been described to maintain the structural integrity of the MAMs (Lopez-Crisosto et al., 2015). MFN2 was the first structural tether to be identified. ER localized MFN2 forms homo and heterotypic interactions with MAMs, thus tethering the two organelles. As residual juxtaposition exist in Mfn2-/- cells, yet to be discovered tethers must exist. To address this question, we set out to perform a genome wide screening to identify the structural components of the tether in mouse embryonic fibroblasts. In a genome wide screening, we capitalized on the FRET based biosensor developed by Csordas et al., where CFP fused with ER and mitochondria (Csordas et al., 2010). We modified this biosensor to



## راهنمای تصویری پایگاه OATD

### Open Access Theses and Dissertations

<https://oatd.org/>

پایگاه OATD بیش از ۴ میلیون پایان‌نامه ارشد و دکتری از ۱۱۰۰ کالج و مؤسسه تحقیقاتی در موضوعات مختلف را در دسترس قرار داده است. این پایگاه فقط اطلاعات کتابشناختی و چکیده پایان‌نامه‌ها را نمایش می‌دهد. برای نمایش تمام متن باید به صفحه آن دانشگاه، که آدرسش در هر رکورد درج شده، بروید که با توجه به سیاست آن دانشگاه، می‌توانید چکیده و یا متن کامل آن را مشاهده نمایید. در این پایگاه دو نوع جستجوی ساده و پیشرفته وجود دارد.

#### جستجوی ساده

در این قسمت می‌توانید موضوع پایان‌نامه مورد نظر خود را براساس عنوان، موضوع، پدیدآور و چکیده جستجو کنید. در پایین این قسمت، با کلیک روی عبارت Advanced Search Options گزینه‌هایی را برای جستجوی پیشرفته در معرض نمایش قرار می‌دهد.

The screenshot shows the top part of the OATD website. At the top, it says "Open Access Theses and Dissertations" in green. Below that, it says "Advanced research and scholarship. Theses and dissertations, free to find, free to use." There is a search bar with the placeholder text "Search keywords from titles, author names, abstracts, subjects...". To the right of the search bar is a "Search" button. Below the search bar, there are two options: "Advanced search options" (highlighted with a red box) and "جستجوی پیشرفته" (highlighted with a red box). Below these options, there is a section for "Recent Additions" with the text "See all of this week's new additions."

#### جستجوی پیشرفته

در جستجوی پیشرفته ۴ فیلد وجود دارد که می‌توان برای هر کدام یکی از فیلدهای عنوان، نویسنده، چکید، موضوع و ... را از منوی کشویی کنار آن انتخاب نمود که با پر کردن هر مورد می‌توان دقیق‌تر و خاص‌تر جستجو نمود.

The screenshot shows the advanced search options on the OATD website. At the top, it says "Advanced research and scholarship. Theses and dissertations, free to find, free to use." Below that, there is a section for "Advanced Search Options". There are four search criteria, each with a dropdown menu for the search type and a text input field for the search term. The first criterion is "Browse by author name ('Author name starts with...')". The second is "Find ETDs with:". The third is "This exact phrase". The fourth is "None of these words". Below these criteria, there are three dropdown menus for "Written in" (any language), "Published in" (any country), and "Earliest date" (YYYY) and "Latest date" (YYYY). There is also a "Sorted by" dropdown menu (Relevance) and a checkbox for "Only ETDs with Creative Commons licenses". At the bottom, there is a "Results per page" dropdown menu (30) and a "Search" button.



عملگرهای **And , Or** باعث برقراری ارتباط بین فیلدهای جستجو شده و عملگر **And** مدارک کمتر ولی مرتبطتری را با توجه به عبارت‌های جستجو شده نمایش می‌دهد. در پایین صفحه نیز می‌توان، زبان، کشور و بازه زمانی خاصی را برای عملیات جستجو اعمال کرد.

### مشاهده نتایج

در بالای صفحه نتایج، تعداد آن‌ها آمده است. از ستون سمت چپ گزینه‌هایی را برای محدودسازی نتایج جستجو دارد که می‌توان آن‌ها را براساس زمان، دانشگاه، درجه و مقطع تحصیلی، زبان و کشور محدود ساخت.

در رابطه با هر رکورد، اطلاعات کتابشناختی مربوط به پایان‌نامه (نام پدیدآور، عنوان، نام دانشگاه، درجه تحصیلی، تاریخ نشر، خلاصه و موضوعات کلیدی) را نمایش می‌دهد. همچنین آدرس اینترنتی پایان‌نامه در هر رکورد درج شده که با کلیک بر آن می‌توان با توجه به سیاست آن دانشگاه چکیده یا متن کامل را مشاهده نمود. در زیر هر رکورد دو گزینه دارد:

- گزینه **Record Details** چکیده پایان‌نامه را نمایش می‌دهد.
- گزینه **Similar Records** نیز مدارک و پایان‌نامه‌های مشابه را در معرض نمایش قرار می‌دهد.

You searched for myopathy. Showing records 1 – 30 of 562 total matches. صفحه نتایج

◀ [1] [2] [3] [4] [5] ... [19] ▶

Search Limiters
Last 2 Years   English Only
Dates <span style="color: red;">محدودسازی نتایج جستجو</span>
2015 – 2019 (194)
2010 – 2014 (215)
2005 – 2009 (107)
2000 – 2004 (47)
1995 – 1999 (17)
1985 – 1989 (10)
Universities

1. Link, Emma. *Genome-wide association of statin-induced myopathy*.  
 Degree: PhD, 2009, University of Oxford

URL: <http://ora.ox.ac.uk/objects/uuid:ca675486-d678-4200-8bb4-988a923e9c4c> ;  
<http://ethos.bl.uk/OrderDetails.do?uin=uk.bl.ethos.504424> آدرس سایت

▶ Lowering LDL-cholesterol with statin therapy produces substantial reductions in cardiovascular events, and larger cholesterol reductions may produce larger benefits. Rarely, myopathy occurs with statins, especially... [\(more\)](#)

Subjects/Keywords: 616.042; Medical Sciences : Cardiovascular disease : Epidemiology : Genetics (medical sciences) : statin : myopathy : rhabdomyolysis : genome-wide association study : candidate gene study

[Record Details](#) [Similar Records](#) [Cite](#) [Share](#) »





## راهنمای تصویری پایگاه NDLTD

<http://search.ndltd.org/>

پایگاه NDLTD سازمانی بین المللی است که پایان‌نامه‌های الکترونیکی در حوزه‌های موضوعی مختلف را از سراسر جهان ارائه می‌دهد. در این پایگاه از منوی سمت چپ، قسمت Thesis Resources گزینه Find ETD را باز کرده و Global ETD Search را انتخاب کنید. NDLTD یک موتور جستجوی پایان‌نامه است که امکان جستجوی موضوعی، عنوان و پدیدآور را دارد.

