

## مراحل دسترسی به متن پایان نامه های دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

### دو مسیر جهت دریافت نام کاربری و کلمه عبور

مسیر اول:

۱. مراجعه حضوری یا تلفنی به واحد کتابخانه دانشکده بهداشت و ایمنی و درخواست از همکاران کتابخانه جهت فعال نمودن نام کاربری و رمز عبور شما. تماس با داخلی های ۱۵۹ و ۱۶۰

مسیر دوم:

۱. ورود به آدرس کتابخانه آذرخش به آدرس [www.dlib.sbm.ac.ir](http://www.dlib.sbm.ac.ir)

۲. کلیک بر روی بخش ثبت نام و پر نمودن فرم الکترونیکی اعضاء حقیقی و ثبت اطلاعات در خواستی و سپس تایید نهایی

۳. بازگشت به صفحه اصلی کتابخانه و کلیک روی گزینه ورود و درج نام کاربری و رمز عبور

۴. انجام مراحل جستجو با گزینه های جستجوی ساده یا پیشرفته و انتخاب مرکز و نوع مدرک (انتخاب مرکز: دانشکده بهداشت و ایمنی) (نوع مدرک: پایان نامه)

۵. انتخاب گزینه نتیجه جستجو و کلیک بر روی گزینه پیوستها

۶. جهت مشاهده متن پایان نامه ها روی گزینه نمایش گوشه سمت چپ (عکس چشم) کلیک نمایید.

۷. در نهایت متن پایان نامه را صفحه به صفحه می توانید مطالعه نمایید.

توجه: در صورت فراموشی نام کاربری و رمز عبور می توانید مجدد ثبت نام نمایید ولی نام کاربری نباید تکراری باشد

The image shows a screenshot of a web browser displaying a library website. The browser's address bar shows the URL `dlib.sbmu.ac.ir/faces/home.jspx`. The website header includes the logo of the Islamic Azad University and the text "خط مشی دسترسی : درباره ما". The main content area features a large image of a library interior with bookshelves and a table with books. To the right of this image is a search and login section with a search bar, a "جستجو" (Search) button, and a "جستجوی پیشرفته" (Advanced Search) link. Below the main image is a row of colorful navigation icons: "تازه ها" (New), "برسش و پاسخ" (Help and Answer), "کتابخانه شخصی" (Personal Library), "گالری" (Gallery), "صدا" (Audio), "تصویر" (Image), "متن" (Text), "فیلم" (Video), "تمام متن" (Full Text), and "جستجوی مدارک" (Document Search). At the bottom, there are several menu sections: "عناوین برجسته" (Prominent Titles), "تازه ها" (New) with sub-sections "کتاب" (Book) and "بایان نامه" (Thesis), "آمار بازدید" (View Count), "موجودی" (Availability), "راهنما" (Guide), "پیوندهای مرتبط" (Related Links), and "گالری عکس" (Image Gallery). The Windows taskbar at the bottom shows the system clock as 12:45 PM on 7/1/2020. Six numbered callouts (1-6) are placed around the page: 1 points to the search bar, 2 points to the "جستجوی پیشرفته" link, 3 points to the "تازه ها" icon, 4 points to the "گالری" icon, 5 points to the "جستجوی مدارک" icon, and 6 points to the "گالری عکس" section.

نمایش مختصر - کتابخانه الکترونیک و دیجیتال

dlib.sbm.ac.ir/faces/search/bibliographic/biblioBriefView.jspx?\_afPfm=-16dugjlwv1

جستجوی مدارک | اصطلاحنامه | تمام متن | منابع دیجیتالی | مستندات | گالری | کتابخانه شخصی | پرسش و پاسخ | تازه ها

ساده | پیشرفته | مرور | Z3950 ساده | Z3950 پیشرفته | Z3950 مرور

مورد جستجو: (همه موارد(ت:محرابی) {و} مالکیت:دانشکده بهدانش... نام پایگاه : سرور مرکزی | تعداد نتایج : ۶۸ رکورد از ۱۵۳۲۷۷ رکورد

۲۰ رکوردها | 20 فیلتر | 1-20 از 68 | 20 تای بعدی

انتخاب: تمامی موارد | هیچکدام

رتبه | صعودی | مرتب نشده | صعودی | انجام

**بررسی ارزش افزودن داده های نوار قلب به پرسشنامه رز در بیش بینی خطر بیماریهای عروق قلبی: ۱۰۰ سال پیگیری در یک جمعیت در خاورمیانه (مطالعه قند و لیپید تهران)**

