

اشاره

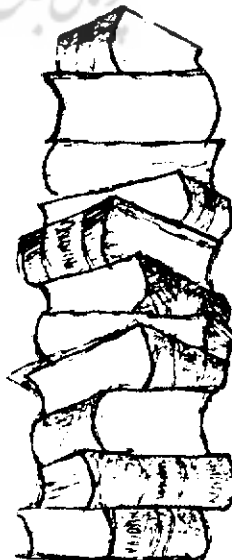
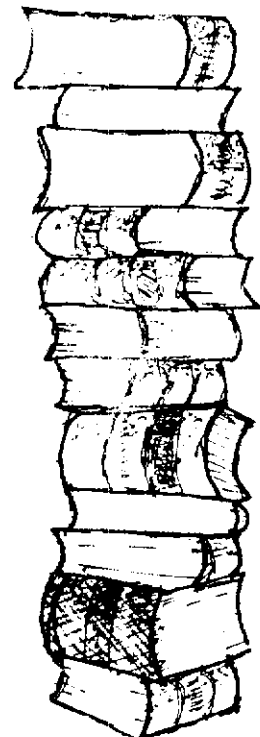
آنچه در پی می‌آید فهرست اطلاعات کتابشناختی گزیده مقاله‌هایی است که در زمینه بزرگراه‌های اطلاعاتی در برخی از نشریه‌های کشور چاپ و منتشر شده است.

## کتابشناختی

## بزرگراه‌های اطلاعاتی

مهتاب ندیری

- آثار و مشکلات اجرای پروژه دیسک‌های نوری در کشورهای در حال رشد. ترجمه کیوان کوشا، سروش، ش ۷۵۹ (۲۲ مهر ۱۳۷۴): ۵۵۵۰.
- آسیایژن: اولین سیستم مبادله خبر جهان موزم. سروش، ش ۵۳۵ (۲۶ آبان ۱۳۶۹): ۵۷، ۵۲.
- آغاز دوره تازه‌ای در حیات رسانه‌های جمعی، سوپر کارتل‌های خبری - الکترونیک به وجود می‌آید. سمید محمدجعفری، اخبار، ش ۲۵ (۱۵ مرداد ۱۳۷۴): ۱ و ۲.
- آموزش جرایم به دانش‌آموزان از طریق سیستم کامپیوتری "اینترنت". ایسار، ش ۱۹۰۸ (۲۳ خرداد ۱۳۷۴): ۸.
- آنچه درباره شبکه اینترنت باید دانست. ترجمه وظیفه‌شناس، ایران، ش ۱۹۳ (۹ مهر ۱۳۷۴): ۱۱.
- و آیا در جامعه رسانه‌ها، خواندن از بین نمی‌رود؟. سروش، ش ۶۴۳ (۱۱ اردیبهشت ۱۳۷۲): ۴۵.
- آیا دهکده جهانی تحقق می‌یابد؟ گفت‌وگو با توماس آل‌لوروا کارشناس مسائل خاورمیانه در مطبوعات اروپا. همشهری، ش ۵۴۸ (۲۳ آبان ۱۳۷۴): ۱۲.
- آیا نظام ارتباطات جهانی دستخوش بحران شده است؟. ترجمه ملکی، سروش، ش ۳۲۹ (۱۷ اسفند ۱۳۶۴): ۲۷، ۲۴.
- و آیا هراس از رسانه‌ها منطقی است؟. ادوارد والرزه، ترجمه نیکو سرخوش، پیام یونسکو، ش ۲۹۷ (آذر ۱۳۷۴): ۱۱.
- دایر بزرگراه اطلاعاتی یک طرح شیطان‌یاب...؟. رایانه، ش ۳۹ (مرداد ۱۳۷۲): ۲۴، ۲۲.
- دایر قدرتهای خبری. ترجمه میرآقا ناصرزاده، سروش، ش ۶۴۹ (۲۹ خرداد ۱۳۷۴): ۵۲، ۵۰.
- اتصال ایران به شبکه‌های کامپیوتری جهانی. ابراهیم نقیب‌زاده شایخ، پژوهش و سنجش، سال ۲، ش ۶ (پاییز ۱۳۷۴): ۳۳، ۳۹.
- اخبار ارتباطات و تکنولوژی ماهواره‌ای. سروش، ش ۳۴۴ (۱۳ اردیبهشت ۱۳۶۵): ۳۱، ۳۰.
- ارتباطات: اینترنت، شبکه عجیب جهانی. ترجمه حمیده فرمانی، سروش، ش ۷۲۵ (۲۴ دی ۱۳۷۲): ۶۵، ۶۴.
- ارتباطات برای یک دنیای نوین: گزارشی از هیجدهمین کنفرانس جهانی بین‌المللی تحقیقات ارتباط جمعی. فریبرز بیات، رسانه، سال ۳، ش ۲ (تابستان ۱۳۷۱): ۸۳، ۸۰.
- ارتباطات به زبان ساده: مقدمه‌ای بر علم شبکه‌ها. کامپیوتر، ش ۱۸ (خرداد ۱۳۷۱): ۳۳، ۲۷.
- ارتباطات پلی به سوی توسعه. اخبار، ش ۴۳ (۴ دی ۱۳۷۴): ۸.
- ارتباطات جهانی از نگاه فردا. پیام پست و مخابرات، ش ۶۶ و ۶۷ (دی و بهمن ۱۳۷۲): ۳۵، ۳۲.
- ارتباطات حاکم مطلق دنیای اطلاعات. پیام پست و مخابرات، ش ۴۳ (دی ۱۳۷۱): ۷۱، ۶۸.