### جستجوی ساده

در این پایگاه، جستجوی ساده وجود دارد که می‌توانید موضوع یا کلیدواژه مورد نظرتان را در این کادر وارد نمایید. در پایین این قسمت الگوهایی برای انجام جستجو به صورت پیشرفته‌تری وجود دارد که برای این کار لازم است ابتدا روی عبارت [advanced search tips](#) کلیک کرده و مطابق عبارت‌ها و الگوهای موجود، موضوع خود را جستجو نمایید.

Search the 5,543,419 electronic theses and dissertations contained in the NDLTD archive: جستجوی ساده

Type something to start searching...

[advanced search tips](#) [how to contribute records](#)

راهنمای ثبت پایان‌نامه در پایگاه

Keyword	Effect
subject:"visualisation"	where the subject includes the word "visualisation"
title:"computers"	where the title includes the word "computer"
creator:"Hussein, Suleman"	where the creator (author) is "Hussein, Suleman"

### مشاهده نتایج

در صفحه نتایج از ستون سمت چپ می‌توان نتایج جستجو را براساس موضوع، سال انتشار، زبان و مجموعه‌ها محدود نمود. برای هر رکورد اطلاعات کمی را ارائه می‌دهد. با کلیک روی عنوان مورد نظر به صفحه‌دیگری رفته، که در آن‌جا، آدرس سایت اصلی داده شده است.

Search results تعداد نتایج

Showing 1 to 10 of 549 (0.044 seconds)

1 **Sarcoplasmic body myopathy** اطلاعات هر رکورد  
Hedberg, Birgitta. 2005 [\(has links\)](#)  
Licentiatavhandling (sammanfattning) Stockholm : Karolinska institutet, 2005. Härtill

2 **Bupivacaine myopathy**  
Cumming, W. J. K. 1979 [\(has links\)](#)  
No description available.  
[615.1](#) [Bupivacaine muscle treatment](#)

3 **Welander distal myopathy : clinical and genetic studies**  
Åhlberg, Gabrielle 1998 [\(has links\)](#)  
Diss. (sammanfattning) Stockholm : Karol. inst. Härtill 6 uppsatser.  
[Muscular diseases: genetics.](#)

Refine Query

myopathy

محدودسازی نتایج

Source

Filter by source

Publication year

Start year  to End year

Language



با کلیک بر روی لینک موجود، به صفحه سایت اصلی منتقل می شوید.

[Return to search](#)

## Sarcoplasmic body myopathy

Description

Licentiatavhandling (sammanfattning) Stockholm : Karolinska institutet, 2005.

Härtill 2 uppsatser.

Links & Downloads

آدرس سایت اصلی برای مشاهده چکیده

1. <http://diss.kib.ki.se/2005/91-7140-536-4>

### مشاهده و دریافت پایان نامه

در این صفحه با کلیک بر روی عنوان مورد نظر، می توانید چکیده پایان نامه را مشاهده کنید. در برخی موارد فایل تمام متن پایان نامه در صفحه سایت اصلی موجود است که می توانید آن را دانلود نمایید.

## Search

All of Open Archive

[Show Advanced Filters](#)

Now showing items 1-10 of 8123

No Thumbnail

[Sarcoplasmic body myopathy](#) روی عنوان کلیک کنید

Hedberg, Birgitta (2005-10-13)  
In 1980 a new hereditary myopathy with adult onset was described in a swedish family. The most characteristic feature of this myopathy was the sarcoplasmic inclusion bodies (SB), seen in the muscle biopsies. Distal muscle ...

## Sarcoplasmic body myopathy

**Author:** Hedberg, Birgitta

**Date:** 2005-11-03

**Location:** CMM L8:00, Karolinska Universitetssjukhuset, Solna

**Time:** 10.00

**Department:** Institutionen för klinisk neurovetenskap / Department of Clinical Neuroscience

چکیده را می توانید مطالعه نمایید

**Abstract**  
In 1980 a new hereditary myopathy with adult onset was described in a swedish family. The most characteristic feature of this myopathy was the sarcoplasmic inclusion bodies (SB), seen in the muscle biopsies. Distal muscle weakness seemed to be the most prominent early symptom. In this paper we have



## راهنمای تصویری پایگاه نامه‌های سوئد

<https://www.dissertations.se/>

حدود ۶۶۰۰۰ پایان‌نامه دانشگاه‌های سوئد در این پایگاه در دسترس هستند که تقریباً نیمی از آن‌ها را به صورت فایل تمام متن، می‌توان دانلود نمود.

### جستجوی ساده

در این صفحه امکان جستجوی ساده وجود دارد. همچنین در صورتی که بخواهید فقط در میان پایان‌نامه‌های رایگان جستجو کنید گزینه Show downloadable dissertations only را انتخاب کنید.

The screenshot shows the homepage of dissertations.se. At the top, there are navigation links for 'Swedish University Essays', 'Swedish Dissertations', and 'Boutique Hotels'. The main header features the site name 'dissertations.se' and a search bar. Below the search bar, there is a checkbox labeled 'Show downloadable dissertations only' with a Persian translation. To the right, there is a button for 'Do a more advanced search' with a Persian translation. The page also displays the number of dissertations available (67029) and the language (English).

### جستجوی پیشرفته

در کنار کادر جستجوی ساده با کلیک روی عبارت do a more advanced search می‌توان براساس عنوان، زبان، نویسنده، محل نشر و دانشگاه، جستجو را خاص‌تر کرد.




The screenshot shows the advanced search interface on dissertations.se. It features a search bar and several filters: 'Search in all fields', 'Title / word in title', 'Author', 'Keywords', 'Year of publication', 'Language' (set to 'english'), and 'Educational establishment' (set to 'all universities'). There is also a checkbox for 'Show downloadable dissertations only' and a 'Search dissertations' button. A link for 'Go back to simple search' is visible in the top right corner.

