

## انتخاب کتابخانه پردیس علوم به عنوان کتابخانه نمونه (برای چهارمین بار)

### در بیست و هفتمین جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه تهران

مجموعه کتابخانه پردیس علوم، سابقه در دانشکده‌های علوم و ادبیات و قبل از آن دارالمعلمین عالی و پیشتر مدرسه دارالفنون دارد. در سال ۱۳۱۳ با انتقال مجموعه کتابخانه مدرسه دارالفنون (که در آن زمان با دانشکده ادبیات به صورت یک جا و تحت عنوان دانشسرای عالی به فعالیت می‌پرداختند) کار خود را آغاز نمود. از آن زمان تاکنون تحولات بسیاری در این کتابخانه صورت گرفته که قسمت عمده آن به سال ۱۳۳۴ باز می‌گردد. در این تاریخ، ساختمان کنونی پردیس علوم افتتاح و کتابخانه نیز به طبقه سوم این ساختمان واقع در پردیس مرکزی دانشگاه تهران منتقل گردید. اکنون مجموعه منابع اطلاعاتی کتابخانه بالغ بر صد هزار نسخه شامل کتاب چاپی و الکترونیکی، نشریه، پایان نامه، لوح فشرده می‌باشد. مجموعه پایه و تخصصی حوزه علوم فیزیک پس از احداث آن دانشکده به کتابخانه واقع در ساختمان دانشکده فیزیک منتقل شد. مجموعه تخصصی حوزه ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر نیز در کتابخانه واقع در طبقه سوم دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر نگهداری می‌شود.

نیروی انسانی این کتابخانه شامل ۱۲ نفر متخصص کتابدار است که اسامی آنها به شرح زیر:

خانم‌ها: مژگان ملک حسین پور، پروین پوراحمد، فاطمه باقری، رزا متین سرشتی، مرجان مغربی، ناهید جعفری، فهیمه ناخدا، بهاره فهیمی، مهناز اسلامی و آقایان: علی لفته، ماجد خلیل نژاد، عبدالحسین بختیاری

این کتابخانه با سازماندهی انواع منابع از جمله کتاب، پایان‌نامه، مجله، چکیده‌نامه‌های شیمی (Chemical abstracts)، منابع دیداری- شنیداری و کتاب‌های الکترونیکی به ارائه خدمات در بخش‌های مختلف می‌پردازد و جهت اشتراک منابع با دیگر کتابخانه‌ها و مراکز اسناد، همکاری بین کتابخانه‌ای همواره جزو برنامه‌های این کتابخانه بوده و علاوه بر تفاهم‌نامه همکاری با چند کتابخانه دانشگاهی در طرح ملی اشتراک منابع (طرح امین) نیز عضویت دارد.

اینک کتابخانه با برنامه‌های نوین آموزش سواد اطلاعاتی اقدام به برگزاری کارگاه‌های آموزشی می‌نماید: آموزش جستجو در پایگاه‌های تخصصی، آموزش نرم‌افزار مدیریت استناددهی Mendeley، آموزش نرم‌افزار EndNote، آموزش استفاده از چکیده‌نامه‌های شیمی، مهارت‌های نگارش پایان‌نامه با استفاده از نرم‌افزار Word و آموزش مقاله‌نویسی از جمله آنهاست.

