

**گزارش سرمایه گذاری های دانشگاه الزهرا (س)
در راستای اجرایی نمودن سیاست های زیست محیطی
در سال ۱۳۹۹**

✚ تولید کپسول ژله ای آستابیوم به منظور کاهش شدت بیماری کوید ۱۹ توسط دکتر علیرضا احمدی عضو هیات علمی پژوهشکده زنان

کپسول ژله‌ای مکمل دارویی آستابیوم (آستا-آنتی کوید ۱۹) (به منظور کمک به درمان و کاهش شدت بیماری کوید ۱۹ با تلاش دکتر علیرضا احمدی دانشیار پژوهشکده زنان دانشگاه الزهرا(س) تولید شد. تولید کپسول ژله‌ای مکمل دارویی آستابیوم (آستا-آنتی کوید ۱۹)، حاصل تلاش‌های تحقیقاتی و علمی دکتر علیرضا احمدی دانشیار گروه بیومدیkal دانشگاه الزهرا با مشارکت دکتر محمد حسین صنعتی، پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری است.

مکمل دارویی آستابیوم، (آستا-آنتی کوید ۱۹)، فرآورده‌ای طبیعی، حاوی ماده موثره اصلی ضدالتهابی آستاگزاتین است که با مکمل‌های ویتامین E (توکوترینول T ۳)، ویتامین، امگا ۳ (-روغن ماهی)، فرموله شده است.

این مکمل دارویی مهارکننده سندرم آزادسازی سایتوکاین‌های التهابی (CRS)، اینترلوکین ۶، $TNF-\alpha$ و کاهش‌دهنده CRP در بیماران حاد تنفسی ناشی از کرونا ویروس می‌باشد، دارای توانایی بسیار بالایی در تقویت‌کننده سیستم ایمنی در پیشگیری از ابتلا به کرونا ویروس به خصوص بیماران (ام اس، دیابت، سرطان، قلبی - عروقی و نقص ایمنی) و کمک به درمان و کاهش شدت بیماری کوید ۱۹ است.

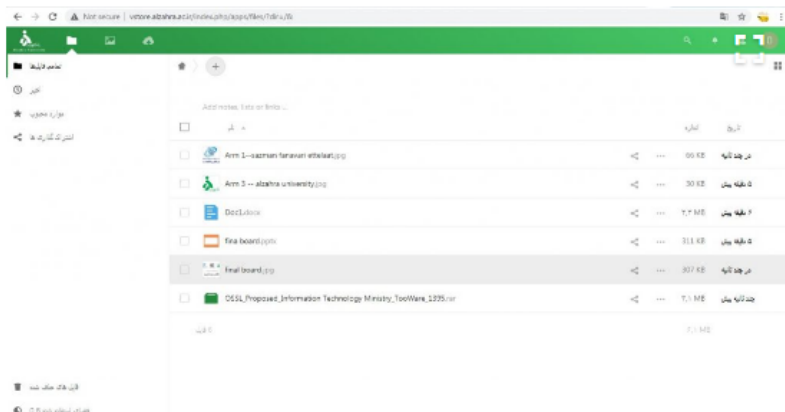


راه اندازی سامانه ذخیره سازی ابری Vstore دانشگاه الزهراء(س) در راستای اهداف مدیریت سبز

سامانه vstore یا ذخیره سازی ابری دانشگاه الزهراء یکی از سامانه های پرکاربرد راه اندازی شده توسط مرکز هوشمندسازی است که از طریق آن کلیه کارکنان و اساتید دانشگاه می توانند داده های خود را در قالب فایل بر روی فضای ذخیره سازی ابری بومی دانشگاه الزهراء قرار داده و با یکدیگر به اشتراک بگذارند. سرعت بالا، عملکرد مطمئن و امنیت بالا از ویژگی های این سامانه می باشد.

ویژگی های این سامانه عبارتند از:

- بستر ذخیره سازی امن مبتنی بر ابر، برای نگهداری و به اشتراک گذاری فایل ها و اسناد
- امکان دسترسی به اطلاعات ذخیره شده بدون محدودیت مکان و زمان
- قابلیت بارگذاری و دانلود انواع مختلف فایل با حجم بالا
- قابلیت حذف یا تغییر نحوه دسترسی مشترکین یک فایل توسط صاحب فایل
- پشتیبان گیری خودکار از اطلاعات و در دسترس بودن آن با اتکا به زیرساخت ابری مناسب
- استفاده از محیطی امن و کاربرپسند برای نمایش فایل ها



ارتباط با پشتیبانی



سامانه ذخیره سازی ابری VStore



برای اطلاع از نحوه ی کار با سامانه ذخیره سازی ابری فایل های راهنما را از طریق لینک زیر دانلود نمایید.