در بالای صفحه نتایج علاوه بر تعداد پایان‌نامه‌های مرتبط، از سایت انتشاراتی اشپرینگر نیز، کتاب‌های مرتبط با موضوع جستجو شده را نمایش می‌دهد که برای دسترسی، کافی است فقط روی کتاب موردنظر کلیک کنید تا بتوانید اطلاعات کامل‌تری را درباره آن کتاب بدست آورید و یا آن را سفارش دهید. در صفحه نتایج نیز، در مورد هر رکورد نیز اطلاعات کتابشناختی را نمایش می‌دهد. برای مشاهده چکیده روی عنوان مورد نظر کلیک نمایید.

### Search for dissertations about: "myopathy"

تعداد پایان‌نامه‌های مرتبط با موضوع مورد جستجو

Showing result 1 - 5 of 47 swedish dissertations containing the word **myopathy**.



کتاب‌های مرتبط با موضوع، در سایت ناشر قابل دسترس هستند

Springer

#### 1. Sarcoplasmic body myopathy

اطلاعات مربوط به هر عنوان

University dissertation from Stockholm : Karolinska Institutet, Department of Clinical Neuroscience

AUTHOR : [Birgitta Hedberg](#); [Karolinska Institutet.](#); [Karolinska Institutet.](#); [2005]

KEYWORDS : [MEDICIN OCH HÄLSOVETENSKAP](#); [MEDICAL AND HEALTH SCIENCES](#);

ABSTRACT : In 1980 a new hereditary myopathy with adult onset was described in a swedish family. The most characteristic feature of this myopathy was the sarcoplasmic inclusion bodies (SB), seen in the muscle biopsies. Distal muscle weakness seemed to be the most prominent early symptom. [READ MORE](#)

## نمایش و دریافت پایان‌نامه

در پایین چکیده لینک دسترسی و یا دانلود متن کامل پایان‌نامه آمده است. در صورتی که در هنگام جستجو، گزینه جستجو در میان پایان‌نامه‌های قابل دانلود را تیک زده باشید، در این صفحه می‌توانید فایل متن کامل آن را به صورت مستقیم و با کلیک روی عبارت **CLICK HERE TO DOWNLOAD THE WHOLE DISSERTATION (in PDF format)** (in PDF format) دانلود نمایید.

همچنین در صورتی که در میان همه پایان‌نامه‌های سوئد جستجو کرده‌اید ممکن است فایل PDF آن را برای دانلود نداشته باشد و شما می‌توانید با کلیک روی عبارت **Check this page to see if it is available for download** که زیر چکیده آمده است، فایل تمام متن را از سایت اصلی (در صورت وجود) دانلود کنید.

### Sarcoplasmic body myopathy

چکیده

University dissertation from Stockholm : Karolinska Institutet, Department of Clinical Neuroscience

AUTHOR : [Birgitta Hedberg](#); [Karolinska Institutet.](#); [Karolinska Institutet.](#); [2005]

KEYWORDS : [MEDICIN OCH HÄLSOVETENSKAP](#); [MEDICAL AND HEALTH SCIENCES](#);

ABSTRACT : In 1980 a new hereditary myopathy with adult onset was described in a swedish family. The most characteristic feature of this myopathy was the sarcoplasmic inclusion bodies (SB), seen in the muscle biopsies. Distal muscle weakness seemed to be the most prominent early symptom. In this paper we have further analysed the phenotype to distinguish the different stages of myopathy; from a subclinical stage to a fully developed myopathy with patients requiring wheelchair for ambulation. We have found that even the subclinical cases have these specific sarcoplasmic bodies in their muscle biopsies together with elevated creatine kinase (CK) levels. The sarcoplasmic bodies from the symptom-free carriers have now been thoroughly studied by transmission electron microscopy on epoxy embedded material, supplemented with ultrastructural immuno cytochemistry on muscle tissue from one patient. The SB 's were found to be of different shapes, from homogenous electron dense structures, with distinct borders, to a more mottled appearance. It was earlier suggested that mutant, abnormal stable desmin might be the cause of the sarcoplasmic bodies due to deficient break-down of desmin. A mutation of the desmin gene has now been excluded as a possible cause of this myopathy. It seems, however to be a dramatic upregulation of desmin and also of vimentin in the highly affected patients. The increase of vimentin might be explained by upregulation in immature regenerating muscle cells. However, the cause of elevated desmin levels is more difficult to explain. The presence of sarcoplasmic bodies, as a presymptomatic phenomenon, mostly combined with increase in CK, is helpful in establishing possible carriership of the mutant gene in symptomfree family members.

This dissertation MIGHT be available in PDF-format. [Check this page to see if it is available for download.](#)

برای دانلود پایان‌نامه در سایت اصلی روی این لینک کلیک کنید.



**CLICK HERE TO DOWNLOAD THE WHOLE DISSERTATION.** (in PDF format)



## پایان‌نامه‌های کتابخانه‌های MIT

<https://dspace.mit.edu/handle/1721.1/7582>

مؤسسه فناوری ماساچوست بیش از ۴۰۰۰۰ پایان‌نامه را در این پایگاه در موضوعات مختلف در دسترس قرار داده است. در این صفحه امکان جستجوی ساده و پیشرفته وجود دارد. همچنین فهرستی برای مرور و جستجو در فیلدهایی از نوع، تاریخ نشر، نویسندگان، عنوان‌ها و موضوعات پایان‌نامه‌ها هر کدام به صورت جداگانه وجود دارد.

### جستجوی پیشرفته

برای جستجوی پیشرفته روی عبارت Advanced Search کلیک نمایید. در این صفحه، می‌توانید با انتخاب یکی از فیلدهای عنوان، نام نویسنده، تاریخ نشر، چکیده و ... جستجوی خود را به صورت خاص‌تر انجام دهید. همچنین در صورت استفاده از عملگرهای بولی AND<OR<Not گستره نتایج خود را می‌توانید محدود و یا گسترده کنید. به طوری که اگر از عملگر AND استفاده نمایید مدارکی را جستجو می‌کند که هر دو کلمه در آن‌ها باشند، بنابراین مدارک کمتر و البته مرتبط‌تری را با دو کلیدواژه نمایش می‌دهد. عملگر OR مدارک بیشتری را نشان می‌دهد. برای این فیلد می‌توانید معادل و مشابه واژه قبلی را بنویسید. عملگر Not نیز مدارکی را نمایش می‌دهد که هیچ کدام از این کلمات در آن نباشد. همچنین از نوار کشویی Sort Items by می‌توانید نتایج را براساس تاریخ، عنوان و ... مرتب نمایید.

### مشاهده نتایج

در صفحه نتایج نیز می‌توان براساس ربط، تاریخ و عنوان، نتایج را مرتب نمود.



