

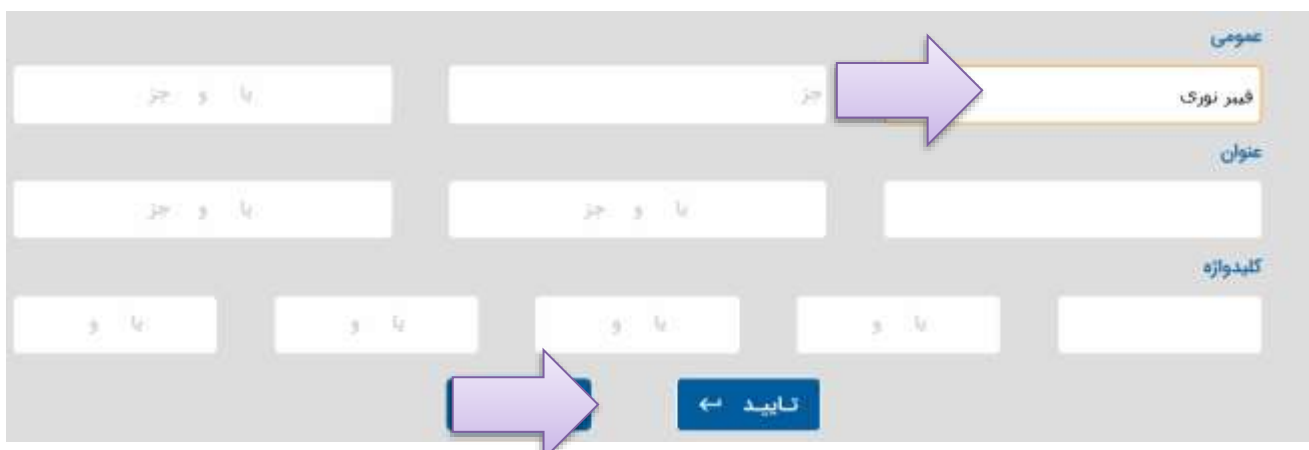
راهنمای جستجو و دسترسی به پایان نامه ها و رساله های دانشگاه تربیت مدرس

<https://parseh.modares.ac.ir>



دانشجویان محترم می توانند با نام کاربری و رمز عبور مدرس وارد سامانه شوند:

(توجه داشته باشید حتماً قبل از ورود به سامانه پارسه، ایمیل مدرس خود را فعال نمایید)

