



کتابخانه مرکزی دانشگاه

راهنمای مشاهده متن کامل کتب الکترونیک

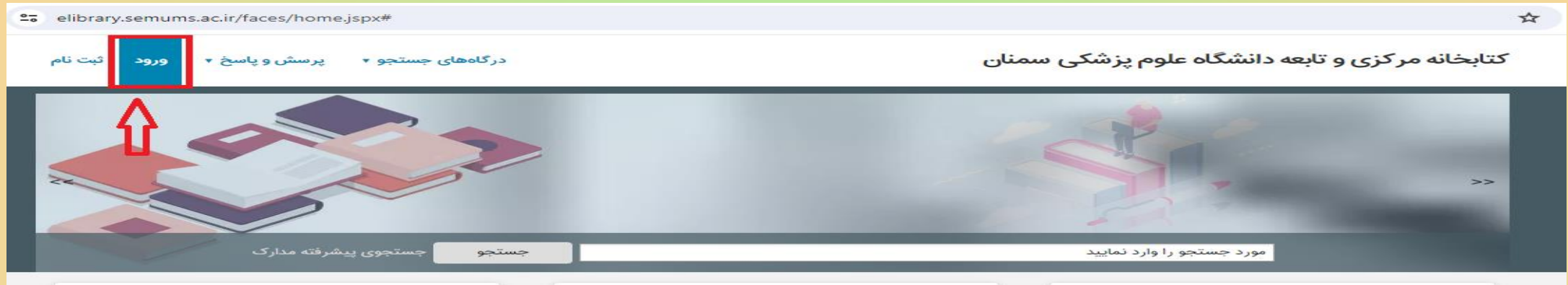
زمستان ۱۴۰۲

مشاهده متن کامل کتب الکترونیک

ابتدا وارد صفحه اصلی کتابخانه مرکزی به آدرس <https://centlib.semums.ac.ir/> شده و "جستجو در کتابخانه (آدرس)" در پایین صفحه وارد نرم افزار کتابخانه شوید.

The screenshot shows the website's navigation bar and main content area. The address bar at the top contains the URL centlib.semums.ac.ir, which is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. Below the address bar is a dark blue navigation menu with several items: "صفحه اصلی", "کتابخانه های دانشگاه", "آین نامه ها", "راهنماها", "خدمات", "کارگاه های آموزشی", "کتابخانه دیجیتال", "مدیریت بحران در کتابخانه ها", "گزارش عملکرد سالانه", and "بیشتر...". Below the navigation menu is a row of five light blue buttons with icons and text: "منابع الکترونیک", "جستجو در کتابخانه (آدرس)", "کتابخانه نوپا", "سامانه منبع یاب", and "نوپا". The "جستجو در کتابخانه (آدرس)" button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The "کتابخانه نوپا" button also has a red arrow pointing to it.

- از طریق گزینه ی "ورود" و با نام کاربری و رمز عبور خود وارد نرم افزار شوید:
- **نکته:** در صورتیکه قادر به ورود به نرم افزار نیستید به میز امانت کتابخانه مراجعه کنید و درخواست تغییر رمز عبور بدهید.



دانشجو



نام کاربری: شماره دانشجویی

رمز عبور: شماره ملی

ورود به سیستم

140212121212

.....

آیا کلمه عبور خود را فراموش کرده اید؟
ثبت نام جدید

ورود

پرسنل و هیات علمی



نام کاربری: شماره ملی

رمز عبور: ۶ رقم آخر شماره ملی

از طریق "جستجوی پیشرفته مدارک" وارد صفحه جستجو شوید:

elibrary.semums.ac.ir/faces/home.jspx ☆

کتابخانه مرکزی و تابعه دانشگاه علوم پزشکی سمنان

درگاه‌های جستجو ▾ پرسش و پاسخ ▾ پروفایل منیره موذن ▾ خروج



<< >>

مورد جستجو را وارد نمایید

جستجو

جستجوی پیشرفته مدارک

• جستجو خود را محدود به موارد زیر نمایید:

جستجو مدارک

▼ واژه(ها)	ساختار		جستجو در	▼ همه موارد
▼ واژه(ها)	ساختار		و	▼ همه موارد
▼ واژه(ها)	ساختار		و	▼ همه موارد
			مراکز	انتخاب نمایید

انتخاب نمایید	نام عام مواد	→	کتاب لاتین X	نوع ماده
انتخاب نمایید	زبان	→	کتابخانه مرکزی X	محل نگهداری
انتخاب کنید ▼	سال نشر			شناسه بازیابی
<input checked="" type="checkbox"/> منابع دیجیتالی			▼ همه موارد	نوع رکورد

پاک کن جستجو تاریخچه جستجو

- با کلیک بر روی عنوان کتاب، منبع مورد نیاز خود را انتخاب کنید:

ذخیره فرمول | تاریخچه جستجو | افزودن به کتابخانه شخصی | نمایش رکوردهای انتخابی | دانلود رکوردهای انتخابی | بازگشت

مورد جستجو: (محل نگهداری: کتابخانه مرکزی) {و} (الحاقت: دارد)... | نام پایگاه: سرور مرکزی | تعداد نتایج: ۵۵ رکورد از ۴۰۷۹۸ رکورد

تعداد رکوردها 20 | 20 تای بعدی | قبلی | 1-20 از 55 | انجام

مرتب سازی بر اساس رتبه صعودی 9 مرتب نشد صعودی

انتخاب: تمامی موارد | هیچکدام

<input type="checkbox"/>	1.	[Electronic Book]	
		عنوان:	ECG interpretation in Equine Practice
		تاریخ نشر:	2021
		ناشر:	CABI
		شماره راهنما:	WG140.M681 2021
		مرکز:	کتابخانه مرکزی

افزودن به کتابخانه شخصی | موجودی | پیوستها

- در صفحه بعد ، اسکرول کنید و به پایین صفحه بروید . در قسمت پیوستها روی گزینه ی " نمایش " کلیک کنید.

پیوستها

عنوان : ECG Interpretation in Equine Practice
 نام فایل : pdf.58221
 نوع عام محتوا : کتاب لاتین
 نوع ماده : متن
 فرمت : application/pdf
 سایز : MB 10.94
 عرض : 85
 طول : 56

نمایش

- فایل جهت مشاهده در دسترس شماست.

تصویر | متن

فهرست مندرجات

برو به صفحه 14 / 140

بعدی

Basics of Electrocardiography 1

What is an ECG?

A surface electrocardiogram (ECG) is a graphical representation of the sum of electrical signals produced by the cardiomyocytes during the cardiac cycle. Electrodes attached to the skin are used to detect these signals, which are then transferred by cables to an electrocardiograph, where the signals are filtered, amplified and printed directly on paper or displayed on a screen. Recording an ECG is essential for diagnosing both arrhythmias and conduction disturbances.

Indications for Obtaining an ECG Recording in Horses

In horses, ECGs are required to obtain a definitive diagnosis when an abnormal heart rate or rhythm has been detected on physical