Your query "myopathy" produced 54 result(s).  
تعداد نتایج یافت شده

Now showing items 1-10 of 54  
1 2 3 4 ... 6

بر روی عنوان کلیک کنید

**Proteomic analysis of the function of DMPK, the myotonic dystrophy protein kinase**  
Luciano, Brenda Sierra, 1965- (Massachusetts Institute of Technology, 2001)  
Myotonic Dystrophy type 1 (DM1), the most common form of adult-onset skeletal muscle dystrophy, is caused by expansion of a CTG repeat sequence embedded in the 3'UTR of a gene which encodes a serine threonine kinase, DMPK. ...

**Hardware and software for hand-held electrical impedance myography measurement prototype system**  
Cooper, Roshni C (Massachusetts Institute of Technology, 2008)  
This thesis discusses the need for a more quantitative, objective, and non-invasive method of neuromuscular disease assessment. Currently, the best solution to this problem requires large, bulky

### مشاهده و دریافت پایان نامه

با انتخاب و کلیک بر روی هر عنوان، چکیده آن قابل مشاهده است. در این صفحه با کلیک بر روی گزینه Download به پایین صفحه ارجاع می دهد.

**Proteomic analysis of the function of DMPK, the myotonic dystrophy protein kinase**

Download  
برای دانلود متن کامل پایان نامه کلیک کنید

**Author:** Luciano, Brenda Sierra, 1965-

**Citable URI:** <http://hdl.handle.net/1721.1/8207>

**Other Contributors:** Massachusetts Institute of Technology. Dept. of Biology.

**Advisor:** David Evan Housman.

**Department:** Massachusetts Institute of Technology. Dept. of Biology.

**Publisher:** Massachusetts Institute of Technology

**Date Issued:** 2001

**Abstract:**  
چکیده  
Myotonic Dystrophy type 1 (DM1), the most common form of adult-onset skeletal muscle dystrophy, is caused by expansion of a CTG repeat sequence embedded in the 3'UTR of a gene which encodes a serine

در زیر چکیده در قسمت Files in this item فایل PDF آن برای دانلود وجود دارد، که با کلیک بر روی این لینک، می توانید فایل تمام متن پایان نامه را دانلود نمایید.

Files in this item			
Name	Size	Format	Description
50119720-MIT.pdf	22.95Mb	PDF	Full printable version



## راهنمای تصویری پایگاه DIVA

<http://www.diva-portal.org>

این پایگاه پایان‌نامه‌های بیش از ۴۷ دانشگاه را در موضوعات مختلف، تحت پوشش قرار داده است که معمولاً علاوه بر اطلاعات کتابشناختی فایل متن کامل آن‌ها نیز قابل دریافت است.

### جستجوی ساده

در این پایگاه، می‌توانید با انتخاب گزینه **Student theses** پایان‌نامه‌ها را جستجو نمایید. همچنین گزینه **Only document with full text** فقط پایان‌نامه‌هایی را جستجو می‌کند که فایل تمام متن آن‌ها موجود است.

Simple search | Advanced search - Research publications | **Advanced search - Student theses** | Statistics | English

جستجوی پیشرفته در میان پایان‌نامه‌ها

جستجوی ساده

Search

All publications  Research publications  **Student theses** جستجوی پایان‌نامه

**Only documents with full text in DiVA** جستجوی تمام متن

### جستجوی پیشرفته

برای جستجوی پیشرفته منوی **Advanced Search** را در بالای صفحه انتخاب نمایید که در این صفحه نیز گزینه‌های بیشتری را برای خاص کردن جستجو دارد. شما می‌توانید علاوه بر موضوع، نویسنده، تاریخ، زبان و ... را در جستجوی خود اضافه کنید تا نتیجه بهتر و مرتبطی را نمایش دهد.

جستجوی پیشرفته

Free text: myopathy

Language: English

- AND -

OR NOT Search

**Limit the search further**

Full text  **Only documents with full text in DiVA** برای جستجوی متن کامل پایان‌نامه، این گزینه را علامت بزنید.

Publishing year: From [ ] To [ ]

Organisation(id): [ ]

Category(id): [ ] Browse

Thesis level: [ ]



Artistic work: [ ]

External cooperation: [ ]


Search



در صفحه نتایج فایل‌هایی که تمام متن آن‌ها در پایگاه وجود دارد در زیر هر رکورد به صورت مستقیم قابل دانلود است.

Refine search result	Cite Export	1 - 5 of 5 <span>تعداد نتایج</span>	Link to re
<b>Document type</b> Full-text in DiVA (3) Full-text not available in DiVA (2)	Rows per page 50 Sort Author A-Ö Title A-Ö	Select all on this page 250 onwards Clear selection ?	
<b>Publication type</b> Student thesis (5)	<b>1. Ali, Dholfoqar</b> <span>برای مشاهده چکیده روی عنوان کلیک کنید.</span> <b>Vilken effekt har statiner vid primär- och sekundärprevention av hjärt- och kärlsjukdomar?</b> 2011 Independent thesis Basic level (degree of Bachelor), 10 credits / 15 HE credits Student thesis <span>Abstract [en]</span>  <b>دانلود متن کامل</b>		
<b>Level</b> Independent thesis Basic level (degree of Bachelor) (2) Independent thesis Advanced level (degree of Master (One Year)) (1) Independent thesis Advanced level (degree of Master (Two Years)) (1)	<b>2. Corpeno, Rebeca</b> <b>Development of method for myosin- and actin-measurements in musclefibers</b> 2008 Independent thesis Basic level (degree of Bachelor), 10 credits / 15 HE credits Student thesis <span>Abstract [en]</span> 		

همچنین، برای مشاهده چکیده، روی عنوان کلیک نمایید. همچنین، برای دانلود فایل پایان‌نامه، می‌توانید در همین صفحه از ستون سمت راست می‌توان دانلود نمود.