- ارتبط تکنولوژی و توسعه. ترجمه قاسم تاج، پژوهش و سنجش، ش ۴ (زمستان ۱۳۷۳): ۳۱، ۲۶.

- وار ابر بزرگراه اطلاعاتی چه می‌دانید. رایانه، ش ۴۸ (مرداد ۱۳۷۴): ۴۴.

- وار جنگ سرد تا دوران تکنولوژیهای نو. آلن مودو؛ ترجمه مصطفی اسلامی، پیام یونسکو، ش ۲۹۷ (آذر ۱۳۷۴): ۲۷.

- وار دهکده جهانی ت ذهنیت جهانی. درک دکرکوه؛ ترجمه مصطفی اسلامی، پیام یونسکو، ش ۲۹۷ (آذر ۱۳۷۴): ۱۸، ۱۶.

- وار صدای طبل ت بانک اطلاعاتی. بهرنگ حسینی، اخبار، ش ۱۱۵ (۲۹ آبان ۱۳۷۴): ۸.

- واستراتژی نسط اطلاعاتی در نظم نوین جهانی. حمید مولانا (و) کالین راک؛ ترجمه محبتی صوفی، همشهری، ش ۴۸ (۲۴ بهمن ۱۳۷۱): ۱۵.

- استفاده از شبکه برای جبهه‌جایی اطلاعات. عبدالحسین آذرنگ، اطلاعات و ارتباطات، تهران: وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، سازمان چاپ و انتشارات، ۱۳۷۱: ۱۰۸، ۹۵.

- واشراتی کوتاه درباره آینده نظام ارتباطی و رسانه‌ها: نظامهای پخش پیام و حق برخورداری از اطلاعات. مسعود اوحدی، همشهری، ش ۵۵۴ (۳۰ آبان ۱۳۷۳): ۱۲.

- واشاعه اطلاعات تکنولوژی از طریق رسانه‌های گروهی. محمدتقی مهدوی، قدس، ش ۱۹۱۲ (۱۳ مرداد ۱۳۷۳): ۵.

- واشعه لیزری، اعجازی در دنیای ارتباطات. حسین حسینی‌الست، ش ۱۹۱ (۲۴ اردیبهشت ۱۳۶۲): ۱۷، ۱۶.

