

# فهرستگان مقالات "شريف" دوره پنجساله

تهیه و تدوین: هیتا دیلمقانی  
کارشناس ارشد کتابداری و اطلاع رسانی



هدف این فهرست که مقالات منتشر شده را از خرداد ۱۳۷۵ تا زمستان ۱۳۷۱ در برمی کیرد، ارائه اطلاعات کتابشناختی مقالات منتشره در يك دوره پنجساله در مجله شريف است. به منظور دستیابی سریع مراجعان به اطلاعات مورد نیاز، مقالات ابتدا به موضوعات کلی تقسیم شده و سپس در زیر هر موضوع، مقالات به ترتیب الفبای سرشناسه (مؤلف و در مورد مقالات ترجمه شده به علت عدم دسترسی به نام نویسنده‌گان اصلی بر حسب عنوان مقاله) مرتب شده اند.

## آموزش عالی

- ۱- آمار آموزش عالی ایران. سال هشتم. شماره اول. خرداد ۱۳۷۱ صص ۲۰-۱۸.
- ۲- آموزش بانوان در کشورهای در حال توسعه، دفتر مجله شريف، مترجم: پریسا مروتی. سال هشتم. شماره دوم. شهریور ۱۳۷۱ صص ۱۵-۱۷.
- ۳- آموزش عالی در برنامه پنجساله دوم توسعه کشور. مصاحبه با دکتر ابوالحسن وفائی، دکتر محمد اعتمادی و دکتر علی اکبر صالحی. سال نهم شماره پنجم. شهریور-مهر ۱۳۷۲ صص ۹-۱۲.
- ۴- آموزش عالی در فرانسه. دفتر مجله شريف. سال هشتم. شماره اول. خرداد ۱۳۷۱. صص ۲۲-۲۴.
- ۵- ابتکار، تقی، معرفی آموزش‌های علمی-کاربردی (تکنولوژی) در ایران. سال هشتم. شماره دوم. شهریور-مهر ۱۳۷۲. صص ۲۱-۲۴.
- ۶- از دارالفنون تا دانشگاه. سال نهم. شماره پنجم. شهریور-مهر ۱۳۷۲. صص ۶۵-۶۹.
- ۷- استراتژی ناجیه ای برای هدایت دوباره برنامه های تحصیلی به سوی آموزش محیط زیست و توسعه. دفتر مجله شريف. مترجم: محمدرضا پور جعفری. سال دهم. شماره هفتم. فروردین ۱۳۷۳. صص ۶۰-۶۱.
- ۸- اعتمادی، محمد. دانشگاه‌های کشور در آینه آزمونهای کارشناسی ارشد. سال هشتم. شماره اول. خرداد ۱۳۷۱. صص ۳۰-۳۳.
- ۹- جاسبی، عبدالله. مدیریت دانشگاه آزاد اسلامی و نقش آن در تربیت نیروی انسانی متخصص. سال نهم. شماره ششم. آبان-آذر ۱۳۷۲. صص ۲۹-۴۴.
- ۱۰- جایگاه دانشگاه و صنعت. مصاحبه با دکتر علی اکبر صالحی.

- سیزدهم. زمستان ۱۳۷۵. صص ۸۳-۱۴.
- ۲۵- ملک زاده، رضا. عملکردها و چشم اندازهای نظام آموزش و پژوهشی. سال هشتم. شماره دوم. شهریور ۱۳۷۱. صص ۵-۱۰.
- ۲۶- مولا، داریوش. ارائه پیشنهادهای برای رفع ارتباط میان صنایع و دانشگاهها. سال دوازدهم. شماره سیزدهم. زمستان ۱۳۷۵. صص ۲۶-۲۸.
- ۲۷- نگاهی به آمار آموزش عالی ایران در سال تحصیلی ۱۳۷۲-۷۳. سال یازدهم. شماره یازدهم. مهر ۱۳۷۴. صص ۱۳-۱۷.
- ۲۸- نگاهی به طرح تاکن TOKTEN. مصاحبه با دکتر محسن جعفری. سال هشتم. شماره اول. خرداد ۱۳۷۱. صص ۱۲-۱۶.
- ۲۹- نگاهی دیگر به طرح تاکن TOKTEN. مصاحبه با دکتر هرمز پورشنب. سال هشتم. شماره دوم. شهریور ۱۳۷۱. صص ۱۸-۲۰.