🏆 همکاری جهادی مشترک پژوهشکده زنان و بیمارستان حضرت صدیقه زهرا(س)

برنامه جهادی مشاوره در جنوب شرق تهران با همکاری پژوهشکده زنان و بسیج اساتید دانشگاه الزهرا(س) و بیمارستان خیریه منطقه با شعار سلامت زنان در دوره کرونا مورخ ۱۸ مهر ۱۳۹۹ آغاز شد. این برنامه جهادی مشترک (نذر فرهنگی مشاوران و استادان روانشناس) تا یک هفته در قالب سخنرانی و مشاور انفرادی و خانوادگی ادامه خواهد داشت. بمحض اطلاع رسانی، مسئولین شهرداری برای همکاری اعلام آمادگی جدی کردند. در اولین روز این برنامه روان شناس ها: جناب آقای دکتر حمیدی پور و خانم نقی زاده به خانواده های این منطقه مشاوره دادند. این کار فرهنگی با همت رئیس پژوهشکده زنان دکتر بتول مشکین فام، اعضای هیات علمی پژوهشکده زنان دکتر صیادشیرازی، دکتر موسیوند، دکتر صف آرا، دکتر فیاض، دکتر سلگی و تعدادی از همکاران خارج از دانشگاه برگزار شد.



🚩 ارئه خدمات پزشکی رایگان در هفته زن ۱۳۹۹

پژوهشکده زنان با همکاری کلینیک دانشگاه الزهرا(س) در راستای مسئولیت اجتماعی- خدمت به جامعه اطراف دانشگاه - و به مناسبت تولد حضرت زهرا(س) و بزرگداشت هفته زن از تاریخ ۱۵ الی ۲۲ بهمن ۱۳۹۹ خدمات پزشکی رایگان در کلینیک پیشرفته دانشگاه الزهرا(س) و مشاوره روان شناسی رایگان به صورت مجازی ارئه داد.



تعداد نفرات	خدمات پزشکی رایگان
۱۶۳	معاینه و مشاوره سلامت دهان و دندان
۲۰	کشیدن دندانهای غیر قابل نگهداری
۳۶	ترمیم پوسیدگی سطح یک دندان
۵۶	تغذیه رژیم درمانی
۲۰	پوست و زیبایی (جوانسازی دست با دستگاه آراف)
۱۳	متخصص زنان
۵	متخصص نورولوژی
۱۱	متخصص ارتوپدی
۵	فوق تخصص گوارش
۱۶	طب سنتی
۳۵	بینایی سنجی
۱۹	تنبلی چشم کودکان
۴۳	فشار خون
۵۲	تست قند خون ناشتا

منبع خبر: <https://wrc.alzahra.ac.ir/page-wrc/fa/15/dorsaetoolsenews/52957-G0/> ارئه خدمات-

پزشکی-رایگان-در-هفته-زن-۱۳۹۹

➤ سرمایه گذاری برای تولید انرژی های تجدید پذیر

نیروگاه فوتوولتائیک خورشیدی دارای ۱۰۵ پنل خورشیدی و ۳۵ استراکچر پنل خورشیدی است و متصل به شبکه برق دانشگاه الزهراء(س) با ظرفیت ۲۰ کیلووات است



➤ راه اندازی سامانه جامع فرهنگی دانشگاه الزهراء(س) در راستای اهداف مدیریت سبز



دانشگاه الزهراء(س) در راستای اهداف مدیریت سبز و هوشمندسازی فعالیت های معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه اقدام به راه اندازی سامانه جامع معاونت فرهنگی و اجتماعی با امکانات و قابلیت های مختلف کرده است. از جمله مهم ترین قابلیت های این سامانه می توان به امکان درخواست و ثبت فعالیت های فرهنگی، ثبت و نمایش فعالیت های پیش رو، ثبت خبر برگزاری برنامه های فرهنگی، دریافت مجوز و ثبت نشریات دانشجویی، برگزاری انتخابات دانشجویی، ثبت نام در برنامه های فرهنگی و واریز وجه آن، دریافت مجوز و ثبت فعالیت تشکلهای اسلامی، دریافت گزارش های عملکرد و گزارش های مالی اشاره کرد.

🚩 تهیه اطلاع نگاشت، راه حلی ساده برای پیشگیری از بحران آب

اطلاع نگاشت، راه حلی ساده برای پیشگیری از بحران آب به مناسبت هفته محیط زیست با هدف فرهنگ درست مصرف آب توسط کمیته فرهنگی و آموزشی مدیریت سبز دانشگاه الزهراء(س) در ایام مقابله با ویروس کرونا طراحی و اطلاع رسانی شده است.



منبع خبر: <https://farhangi.alzahra.ac.ir/R-5YhhII>

🚩 برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با بهره برداری از سیستم هوشمند سازی موتورخانه‌ها



برگزاری کارگاه پیاده سازی مدیریت سبز در ساختمان ها - استقرار نظام مدیریت سبز

اولین کارگاه آموزشی در راستای برنامه ی راهبردی مدیریت سبز در دانشگاه الزهراء و همچنین ارتقای حس مسئولیت پذیری برای کنترل و مدیریت مصرف انواع انرژی با محوریت سراهای دانشجویی و بر اساس مصوبه پنجمین جلسه کمیته دانشجویی مدیریت سبز 99/9/26، برگزار شد.