<b>Vilken effekt har statiner vid primär- och sekundärprevention av hjärt- och kärlsjukdomar?</b> ▼ Ali, Dholfoqar Linnaeus University, Faculty of Science and Engineering, School of Natural Sciences. 2011 (Swedish) Independent thesis Basic level (degree of Bachelor), 10 credits / 15 HE credits <b>Student thesis</b> <span>چکیده</span> <b>Abstract [sv]</b> Bakgrund: Lipidsänkande läkemedel, huvudsakligen statiner köptes under 2011 ut av 815 000 personer på landets apotek. Höga blodfetter är en viktig riskfaktor, bland flera, för utveckling av hjärt- och kärlsjukdom (ex hjärtinfarkt, kärlkramp, claudicatio intermittens och stroke). Hjärt- och kärlsjukdom orsakar drygt 40 % av alla dödsfall i Sverige. Livsstilsförändringar tillsammans med blodfettssänkande läkemedel, statiner, är en effektiv behandling. Statiner kan ges antingen i förebyggande syfte (primärprevention) eller som terapi vid sekundärprevention efter en första hjärt-kärlsjukdomshändelse.	<b>Open Access in DiVA</b>  <b>statiners effekt(733 kB)</b> <sup>1</sup> 1590 downloads <b>دانلود فایل تمام متن پایان‌نامه</b> <b>By organisation</b> School of Natural Sciences <b>On the subject</b> Pharmaceutical Sciences <b>Search outside of DiVA</b> Google Google Scholar Downloads of File
---	--





## راهنمای تصویری پایان‌نامه‌های کانادا

<http://www.bac-lac.gc.ca/eng/services/theses/Pages/theses-canada.aspx>

بیش از ۵۰۰۰۰۰ پایان‌نامه مربوط به حدود ۷۰ دانشگاه کانادایی، در این پایگاه، قابل دسترس است.

### جستجوی ساده

در این صفحه برای ورد به قسمت جستجو، روی لینک بنفش رنگ Obtain a Thesis or Dissertation کلیک کنید.

## Welcome to the Theses Canada Portal

### **i** Important notice

We have suspended thesis harvesting from university repositories in order to improve our systems. No new theses have been added to our database since summer 2016. However, the collection of 500,000+ theses remains accessible (see [Obtain a Thesis or Dissertation](#)). The harvesting will resume in 2019 and will include theses added to the repositories since 2016.

برای جستجو، روی این عبارت کلیک کنید

در این قسمت دو گزینه جستجوی ساده و پیشرفته وجود دارد.

## Obtain a Thesis or Dissertation

### Locate a thesis or dissertation

Search the Theses Canada database for theses acquired until mid-2016:

- [Basic Search](#) جستجوی ساده
- [Advanced Search](#) جستجوی پیشرفته
- [Search Help](#)

### جستجوی ساده

در هر مورد می‌توان بین تمام پایان‌نامه‌ها و یا فقط پایان‌نامه‌های الکترونیکی کانادا جستجو نمود. از منوی کشویی کنار کادر جستجو، می‌توانید تعیین کنید که جستجو را در کدام فیلد (عنوان، پدیدآور، موضوع و ...) انجام دهد.

### Theses Canada

Database last updated: Summer 2016

#### Basic Search

Your Selections

Search for

All theses  Electronic theses جستجو در میان پایان‌نامه‌های الکترونیکی

Select an index and enter your search term (required): جستجوی ساده

Choose one



## جستجوی پیشرفته

در جستجوی پیشرفته جزئیات بیشتری را از قبیل: سال نشر و زبان مدرک می‌توان در جستجو اعمال کرد. همچنین فیلدهایی دارد که می‌توان به صورت خاص برای نویسنده، موضوع و ... به کار برد و جستجو را خاص‌تر نمود.

**Advanced Search** جستجوی پیشرفته

Your selections

**Search for**

All theses  Electronic theses

---

**Select one or more indexes and enter your search terms (required):**

Choose one  AND

Choose one  AND

Choose one

---

**Optional limiters for searching:**

Degree Date  
= (year)

Year(s) (YYYY or YYYY#)

Language  
Any

## مشاهده نتایج و چکیده

در صفحه نتایج فایل PDF مدارک در صورت وجود، نمایش داده می‌شود. با کلیک بر روی عنوان می‌توان، چکیده آن را مشاهده نمود. همچنین فایل تمام متن آن در صورت وجود دسترسی، قابل دانلود است.

**46 Record(s) Found** تعداد نتایج

**Term(s) Searched: *Select One "myopathy"***

---

Sort By:

Before clicking Display Selections button, please check at least one check box. [Next](#)

No.	Check	Search results
1	<input type="checkbox"/>	<p><a href="#">Schick, Brian Adam. <u>Statin-induced muscle mitochondrial toxicity [electronic resource]. -- Vancouver : University of British Columbia, 2008.</u></a></p> <p style="text-align: center;"> <a href="#">view full text (PDF format)</a> <a href="#">view full text (PDF format)</a> </p>
2	<input type="checkbox"/>	<p><a href="#">Messaed, Christiane. <u>Investigation of molecular mechanisms underlying Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD [microform]. -- Ottawa : Library and Archives Canada = Bibliothèque et Archives Canada, [2008]</u></a></p>
3	<input type="checkbox"/>	<p><a href="#">Godin, Richard, 1984-. <u>The mitochondrial respiratory profile in the locomotor muscle of chronic obstructive pulmonary disease [microform]. -- Ottawa : Library and Archives Canada = Bibliothèque et Archives Canada, [2010]</u></a></p>



## راهنمای تصویری پایان‌نامه‌های دانشگاه ناتینگهام انگلستان

<http://eprints.nottingham.ac.uk/>

این پایگاه، موضوعات مختلف اعم از پزشکی، داروسازی، میکروبیولوژی، مهندسی و .. را پوشش می‌دهد. در این سایت می‌توان، پایان‌نامه‌های ارشد و دکترای را جستجو کرده و چکیده آن‌ها را مطالعه نمایید. همچنین در اکثر موارد فایل متن کامل پایان‌نامه را می‌توان دانلود نمود.

از ستون سمت چپ یکی از گزینه‌های eTheses یا eDissertation را انتخاب کرده و جداگانه در هر کدام جستجو کنید. در صورتی که بخواهید هر دو نوع پایان‌نامه ارشد و دکترای را جستجو کنید، از همین ستون، گزینه Search را انتخاب نمایید در این مرحله به صورت مستقیم وارد صفحه جستجوی پیشرفته می‌شوید.

From 30 July 2018 the research publications of UK based University of Nottingham authors will be handled through the Research Information System (RIS). To deposit an article after this date please Login to RIS and use the Outputs tab to Add New Output. (See this [blog](#) for further information about this transition.)

**Login**  
Home > Nottingham ePrints

ePrints Home  
Deposit Guide  
Browse  
**Search جستجوی پیشرفته**  
Statistics  
Open Access Support  
Nottingham eTheses  
**Nottingham eDissertations** ← جستجو و مرور پایان‌نامه‌های ارشد و دکترای به صورت جداگانه

**Making Nottingham research papers available to a global audience**

Nottingham ePrints is a digital archive containing:

- research papers - articles, conference papers etc - produced by University of Nottingham authors;
- theses submitted for University of Nottingham research degrees;
- dissertations submitted as part of taught courses (full text of these is only accessible to logged-in UoN users).