- واشاعات در عصر حاضر. سیدمحمد خاتمی، اطلاعات، ش ۸ (۲۰ تیر ۱۳۷۴): ۶.

- واشاعات سراسری و همگانی. نظام‌الذین مهدوی‌امیری و داریوش تصدیقی؛ شریف، سال ۹، ش ۵ (شهریور و مهر ۱۳۷۲): ۷۸، ۷۶.

- واشاعات و ارتباطات. شایسته، دوره جدید، ش ۱۵۹ (۱ خرداد ۱۳۷۴): ۱.

- واشاطح رسانی شبکه‌ای در ایران. اخبار، ش ۱۲۷ (۱۳ آذر ۱۳۷۴): ۸.

- واشاطح رسانی و پدیده دیسک نوری. فریده علیزاده، کیهان علمی، ش ۳۱۶ (شهریور ۱۳۷۰): ۱۷، ۱۶.

- واشورز انبوه اطلاعات، مکانیزم افکار است: عصر انفجار اطلاعات در گفت‌وگو با دکتر صادق طباطبایی. همشهری، ش ۶۳۳ (۸ اسفند ۱۳۷۳): ۱۲.

- واشکانات زیاد اینترنت: ظهور دو شبکه اطلاعاتی بین‌المللی در بازار کشور. صنعت‌حمل‌ونقل، ش ۱۴۱ (مرداد ۱۳۷۴): ۶.

- واشخاب تکنولوژی ارتباطات ماهواره‌ای برای جهان سوم. سروش، ش ۲۸۷ (۲۸ اردیبهشت ۱۳۶۴): ۱۷، ۱۴ و ۵۵ ش ۲۸۸ (۴ خرداد ۱۳۶۴): ۲۹، ۲۶؛ ش ۲۸۹ (۱۱ خرداد ۱۳۶۴): ۲۲، ۲۰.

- واشتقال تکنولوژی اطلاعاتی به کشورهای کم‌رشد: نگرش نظام یافته. بت کروس‌ارس؛ ترجمه فرشته مولوی، فصلنامه کتاب، دوره اول، ش ۲ و ۳ (تابستان و زمستان ۱۳۶۹): ۲۴۱، ۲۲۶.

- واشتصردا، مناره‌ها و ویدئوها. صدوق حماسی؛ ترجمه مریم طرافت‌کار، پیام یونسکو، ش ۲۹۷ (آذر ۱۳۷۴): ۲۴، ۲۲.

- واشتجار اطلاعات. امیرحسین نیک‌طره، مهندسی و فن، ش ۵ و ۶ (تیر و مرداد ۱۳۷۱): ۱۴، ۱۲.

- واشقلاب ارتباطات. خراسان (۷ مرداد ۱۳۷۱): ۳.

- واشقلاب ارتباطات. علی اسدی، فرهنگ ارتباطات، سال ۱، ش ۱ (پاییز ۱۳۶۷): ۴۸، ۴۲.

- واشقلاب ارتباطات و بحران جهان سوم. هفت‌نامه اتاق بازرگانی و صنایع و معادن ایران، ش ۳ (۱۶ خرداد ۱۳۶۴): ۱۲، ۶.

- واشقلاب ارتباطات و جامعه اطلاعاتی. هریرت. سن داریک؛ ترجمه رسول ب. سرخایی، دانشمند، ش ۳۴۴ (خرداد ۱۳۷۱): ۵۰، ۴۲.

- واشقلاب ارتباطات و موج جدیدی از محصولات کامپیوتری. ابرار، ش ۱۴۳۴ (۲۵ مهر ۱۳۷۲): ۵.

- واشقلاب اطلاعات. صنعت‌روز، سال ۲، ش ۹ (دی و اسفند ۱۳۷۱): ۱۷.

- واشقلاب اطلاعاتی، پیامدهای پیدا و پنهان. دونالد چنفلد؛ ترجمه فردین قریشی، همشهری، ش ۷۱۹ (۱۰ تیر ۱۳۷۴): ۶، ۶؛ ش ۷۲۰ (۱۱ تیر ۱۳۷۴): ۶.