## آموزش مهندسی

- ۳۰- آموزش حرفه‌ای در مهندسی راه و ساختمان. دفتر مجله شریف. مترجم: یوسف نراقی. سال دهم. شماره نهم. آذر ۱۳۷۳. صص ۲۷-۳۶.
- ۳۱- آموزش مهندسی در کشورهای در حال توسعه. دفتر مجله شریف. مترجم: محمد رضا پور جعفری. سال یازدهم. شماره دهم. اردیبهشت ۱۳۷۴. صص ۵۳-۵۵.
- ۳۲- تحلیل نیازها در آموزش مستمر مهندسی با تطابق نیازهای فردی و سازمانی. دفتر مجله شریف مترجم: یوسف نراقی. سال دهم. شماره نهم. آذر ۱۳۷۳. صص ۴۶-۵۱.
- ۳۳- دوامی، پرویز. آموزش مهندسی (هدف و پیشینه). سال هشتم. شماره دوم. شهریور ۱۳۷۱. صص ۲۶-۳۰.
- ۳۴- جایگاه ریاضی در برنامه رشته‌های مهندسی. سال نهم. شماره پنجم. شهریور-مهر ۱۳۷۲. صص ۵۵-۵۷.
- ۳۵- شفیعی، مسعود. آموزش‌های مهندسی: فرصت مطالعاتی تحقیقاتی استادان، بازآموزی مهندسان و کارآموزی دانشجویان. سال دوازدهم. شماره سیزدهم. زمستان ۱۳۷۵. صص ۹-۱۲.
- ۳۶- عرب یعقوبی، محمود. برنامه آموزش مهندسی هوانوردی در ایران و کشورهای مهم جهان. سال نهم. شماره پنجم. شهریور-مهر ۱۳۷۲. صص ۴۲-۴۸.
- ۳۷- کاوه، علی و ابوالحسن وفایی. بررسی آموزش مهندسی عمران در ایران. سال دهم. شماره نهم. آذر ۱۳۷۳. صص ۳-۱۰.
- ۳۸- مهندسان و دنیای فردا. دفتر مجله شریف. مترجم: یوسف نراقی. سال دهم. شماره نهم. آذر ۱۳۷۳. صص ۱۴-۱۸.
- ۱۱- دانشگاه شیراز. دانشکده کشاورزی. بخش اقتصاد کشاورزی. بررسی مساله کاهش قدرت خرید اعضای هیأت علمی دانشگاهها و ارائه چند پیشنهاد. سال هشتم. شماره سوم. آذر ۱۳۷۱. صص ۳۲-۳۵.
- ۱۲- دانشگاهها برجهای حرافی، دفتر مجله شریف. مترجم: مصطفی اسلامیه. سال یازدهم. شماره یازدهم. مهر ۱۳۷۴. صص ۳۰-۳۴.
- ۱۳- دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه فردوسی مشهد. بررسی مشکلات ارتباط با صنعت و دانشگاه. سال دوازدهم. شماره سیزدهم. زستان ۱۳۷۵. صص ۲۹-۳۶.
- ۱۴- رستگار فسایی، منصور. حال و آینده دانشگاهها. سال هشتم. شماره اول. خرداد ۱۳۷۱. صص ۴۲-۴۶.
- ۱۵- روشی برای ارزشیابی سودمندی آموزش دانشگاهی. دفتر مجله شریف. مترجم: محمد رضا پور جعفری. سال یازدهم. شماره یازدهم. مهر ۱۳۷۴. صص ۵۰-۶۵.
- ۱۶- صالحی، علی اکبر و محمد باقر غفرانی. نقش آموزش عالی دولتی در ایران. سال یازدهم. شماره یازدهم. مهر ۱۳۷۴. صص ۳-۱۲.
- ۱۷- ضرورتها و اولویتهای شکل گیری دانشگاه پام نور. مصاحبه با دکتر حسن ظهور. سال نهم. شماره چهارم. اردیبهشت ۱۳۷۲. صص ۳۶-۴۱.
- ۱۸- طبیبیان، محمد. برنامه پنجساله دوم و جایگاه آموزش عالی در آن. سال نهم. شماره پنجم. شهریور-مهر ۱۳۷۲. صص ۳-۸.
- ۱۹- عملکرد دانشگاه شیراز و چشم انداز آن. مصاحبه با دکتر غلامحسین زمانی. سال دهم. شماره نهم. آذر ۱۳۷۳. صص ۲۱-۲۴.
- ۲۰- فرهنگستان علوم و هیاتهای امنا. مصاحبه با دکتر مهدی بهادری-نژاد. سال هشتم. شماره اول. خرداد ۱۳۷۱. صص ۵۰-۵۲.
- ۲۱- فلامکی، منصور. درون و برون دانشگاه‌های امروز. سال هشتم. شماره اول. خرداد ۱۳۷۱. صص ۱۶-۲۰.
- ۲۲- گذشته، حال و چشم اندازهای آینده دانشگاه شهید بهشتی. مصاحبه با دکتر هادی ندیمی. سال نهم. شماره پنجم. شهریور-مهر ۱۳۷۲. صص ۵۸-۶۴.
- ۲۳- مصطفوی، مصطفی. اهمیت ایجاد توسعه مراکز تحقیقاتی-صنعتی مشترک از طریق همکاریهای متقابل دانشگاه، صنعت و دولت؛ مطالعه موردی تجربه جهانی. سال دوازدهم. شماره سیزدهم. زمستان ۱۳۷۵. صص ۱۱-۱۷.
- ۲۴- معطرحسینی، محمد. مروری بر ارتباط دانشگاه، صنعت و دولت و ارائه یک پیشنهاد برای بهبود این ارتباط. سال دوازدهم. شماره