### جستجوی پیشرفته

در این قسمت، با پر کردن فیلدهای مربوط به موضوع، عنوان، کلیدواژه، نویسنده، نام دانشگاه، تاریخ، نوع مدرک، ناشر و قالب پایان‌نامه، می‌توانید جستجو را دقیق‌تر نمایید. در بالای صفحه جستجوی پیشرفته نیز عبارت [Click here for a simple search](#) برای انجام جستجوی ساده وجود دارد. البته توجه نمایید که در جستجوی ساده همه نوع مدارک اعم از کتاب، مقاله، پایان‌نامه و... را در نتایج نمایش می‌دهد و برای جستجوی پایان‌نامه‌ها از همان جستجوی پیشرفته استفاده نمایید.

**Advanced Search**  
Just leave the fields you don't want to search blank. [Click here for a simple search](#)

Search    Reset the form    جستجوی پیشرفته

Documents: all of [dropdown] [input] [?]

Title: all of [dropdown] [input] [?]

Creators: all of [dropdown] [input] [?]

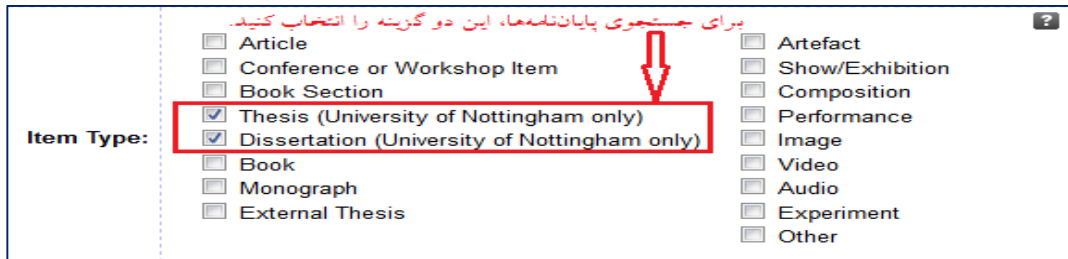
Abstract: all of [dropdown] [input] [?]

Date: [input] [?]

Keywords: all of [dropdown] [input] [?]

Schools/Departments: University of Nottingham, UK  
.....Faculty of Arts  
.....School of Cultures, Languages and Area Studies  
.....Department of American and Canadian Studies  
.....Department of Culture, Film and Media  
.....Department of French and Francophone Studies  
.....Department of German Studies

بعد از نوشتن کلیدواژه‌ها، در صورتی که از قسمت **Item Type** در پایین صفحه دو گزینه پایان نامه ارشد و دکتری را انتخاب کنید فقط پایان‌نامه را جستجو می‌کند. همچنین در پایین صفحه از گزینه **Order the results** می‌توانید نتایج را براساس تازه‌ترین، قدیمی‌ترین، نام نویسنده و نوع مرتب کنید.



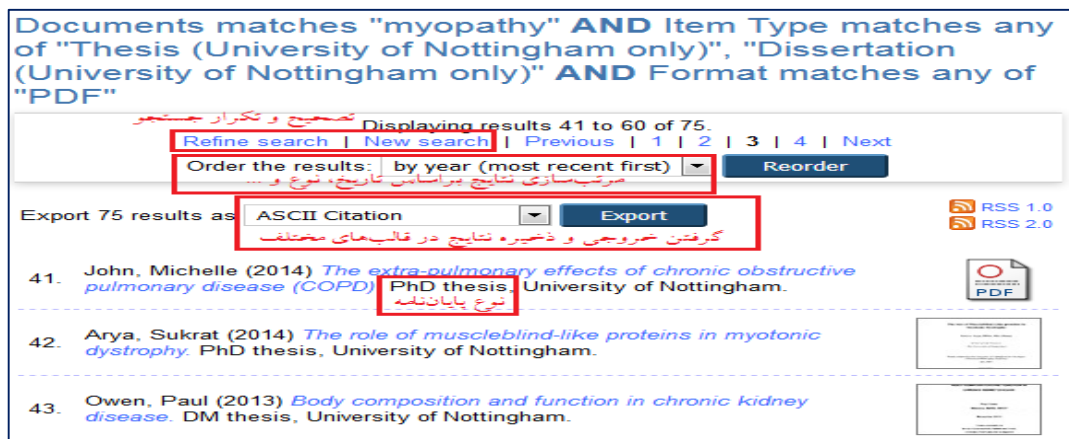
برای جستجوی پایان‌نامه‌ها، این دو گزینه را انتخاب کنید.

**Item Type:**

- Article
- Conference or Workshop Item
- Book Section
- Thesis (University of Nottingham only)
- Dissertation (University of Nottingham only)
- Book
- Monograph
- External Thesis
- Artefact
- Show/Exhibition
- Composition
- Performance
- Image
- Video
- Audio
- Experiment
- Other

### مشاهده نتایج

در صفحه نتایج می‌توان در صورت لزوم، جستجو را تصحیح و یا تکرار نمود. از گزینه **Order the results** می‌توان نتایج را مرتب کرد. همچنین برای گرفتن خروجی و ذخیره نتایج می‌توان از گزینه **Export 75 results as** خروجی را انتخاب نمود. برای مشاهده چکیده هر رکورد، روی عنوان کلیک نمایید.



Documents matches "myopathy" AND Item Type matches any of "Thesis (University of Nottingham only)", "Dissertation (University of Nottingham only)" AND Format matches any of "PDF"

Displaying results 41 to 60 of 75.