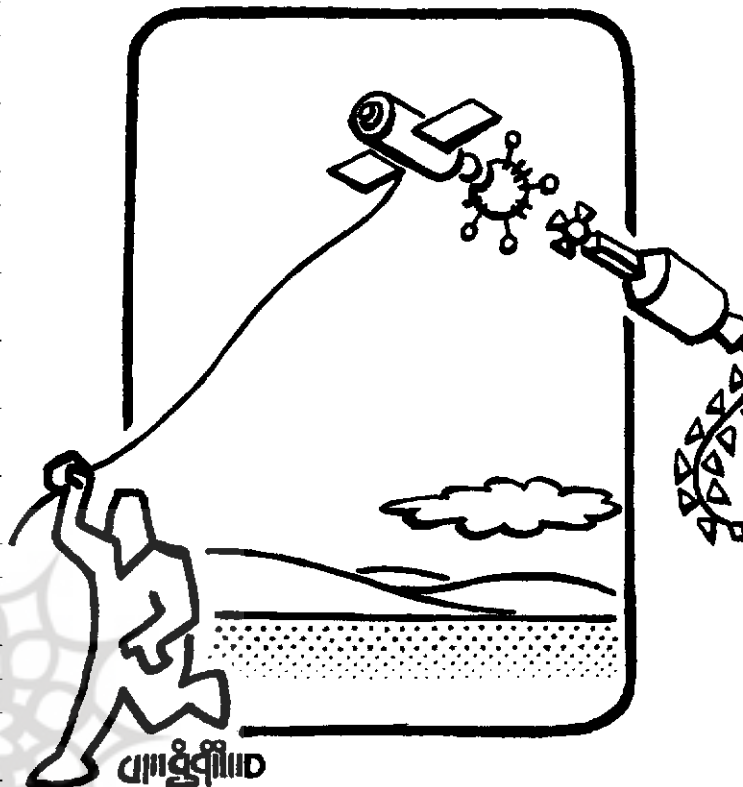
- واشقلاب اطلاعاتی و جهان سوم. ترجمه علی شکوهی، کراسانه، سال ۱، ش ۱ (بهار ۱۳۷۲): ۹۴، ۸۷.

- واشقلاب انفورماتیک، IBBS، سروش، رایانه، ش ۴۰ (شهریور ۱۳۷۳): ۶۵، ۵۷.

- واشقلاب انفورماتیک تبادل اطلاعات و گزارش‌دهی. تقدیر، ش ۱۱ (اردیبهشت ۱۳۷۰): ۵۶، ۵۴.

- واشقلاب رسانه‌ها. همشهری، ش ۴۴۹ (۲۸ تیر ۱۳۷۳): ۶.

- واشنوع ارتباطات جدید. ترجمه علی ذکارتی فراگزول، رشد تکنولوژی آموزشی، سال ۹، ش ۷۱



- واشتباطات در جهان و ایران. جمهوری اسلامی، ش ۲۷۵۳ (۹ آبان ۱۳۷۴): ۱۰.

- واشتباطات در خدمت بشر. پیام یونسکو، ش ۱۵۵ (اردیبهشت ۱۳۶۴): ۷، ۴.

- واشتباطات در سال ۲۰۱۰ میلادی. ابرار، ش ۲۰۴۴ (۱ آذر ۱۳۷۴): ۸.

- واشتباطات، دستگاههای ورودی و خروجی. رضا حسینی، رایانه، ش ۱۶ (آذر ۱۳۷۰): ۴۱، ۳۷.

- واشتباطات، ذخیره انرژی. زهره مهین‌فلاح، پیام پست و مخابرات، ش ۷۲ (تیر ۱۳۷۴): ۵۵، ۴۹.

- واشتباطات (مرداد ۱۳۷۴): ۴۵، ۴۲ ش ۷۵ (مهر ۱۳۷۴): ۵۲، ۴۹.