## ارتباطات و اطلاع رسانی

- ۵۱- درگاهی، حسن. آموزش، تکنولوژی و ثبات اقتصادی کلان در فرآیند توسعه اقتصادی. سال دوازدهم. شماره دوازدهم. بهار ۱۳۷۵. صص ۲۵-۱۳.
- ۵۲- شیوا، رضا. ارتباط کسری بودجه و کسری تراز تجاری در ایران. سال دوازدهم. شماره دوازدهم. بهار ۱۳۷۵. صص ۵۱-۴۵.
- ۵۳- مردوخی، بایزید. صنعتی شدن ایران و چشم اندازهای توسعه صنعتی. سال نهم. شماره چهارم. اردیبهشت ۱۳۷۲. صص ۳۰-۲۶.
- ۵۴- نجفی، بهاءالدین. گات، آزادسازی بازارگانی جهانی و آثار آن بر اقتصاد ایران. سال دوازدهم. شماره دوازدهم. بهار ۱۳۷۵. صص ۶۱-۵۲.

## انرژی

- ۵۵- ابتکار، تقی. وسایط نقلیه موتوری و هوای پاک. سال دهم. شماره هفتم. فروردین ۱۳۷۳. صص ۴۱-۳۷.
- ۵۶- احمدی، ناصر. مهران معینی شاد و کورش صدیقی. کاربرد ترکیبات اکسیژن و سوختهای گازی در خودروها به عنوان منابع انرژی قابل استفاده در بخش حمل و نقل. سال دهم. شماره هفتم. فروردین ۱۳۷۳. صص ۳۲-۲۸.
- ۵۷- اولویتهای تحقیقات انرژی کشور. مصاحبه با دکتر علی عباسپور. سال نهم. شماره ششم. آذر-دی ۱۳۷۲. صص ۱۱-۳.
- ۵۸- برکشلی، فریدون. نگاهی به صنعت نفت جهان در دهه ۱۹۹۰. سال نهم. شماره ششم. آذر-دی ۱۳۷۲. صص ۷۴-۶۹.
- ۵۹- بهادری نژاد، مهدی. استفاده از انرژی خورشیدی. سال دهم. شماره هشتم. شهریور ۱۳۷۳. صص ۵۸-۵۱.