عنوان: 

شماره راهنما: ۱۳۱

پدیدآور: شفیع، گیتا

تاریخ نشر: ۱۳۸۸-۱۳۸۷

ناشر: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی

نوع ماده: پایان نامه فارسی [پایان نامه]

مرکز: دانشکده بهداشت و ایمنی

افزودن به کتابخانه شخصی | موجودی | بیوستها

**فرا تحلیل میزان بفا و عوامل مرتبط با آن در بیماران مبتلا به سرطان معده**

عنوان: 

شماره راهنما: ۲۰۲

پدیدآور: آخوندزاده، الهام

تاریخ نشر: مرداد ۱۳۹۳

ناشر: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی

نوع ماده: پایان نامه فارسی [پایان نامه]

جستجوی جدید | بالایش

**موضوعات مرتبط**

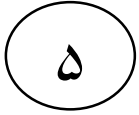
- (۱) Toxicity, In Vitro, Nanoparticles- Microparticles- Silicon Dioxid
- (۱) دی اکسید سیلیسیم- هماتیت- مگنتیت- مواجهه منفرد- مواجهه همزمان
- (۱) سمیت، برون تنی- نانوذرات- میکروذرات
- (۱) Interaction- Logistic Logic Regression- Iran
- (۱) suburban Road Traffic Accidents- Population Attributable Fraction
- (۱) برهمکنش- رگرسیون لجستیک منطقی- ایران

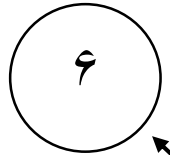
**پدیدآوران مرتبط**

- محرابی، بداله، استاد مشاور (۲۵)
- محرابی، بدالله، استاد مشاور (۲۱)
- غفاری، محتشم، استاد راهنما (۱۱)

dlib.sbm.ac.ir/faces/search/bibliographic/biblioBriefView.jspx?\_afPfm=-16dugjlwv1#

8:44 AM 7/4/2020





**استاد راهنما** : فرهاد شیخ الاسلامی  
**استاد مشاور** : بدالله محرابی  
**محل تحصیل** : دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
**سال تحصیل** : ۱۳۸۸-۱۳۸۷  
**مشخصات ظاهری** : ۶۲ص:، جدول، نمودار+ لوح فشرده  
**مقطع تحصیلی** : دوره عالی بهداشت عمومی (MPH)  
**رشته تحصیلی** : دوره عالی بهداشت عمومی (MPH)  
**یادداشت** :  
**چکیده** : هدف از مطالعه حاضر ارزیابی توانایی نوار قلب غیر طبیعی در زمان استراحت (ECG) در مقابل پرسشنامه رز و ارزش افزودن آن در پیش بینی خطر 10 ساله بیماری های عروق قلبی در یک جمعیت شهری ایرانی با شیوع بالای بیماری های عروق کرونر (CHD) می باشد مواد و روش ها: در این مطالعه 5101 فرد 30 سال (2201 مرد و 2900 زن ( بدون سابقه بیماری های قلبی عروقی بررسی شدند سپس افراد به چهار گروه بر اساس داده های پرسشنامه رز و یافته های ایسکیمی در نوار قلب تقسیم شدند- ECG +, Rose +/ECG +, Rose -/ECG-; Rose +/Rose-ECG+ Rose-ECG- نسبت به گروه ECG- Rose- به عنوان رفرنس در یک مدل رگرسیون کاکس معاسیه گردید. به منظور ارزیابی این موضوع که افزودن ECG به پرسشنامه رز در پیش بینی CHD، ما از AIC، اندکس C، و IDI استفاده کردیم.  
To evaluate the power of abnormal resting Electrocardiogram (ECG) versus Rose questionnaire angina and its additive value in predicting 10 Coronary Heart Disease (CHD) risk in an Iranian urban population with high prevalence of CHD.  
**اصطلاح موضوعی** : پرسشنامه رز-نوار قلبی --کد گذاری مینه سوتا--کرایتیریا وایت هال --بیماری عروق قلبی  
**شناسه افزوده** : شیخ الاسلامی، فرهاد، استاد راهنما  
محرابی، بدالله، استاد مشاور  
**شناسه افزوده** : دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دانشکده بهداشت

نقد	پوستها	موجودی	نظرسنجی
عنوان :	FINAL		
نام فایل :	FINAL.pdf		
نوع عام محتوا :	پایان نامه فارسی		
نوع ماده :	متن		
فرمت :	application/pdf		
سایز :	MB 4		
عرض :	85		
طول :	85		