Refine search | New search | Previous | 1 | 2 | 3 | 4 | Next

Order the results: by year (most recent first) | Reorder

Export 75 results as ASCII Citation | Export

گرفتن خروجی و ذخیره نتایج در قالب‌های مختلف

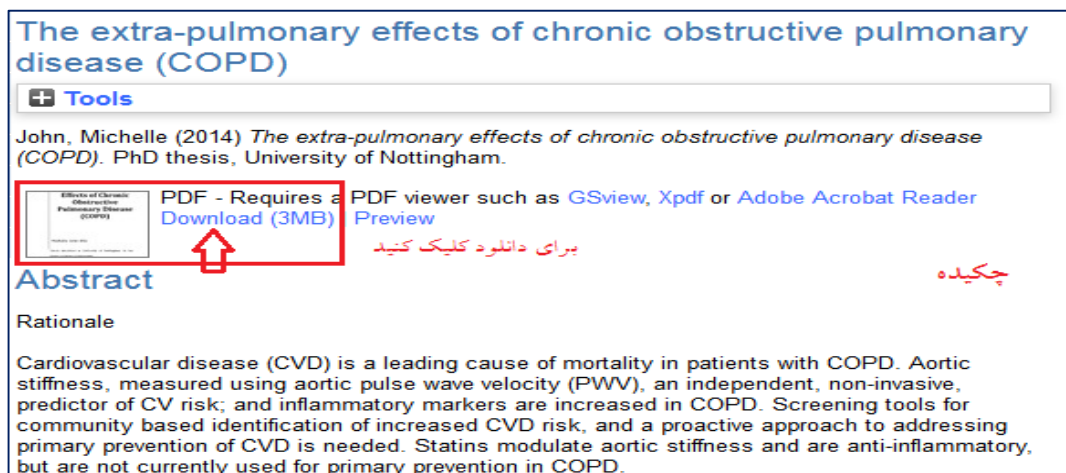
41. John, Michelle (2014) *The extra-pulmonary effects of chronic obstructive pulmonary disease (COPD)*. PhD thesis, University of Nottingham. **نوع پایان‌نامه**

42. Arya, Sukrat (2014) *The role of muscleblind-like proteins in myotonic dystrophy*. PhD thesis, University of Nottingham.

43. Owen, Paul (2013) *Body composition and function in chronic kidney disease*. DM thesis, University of Nottingham.

### مشاهده و دریافت پایان‌نامه

در این صفحه علاوه بر مشاهده چکیده می‌توانید فایل متن کامل پایان‌نامه را در صورتی که وجود داشته باشد، مشاهده و دانلود نمایید.



The extra-pulmonary effects of chronic obstructive pulmonary disease (COPD)

**Tools**

John, Michelle (2014) *The extra-pulmonary effects of chronic obstructive pulmonary disease (COPD)*. PhD thesis, University of Nottingham.

PDF - Requires a PDF viewer such as GSview, Xpdf or Adobe Acrobat Reader  
Download (3MB) | Preview

برای دانلود کلیک کنید

**Abstract** چکیده

**Rationale**

Cardiovascular disease (CVD) is a leading cause of mortality in patients with COPD. Aortic stiffness, measured using aortic pulse wave velocity (PWV), an independent, non-invasive, predictor of CV risk; and inflammatory markers are increased in COPD. Screening tools for community based identification of increased CVD risk, and a proactive approach to addressing primary prevention of CVD is needed. Statins modulate aortic stiffness and are anti-inflammatory, but are not currently used for primary prevention in COPD.



## راهنمای تصویری سایت کتابخانه دانشگاه Concordia

<https://spectrum.library.concordia.ca>

/

پایگاه دسترسی آزاد دانشگاه کنکوردیا واقع در کانادا است که می‌توان در میان پایان‌نامه‌های آن در موضوعات مختلف جستجو کرده و فایل تمام متن آن‌ها را دریافت نمود.

در این صفحه با انتخاب گزینه Search به صفحه جستجوی پیشرفته وارد می‌شوید.

### جستجوی پیشرفته

در این صفحه گزینه‌های زیادی را برای خاص کردن جستجو دارد. در این جا می‌توانید برای جستجوی خود گزینه‌هایی از قبیل عنوان، نویسنده، تاریخ نشر، وضعیت نشر، نوع مدرک، نوع رسانه و ... را تکمیل کنید و جستجوی خود را دقیق‌تر انجام دهید.

برای جستجو میان پایان‌نامه‌ها در قسمت Item Type گزینه Theses را انتخاب نمایید.

<b>Item Type:</b>	<input type="checkbox"/> Article	<input type="checkbox"/> Book
	<input type="checkbox"/> Book Section	<input checked="" type="checkbox"/> Thesis
	<input type="checkbox"/> Monograph	<input type="checkbox"/> Graduate Projects (Non-thesis)
	<input type="checkbox"/> Conference or Workshop Item	<input type="checkbox"/> Video
		<input type="checkbox"/> Dataset

## مشاهده نتایج

در صفحه نتایج می‌توان جستجو را تکرار یا تصحیح نمود همچنین امکان مرتب‌سازی نتایج براساس تاریخ انتشار، نوع و ... وجود دارد. از گزینه Export 14 results as می‌توانید از نتایج بدست آمده، انواع خروجی را بگیرید و ذخیره نمایید. کنار هر رکورد صفحه اول پایان‌نامه را نمایش می‌دهد که با کلیک کردن روی آن می‌توانید فایل PDF آن را دریافت کنید. برای مشاهده چکیده روی عنوان کلیک کنید.

Documents matches "myopathy" AND Item Type matches any of "Thesis"

Displaying results 1 to 14 of 14. تکرار و تصحیح جستجو  
Refine search | New search

مرتب‌سازی نتایج Order the results: by relevance match Reorder

Export 14 results as ASCII Citation Export RSS 2.0 Atom RSS 1.0  
گرفتن خروجی برای ذخیره نتایج در قالب‌های مختلف

- Morden, C-Jae C. (2010) *Faecal sampling as a non-invasive population monitoring and management method for reindeer and caribou*. Masters thesis, Concordia University. نوع پایان‌نامه برای مشاهده پایان‌نامه کلیک کنید
- Bourque, Simon D. (2011) *Mechanisms Linking Lipid Metabolism and Longevity in Yeast*. PhD thesis, Concordia University. برای مشاهده چکیده، روی عنوان کلیک کنید.


## مشاهده و دریافت پایان‌نامه

در این صفحه هم می‌توانید چکیده را مشاهده کنید و هم فایل متن کامل پایان‌نامه را مشاهده و دانلود نمایید.

**Title: Mechanisms Linking Lipid Metabolism and Longevity in Yeast**

Bourque, Simon D. (2011) *Mechanisms Linking Lipid Metabolism and Longevity in Yeast*. PhD thesis, Concordia University.

برای دانلود پایان‌نامه کلیک نمایید.

 **Text** (application/pdf)  
Bourque\_PhD\_S2011.pdf - Accepted Version  
9MB

---

**Abstract** چکیده

Proper control of lipid metabolism in the endoplasmic reticulum, lipid bodies, peroxisomes and mitochondria is essential for longevity regulation. However, the molecular mechanisms linking longevity and lipid metabolism in these organelles have not been defined prior to studies described here. The establishment of such mechanisms operating in chronologically aging yeast was the objective of my thesis.