- ۶۰- خورشید بهترین جایگزین انرژی است. دفتر مجله شریف. مترجم: محمد رضا پور جعفری. سال دهم. شماره هشتم. شهریور ۱۳۷۳. صص ۶۱-۵۹.

- ۶۱- حاجی سعید، محمد. اهمیت دستیابی به تکنولوژی نوین در انرژی. سال نهم. شماره ششم. آبان-آذر ۱۳۷۲. صص ۵۲-۴۵.
- ۶۲- زروانی، رامش. تاثیر انرژی بر محیط زیست در جمهوری اسلامی ایران. سال دهم. شماره هفتم. فروردین ۱۳۷۳. صص ۴۹-۴۲.
- ۶۳- سبوحی، یدا... دورنمای توسعه بخش انرژی در جمهوری اسلامی ایران. سال دهم. شماره هشتم. شهریور ۱۳۷۳. صص ۳۰-۱۰.

- ۶۴- سبوحی، یدا... سازماندهی مطالعات انرژی در جمهوری اسلامی ایران. سال دهم. شماره هفتم. فروردین ۱۳۷۳. صص

- ۴۸- بهادری نژاد، مهدی. عشق و انتروپی و راه زندگی. سال دهم. شماره نهم. آذر ۱۳۷۳. صص ۵۱-۵۰.
- ۴۹- سهم ایران و تمدن اسلامی. سخنرانی استاد فقید محمد محیط طباطبائی. سال نهم. شماره پنجم. شهریور - مهر ۱۳۷۲. صص ۷۲-۶۹.

## اسلام

- ۵۰- استیلای تمدن ماشینی و نظام صنعتی بر جوامع بشری. مصاحبه با دکتر رضا منصوری. سال هشتم. شماره دوم. شهریور ۱۳۷۱.

## اقتصاد و توسعه، صنعتی



- ۳۹- آشنایی با بخش بانکهای اطلاعاتی کتابخانه مرکزی دانشگاه صنعتی شریف. سال دهم. شماره هشتم. شهریور ۱۳۷۳. صص ۶۶-۶۳.

- ۴۰- پارسا، علی. حروف چینی متنهای علمی. سال نهم. شماره پنجم. شهریور-مهر ۱۳۷۲. صص ۸۱-۷۹.

- ۴۱- رویارویی با ابهام دنیای واقعی. مصاحبه با دکتر لطفعلی عسگرزاده. سال نهم. شماره پنجم. شهریور-مهر ۱۳۷۲. صص ۳۵-۲۷.

- ۴۲- فیاض بخش، محمدعلی. پدیده ارتباطات و نسل دانش آموزی. سال یازدهم. شماره یازدهم. مهر ۱۳۷۴. صص ۵۹-۵۱.

- ۴۳- مهدوی امیری، نظام الدین. اطلاعات سراسری و همگانی. سال نهم. شماره پنجم. شهریور-مهر ۱۳۷۲. صص ۷۸-۷۶.

- ۴۴- مهراد، جعفر. اهمیت اطلاعات و خطوط اساسی سیاستهای اطلاع رسانی. سال دوازدهم. شماره سیزدهم. زمستان ۱۳۷۵. صص ۴۱-۳۶.

- ۴۵- میلانی، فرانک. آشنایی با نرم افزار Mathematica. سال نهم. شماره پنجم. شهریور-مهر ۱۳۷۲. صص ۸۵-۸۱.

- ۴۶- نقیب زاده مشایخ، ابراهیم. پست الکترونیکی، شبکه های آموزش و پژوهش. سال نهم. شماره پنجم. شهریور-مهر ۱۳۷۲. صص ۷۵-۷۳.