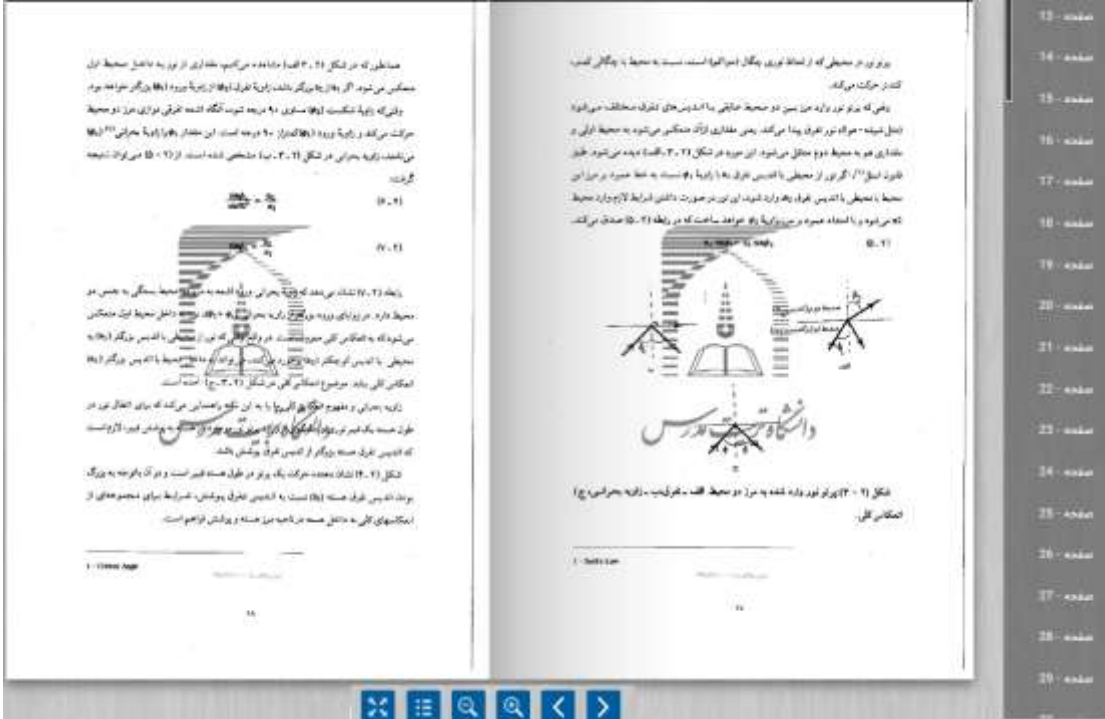


ردیف	عنوان	پذیرآور	شماره پایان نامه
1	طراحی و ساخت حسگرزیمشی فیبر نوری برای تشخیص سرب با استفاده از دنوکسی ریبوزیم و مطالعه بیوفیزیک آنزیم	باقری، زینب	2946
2	بررسی عوامل مؤثر فرایندی بر اتلاف فیبر نوری پلمیری	فتح اله نژاد اصل، تعین	hejad Asl, Samin
3	بررسی و تحلیل انتحای جزئی در فیبر نوری	جبار رشیدی، علی	
4	شبیه سازی عددی انتشار چند پالس سائیلونی در طول موج های متفاوت در فیبر نوری	کریم خانی، آرش	
5	شبیه سازی عددی انتشار سائیلون های فمتو ثانیه ای در فیبر نوری با اختلال پاشندگی یه ای	اسماعیلیان مازانی، آیدا	2730
6	بررسی عملکرد گیرنده های OFDM نوری در سیستمهای انتقال فیبر نوری در حضور پاشندگی و روشهای جبران سازی اثر پاشندگی	هادی پورزاد، علیرضا	Hadipourzadeh, Alireza
7	ارزایی کمی مخاطرات عملیاتی موجود در شبکه فیبر نوری کشور	تایب حاجیولوی، محمد امیر	Sabet, Mohammad Amir

مشاهده اطلاعات بیشتر

رشته تحصیلی	مهندسی برق، مخابرات
تاریخ دفاع	۱۳۷۷/۱
زبان متن	فارسی
زبان چکیده	فارسی، انگلیسی
مشخصات ظاهری	دارای نمودار، دارای تصویر، دارای جدول
تعداد صفحات	118
واژه‌های کلیدی به فارسی	نار نوری، شاخص تفرق، تضعیف، مد هدایتی، مد تشعشی، الحثای جزئی

فایل چکیده فایل اصلی نمایش پایان نامه



با کلیک بر گزینه فایل اصلی می‌توانید متن کامل را دریافت نمایید

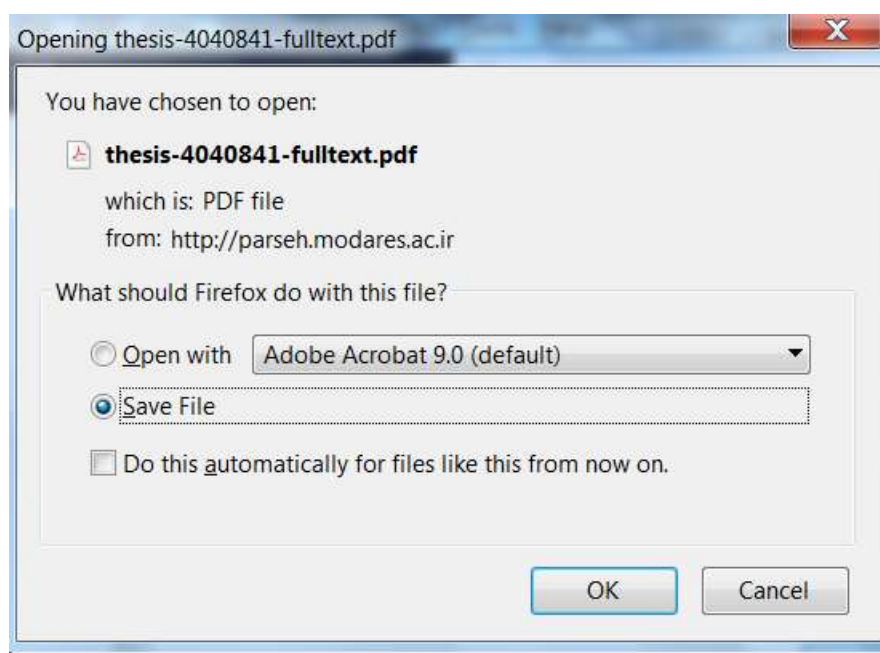
سهمیه رایگان (۳) عدد 118

تعهدنامه را خوانده‌ام

دریافت فایل

انحنای جزئی شعشعی شاخص تفرق تار نوری

نمایش پایان نامه فایل اصلی فایل چکیده



برای دریافت اطلاعات بیشتر با داخلی 3208-3794-3253 (گروه اطلاع رسانی) تماس بگیرید.