

لیست منابع اهدایی سرکار خانم نرگس صادق زاده (تیر ماه ۹۷)

ردیف	عنوان	نویسنده	سال	تعداد
۱	تحقیق در عملیات ۲	اشجری، بهزاد	۱۳۹۱	۱ نسخه
۲	تحقیق در عملیات قابل استفاده دانشجویان کارشناسی و داوطلبان آزمون کارشناسی ارشد رشته مهندسی صنایع	اشجری، بهزاد	۱۳۹۰	۱ نسخه
۳	کنترل کیفیت آماری	گائینی، احمد	۱۳۹۲	۱ نسخه
۴	زبان عمومی (گرامر) رشته های مختلف دانشگاهی	فتحی، جلیل	۱۳۹۲	۱ نسخه
۵	زبان عمومی (واژگان) رشته های مختلف دانشگاهی	البرزی، امیرحسین	۱۳۹۲	۱ نسخه
۶	کنترل پروژه	اشجری، بهزاد	۱۳۹۱	۱ نسخه
۷	طرح ریزی واحدهای صنعتی	اشجری، بهزاد	۱۳۹۱	۱ نسخه
۸	زبان تخصصی	اوحدی، فریدون	۱۳۹۱	۱ نسخه
۹	تحقیق در عملیات ج. ۲ برنامه ریزی ریاضی	هیلیبر، فردریک	۱۳۸۸	۱ نسخه
۱۰	راهنما و تشریح مسائل آشنایی با تحقیق در عملیات	لطفی، طاهر	۱۳۸۷	۱ نسخه
۱۱	کنکور کارشناسی ارشد آمار و احتمال مهندسی	نیکوکار، مسعود	۱۳۸۹	۱ نسخه
۱۲	طرح ریزی واحدهای صنعتی	انتظاری هروی، عبدالرسول	۱۳۸۸	۱ نسخه
۱۳	مفاهیم، نکات درسی و حل مسائل	مهرگان، محمدرضا	۱۳۸۸	۱
۱۴	کنترل موجودی	اکساتر، اسیون	۱۳۸۸	۱
۱۵	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ها	کریمی، بهروز	۱۳۸۸	۱
۱۶	از بهترین کارآئی مغزت استفاده کن	بوزان، تونی	۱۳۶۳	۱
۱۷	اصول برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها	شیرمحمدی، علی	۱۳۸۹	۱
۱۸	مروری برکنترل کیفیت آماری ویژه ...	سقای، عباس	۱۳۸۹	۱
۱۹	برنامه ریزی سیستماتیک نظام نگهداریو تعمیرات در بخش صنایع	سیدحسینی، محمد	۱۳۹۰	۱
۲۰	نظریه احتمال و کاربرد آن	اخوان نیاکی، تقی	۱۳۸۷	۱
۲۱	کنترل موجودی	پورسعیدی، محسن	۱۳۹۲	۱

۱	۱۳۹۲	کیهانیان، سینا	اقتصاد مهندسی	۲۲
۱	۱۳۸۹	Hudson, Jane	American English File workbook ۱	۲۳
۱	۱۳۷۴	Michele, Grandmangin	Crammaire Francais	۲۴
۱	۱۳۷۴	martine, Ollivier	Vocabulaire Francais	۲۵
۱	۱۳۹۳		مدل رتبه بندی شرکت هی مهندسی تدارک و ساخت ...	۲۶
۱		صادق زاده، نرگس	پرسشنامه پیشنهاد اجرای طرحهای پژوهش	۲۷
۱			جزوه کلاس آموزشی p۶ Oracle primavera	۲۸
۱	۱۳۹۴		جزوه آمادگی آزمون معاملات آنلاین اوراق بهادار	۲۹
۱			روش تحقیق در علوم اجتماعی	۳۰
۱	۱۳۷۵		درست نویسی برگزیده مهمترین نکات ۱۲ جزوه شامل...	۳۱
۲		صادق زاده، نرگس	آرشیو موضوع حقوق زنان	۳۲
۱		اوحدی	روشهای تولید ۲	۳۳
۱	۱۳۸۶		گروه صنایع حل تمرینات تئوری احتمالات نیای	۳۴
نسخه	عنوان		سابقه اهدا (قابل مشاهده روی سایت)	
۶	۵		۱۳۹۵/۰۲/۳۱	