- ۴۷- وزیری، منوچهر. ارزیابی مجلات تخصصی مهندسی عمران در دانشگاههای امیرکبیر، تهران، خواجه نصیرالدین طوسی، صنعتی شریف و علم و صنعت. سال دهم. شماره نهم. آذر ۱۳۷۳. صص ۴۱-۳۶.

- خسروشاهی. سال هشتم. شماره اول. خرداد ۱۳۷۱. صص ۴۹-۵۰.
- ۷۹-فقیه، نظام الدین. کیفیت آموزش و پژوهش در ارتباط با معيشت دانشگاهیان و چگونگی بهبود آن. سال یازدهم. شماره یازدهم. مهر ۱۳۷۴. صص ۳۹۳۶.
- ۸۰-قبری، افسانه. شناخت مدیریت پژوهشی در ایران با مروری در تجربیات کشورهای دیگر. سال یازدهم. شماره یازدهم. مهر ۱۳۷۴. صص ۱۹-۱۸.
- ۸۱-گلابی، سیاوش. نگرشی جامع و نظام گرا به امر تحقیق و توسعه. سال هشتم. شماره اول. خرداد ۱۳۷۱. صص ۳۰-۲۴.
- ۸۲-محقق، مهدی. کمبودهای حاکم بر نظام آموزش و پژوهش. سال هشتم. شماره اول. خرداد ۱۳۷۱. صص ۱۰-۸.

## تکنولوژی

- ۸۳-ابتکار، تقی. توسعه تکنولوژی و آموزش‌های علمی کاربردی. سال دوازدهم. شماره دوازدهم. بهار ۱۳۷۵. صص ۷۵-۷۳.
- ۸۴-الیاسی، حمید. سطوح مختلف توسعه و نقش تکنولوژی در آن. سال نهم. شماره چهارم. اردیبهشت ۱۳۷۲. صص ۲۱-۱۹.
- ۸۵-الیوت، جان. نگرشهای جهانی نسبت به انتقال تکنولوژی. دفتر مجله شریف. مترجم: ثریا یحیوی. سال نهم. شماره چهارم. اردیبهشت ۱۳۷۲. صص ۴۶-۴۲.
- ۸۶-انتقال تکنولوژی و رابطه آن با توسعه آموزش‌های فنی و حرفه‌ای. مصاحبه با مهندس محمدرضا نعمت زاده. سال هشتم. شماره سوم. آذر ۱۳۷۱. صص ۱۱-۹.
- ۸۷-به سوی پژوهشی فرآگیر در زمینه انتقال تکنولوژی. دفتر مجله شریف. مترجم: محمد رضا پور جعفری. سال دوازدهم. شماره دوازدهم. بهار ۱۳۷۵. صص ۷۲-۶۲.
- ۸۸- توفیق، علی اصغر. انتقال تکنولوژی، چالشها و تنگناها. سال نهم. شماره چهارم. اردیبهشت ۱۳۷۲. صص ۳۴-۳۰.
- ۸۹-توكل، محمد. انتقال تکنولوژی و جنبه‌های اجتماعی آن. سال هشتم. شماره سوم. آذر ۱۳۷۱. صص ۱۹-۱۶.
- ۹۰- حاجی سعید، محمد. اهمیت دستیابی به تکنولوژی نوین در زمینه انرژی. سال نهم. شماره ششم. آبان-آذر ۱۳۷۲. صص ۵۲-۴۵.
- ۹۱-حجت، یوسف. فعالیتهای توسعه تکنولوژی در بخش صنعت سنگین. سال هشتم. شماره سوم. آذر ۱۳۷۱. صص ۵۴-۵۱.
- ۹۲-سوب چوی، هیونگ. نقش تکنولوژی در توسعه ملی، تجربه کره. مترجم: محمدرضا پور جعفری. سال نهم. شماره پنجم. شهریور-مهر ۱۳۷۲. صص ۲۶-۱۹.