## راهنمای تصویری پایگاه پایان‌نامه‌های تگزاس

<http://oaktrust.library.tamu.edu/handle/1969.1/1>

پایگاه Oaktrust پایگاهی است که پایان‌نامه‌های دانشگاه‌های تگزاس را در موضوعات مختلف در دسترس قرار می‌دهد. اطلاعات کتابشناختی و چکیده و نیز فایل تمام متن نیمی از پایان‌نامه‌ها را به صورت رایگان نمایش می‌دهد.

### جستجوی ساده

دو نوع جستجوی ساده و پیشرفته دارد. در جستجوی ساده با انتخاب هر کدام از گزینه‌های بالای باکس از قبیل تاریخ نشر، نویسنده، عنوان، موضوع و مؤسسه، جستجو را تنها در همین نوع گزینه انتخابی انجام می‌دهد. در صورتی که از هیچ کدام از گزینه‌های بالا استفاده نکنید، جستجو به صورت آزاد انجام خواهد شد.

**Office of Graduate and Professional Studies**

BROWSE BY

By Issue Date Authors Titles Subjects Department

Search within this community and its collections: جستجوی ساده

Go

Advanced Search جستجوی پیشرفته

The Office of Graduate and Professional Studies (OGAPS) maintains official records for each T  
OGAPS serves as the primary administrative body, and overarching source of information, for g

**Website: Office of Graduate and Professional Studies**

Items in this community may only be used for non-commercial purposes.

**Contents of this community**

Expand All Close All

- Office of Graduate and Professional Studies برای جستجو در هر بازه زمانی، روی علامت + کلیک کرده و یکی را انتخاب نمایید.

### جستجوی پیشرفته

در جستجوی پیشرفته از علامت + و - می‌توان فیلدی را به جستجو اضافه کرد یا آن را حذف نمود.

Search

Go

Hide Advanced Filters

**Filters** جستجوی پیشرفته

Use filters to refine the search results.

Title Contains

Reset Apply

+ - می‌توانید فیلدی را به جستجو اضافه یا حذف نمایید.

### جستجو در مجموعه‌ها

همچنین در این پایگاه پایان‌نامه‌ها را می‌توان در دو مجموعه مربوط به دو بازه زمانی (۲۰۰۴-۱۹۹۲) و (۲۰۰۲- تاکنون) جستجو کرد.

- Office of Graduate and Professional Studies  
Texas A&M University Office of Graduate and Professional Studies

**Digitized Theses and Dissertations (1922-2004)**  
Texas A&M University Theses and Dissertations (1922-2004)

**Electronic Theses, Dissertations, and Records of Study (2002- )**  
Texas A&M University Theses, Dissertations, and Records of Study (2002- )



## Digitized Theses and Dissertations (1922–2004)

انجام جستجوی ساده و پیشرفته در یکی از مجموعه‌ها

BROWSE BY

By Issue Date   Authors   Titles   Subjects   Department

Search within this collection:

Advanced Search

### مشاهده نتایج

در صفحه نتایج در کنار هر رکورد در صورتی که فایل PDF آن برای دانلود وجود داشته باشد نمایش می‌دهد در غیر این صورت فقط برای مشترکین پایگاه نمایش داده می‌شود. در منوی سمت راست، می‌توان براساس تاریخ نشر، موضوع، نویسنده و... پایان‌نامه‌ها را مرور و جستجو کرد. همچنین تعداد پایان‌نامه‌های با دسترسی آزاد را در انتهای ستون، نمایش می‌دهد.

Now showing items 1-10 of 70

**Genome-Wide Association Study of the Woody Breast Myopathy in Broiler Chickens**

Cilkiz, Kubra (2018-08-06)

rate. That is presumed to contribute to development of new **myopathies**, which mainly impairs the nutritional value of the meat and meat quality, and in turn, affects consumer acceptance. A recent and prominent example is woody breast (WB) **myopathy**...

**Effects of Dietary Magnesium Status on Indices of Muscular Dysfunction in Exercising Horses**

برای مشاهده چکیده روی عنوان کلیک کنید

Kurtz, Cassidy A. (2011-02-22)

Throughout the performance horse industry, the occurrence of various muscle disorders is common and can be detrimental to the performance and longevity of equine athletes. Research has revealed effects of diet manipulation, ...

**This Community**

By Issue Date

Authors محدودسازی نتایج جستجو

Titles فهرستی برای مرور و

Subjects جستجوی موضوعی،

عنوان، تاریخ نشر و ...

Department

---

MY ACCOUNT

Login

Register

---

DISCOVER

**Author**

Al Kawam, Ahmad (2)

فایل متن کامل پایان‌نامه موجود است

### مشاهده و دریافت پایان‌نامه

برای مشاهده چکیده، روی عنوان کلیک کنید. در این صفحه در سمت چپ، لینک مربوط به پایان‌نامه (در صورت دسترسی آزاد) وجود دارد، که می‌توانید با کلیک بر روی آن، پایان‌نامه را مشاهده و دانلود نمایید.

## Effects of Dietary Magnesium Status on Indices of Muscular Dysfunction in Exercising Horses

چکیده

Throughout the performance horse industry, the occurrence of various muscle disorders is common and can be detrimental to the performance and longevity of equine athletes. Research has revealed effects of diet manipulation, exercise, and electrolyte supplementation on the symptoms and occurrence of disorders like exertional rhabdomyolysis (ER). However, there has been no investigation on effects of Mg on muscle function in horses during exercise. Six Quarter Horse mares were used to study the effects of varying levels of Mg on indices of muscular dysfunction during a standardized exercise test (SET) on a highspeed treadmill. Three rations were used over three 28 d periods: control (Trt 1), low Mg (Trt 2), and high Mg (Trt 3). A baseline SET was conducted prior to day 0 (Trt 0). Blood samples were taken during the SET at rest, immediately post, 1 h, 6 h, and 24 h post exercise for analyses of serum muscle enzymes and Mg concentrations. Heart rates (HR), respiration rates (RR), and rectal temperatures (RT) also were documented. No effect of Trt was observed on HR or RR at any point throughout the SET. Resting RTs were lowest in Trt 0 (P<0.05). There was no Trt effect on blood lactate (LA) during the SET, however, blood glucose (GLU) at rest in Trt 2 was lower than Trt 0 (P<0.05). Treatment had an effect on both resting serum

برای مشاهده و دانلود متن کامل پایان‌نامه کلیک کنید.

View/Open

KURTZ-THESIS.pdf (738.9Kb)