- ۶۵-سبوحی، یدا... مطالعات انرژی در ایران. سال نهم. شماره ششم. آذر-دی ۱۳۷۲. صص ۱۱-۱۱.
- ۶۶-سهرابپور، مصطفی. مرکزتابش گاما، معرفی خدمات پرتودهی، کنترل کیفی و تحقیقات سال دهم. شماره هفتم. فروردین ۱۳۷۳. صص ۶۰-۵۴.
- ۶۷-صمیمی، جلال. بررسی توزیع فضایی، زمانی و انرژی تابش گامای کیهانی. سال نهم. شماره ششم. آذر-دی ۱۳۷۳. صص ۸۱-۸۰.
- ۶۸-صمیمی، جلال. پتانسیل انرژی خورشیدی در ایران. سال دهم. شماره هشتم. شهریور ۱۳۷۳. صص ۵۰-۴۶.
- ۶۹-عرشی، علی اصغر. تحولات بازار بین المللی نفت و دورنمای آن در دهه ۹۰ (۱). سال نهم. شماره ششم. آذر-دی ۱۳۷۲. صص ۳۱-۲۲.
- ۷۰-عرشی، علی اصغر، دورنمای تحولات بازار نفت در دهه ۹۰ (۲). سال دهم. شماره هفتم. فروردین ۱۳۷۳. صص ۲۸۲۱.
- ۷۱-عملکرد وزارت نفت در بخش انرژی در برنامه اول توسعه و چشم انداز آن در برنامه دوم. مصاحبه با آقای غلامرضا آقازاده. سال دهم. شماره هفتم، فروردین ۱۳۷۳. صص ۱۳-۳.
- ۷۲-عملکرد وزارت نیرو در برنامه پنجساله اول و دورنمای آن در برنامه توسعه اقتصادی-اجتماعی. مصاحبه با مهندس بیژن زنگنه. سال دهم. شماره هشتم. شهریور ۱۳۷۳. صص ۱۰-۳.
- ۷۳-کمالی، جمشید. تکنولوژی چرخه سوخت هسته ای (۱). سال نهم. شماره ششم. آذر-دی ۱۳۷۲. صص ۷۹-۷۵.
- ۷۴-کمالی، جمشید. تکنولوژی چرخه سوخت هسته ای (۲). سال دهم. شماره هفتم. فروردین ۱۳۷۳. صص ۵۰-۵.
- ۷۵-مشاهده چشمehای نقطه‌ای گاما در مرکز کهکشان. مصاحبه با دکتر جلال صمیمی. سال هشتم. شماره سوم. آذر ۱۳۷۱. صص ۳۹-۳۶.
- ۷۶-میر محمد حسینی، مجdal الدین. الگوی فعلی مصرف و تولیدات انرژی و روش‌های اصلاح آن. سال دهم. شماره هشتم، شهریور ۱۳۷۳. صص ۳۷-۳۰.

## تحقیق

- ۷۷-افرازه، عباس. بررسی مسائل تحقیقاتی از دیدگاه استادان دانشگاه. سال دوازدهم. شماره سیزدهم. زمستان ۱۳۷۵. صص ۲۶-۱۸.
- ۷۸-پارکهای تحقیقاتی در ژاپن. دفتر مجله شریف. مترجم: قدسیه

## مهندسی عمران

- ۹۰-وفایی، ابوالحسن. پیچیدگی تکنولوژی و سیاست تکنولوژی با کاربرد در مورد کره جنوبی. سال یازدهم. شماره دهم. اردیبهشت ۱۳۷۴. صص ۲۶-۷.
- ۹۱-رمضانیانپور، علی اکبر. دوام سازه های بتونی. سال یازدهم. شماره دهم. اردیبهشت ۱۳۷۴. صص ۵۸-۵۶.
- ۹۲-رهنما، محسن و بابک علوی. طراحی لرزه ای سازه ها، براساس طیف پاسخ غیر خطی. سال یازدهم. شماره دهم. اردیبهشت ۱۳۷۴. صص ۴۹-۴۵.
- ۹۳-ساخت و ساز شهری و برنامه ریزی های آتی مسکن در ایران. مصاحبه با مهندس عباس آخوندی، سال یازدهم. شماره دهم. اردیبهشت ۱۳۷۴. صص ۳-۶.
- ۹۴-فلامکی، منصور. جایگاه و خاستگاه های مهندسی و معماری. سال یازدهم. شماره دهم. اردیبهشت ۱۳۷۲. صص ۴۲-۳۸.
- ۹۵-فلامکی، منصور. نقش معماري در بازشناخت هويت ملي ايران. سال دهم. شماره نهم. آذر ۱۳۷۳. صص ۱۱-۱۴.
- ۹۶-قائم، گیسو. افزایش جمعیت، مشکل مسکن و معماری بی هويت آن. سال یازدهم. شماره دهم. اردیبهشت ۱۳۷۴. صص ۶۲-۵۳.
- ۹۷-کاوه، علی و حسین یوسف پور. شبکه های عصبی مصنوعی؛ یک ابزار قوی برای تحلیل سازه های پرالمان. سال یازدهم. شماره دهم. اردیبهشت ۱۳۷۴. صص ۲۶-۳۳.
- ۹۸-کاوه، علی و حسین یوسف پور شبکه های عصبی مصنوعی؛ یک ابزار قوی برای تحلیل سازه های پرالمان. (قسمت دوم) سال یازدهم. شماره یازدهم. مهر ۱۳۷۴. ص ۷۷-۶۷.
- ۹۹-گویا، محسن. نکته های اصولی و اینمنی در معماری و مهندسی سازه های مناطق زلزله خیز. سال یازدهم. شماره دهم. اردیبهشت ۱۳۷۴. ص ۵۸-۵۹.
- ۱۰۰-منجم، محمد سعید. روکش های تقویتی روسازی راه. سال یازدهم. شماره دهم. اردیبهشت ۱۳۷۴. ص ۶۰-۶۲.
- ۱۰۱-مهندسي راه و ساختمان و چشم انداز آن در ايران. مصاحبه با دکتر محمد هادی نژاد حسینیان. سال یازدهم. شماره دهم. اردیبهشت ۱۳۷۴. ص ۳۸-۳۴.
- ۱۰۲-مشایخی، علینقی. نقش مدیریت در انتقال تکنولوژی. سال نهم. شماره چهارم. اردیبهشت ۱۳۷۲. ص ۱۱-۱۸.
- ۱۰۳-کوتچکو، ولادیسلاو. شکافهای بین المللی و پاسخ یونسکو به آن. مترجم: ثریا یحیوی. سال هشتم. شماره سوم. آذر ۱۳۷۱. ص ۲۰-۲۶.
- ۱۰۴-مکنون، رضا. تکنولوژی سبز و توسعه پایدار. سال هشتم. شماره سوم. آذر ۱۳۷۱. ص ۴۶-۵۰.
- ۱۰۵-مهراد، جعفر. سیاستگذاری علوم و تکنولوژی: برنامه ریزی و اجراء. سال دهم. شماره هشتم. شهریور ۱۳۷۳. ص ۶۷-۷۳.
- ۱۰۶-نجفی، محمدعلی. گسترش آموزش های فنی و حرفه ای گامی در جهت دستیابی به تکنولوژی پیشرفته و مفید. سال هشتم. شماره سوم. آذر ۱۳۷۱. ص ۴۰-۴۲.
- ۱۰۷-وفایی، ابوالحسن. افزایش کارآئی انتقال تکنولوژی. سال دوازدهم. شماره دوازدهم. بهار ۱۳۷۵. ص ۱۳-۲۵.
- ۱۰۸-وفایی، ابوالحسن. انتقال تکنولوژی مرهون یک هم ملی است. سال هشتم. شماره سوم. آذر ۱۳۷۱. ص ۷۸-۸۷.