- واشتباطات سلسله اعصاب جهان امروز. پیک صداوسیمما، ش ۱۴۰ (خرداد و تیر): ۲۷، ۲۶.

- واشتباطات، شبکه اطلاعات جهانی خانواده بشری. فرهنگ آفرینش، ش ۱۲۴ (۲۳ آبان ۱۳۷۴): ۴.

- واشتباطات، کامپیوترها و شبکه‌ها. ترجمه عبدالمجید اسکندری، پیام پست و مخابرات، ش ۳۵ (اردیبهشت ۱۳۷۱): ۳۱، ۲۲.

- واشتباطات؛ کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری. ابرار، ش ۲۰۵۰ (۸ آذر ۱۳۷۴): ۸.

- واشتباطات متحرک با استفاده از ماهواره. مجله صداوسیمما، ش ۱۶۶ (آذر ۱۳۶۹): ۹، ۴.

- واشتباطات نابرابر. آرمان م‌تالار؛ ترجمه نیکو سرخوش، پیام یونسکو، ش ۲۹۷ (آذر ۱۳۷۴): ۱۰، ۷.

- واشتباطات، نیاز امروز و فردا: آیا در دنیای نامتبادل فردا فاصله‌ها کاهش خواهد یافت؟. سمید فایان، ایران، ش ۲۷۲ (۱۳ دی ۱۳۷۴): ۱۱.

- واشتباطات و تشکیلات جهانی جدید. علی‌اکبر قاضی‌زاده، رسانه، سال ۴، ش ۱ (بهار ۱۳۷۲): ۶۲، ۶۰.

- واشتباطات و توسعه. نوشین حسینی، ابرار، ش ۲۰۷۸ (۱۳ دی ۱۳۷۴): ۸.

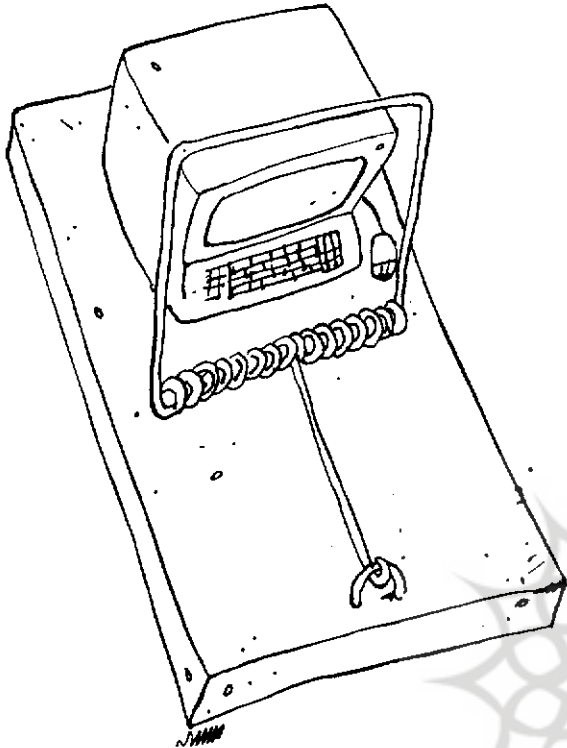
- واشتباطات و تولید، پلی از حال به آینده: سخنان آقای مطهری‌نژاد. اخبار، ش ۱۳۲ (۲۰ آذر ۱۳۷۴): ۸؛ ش ۱۳۸ (۲۷ آذر ۱۳۷۴): ۸.

- واشتباطات و جهان اسلام. حمید مولانا، اشاره، ش ۱ (تابستان ۱۳۷۴): ۱۳، ۱۲.

- واشتباط با اطلاعات. نوآوران، ش ۵۷ (خرداد ۱۳۷۱): ۲، ۳.

(ایان ۱۳۷۱): ۱۱۱-۱۰ ش ۷۲ (آذر ۱۳۷۲): ۱۸-۱۵.

- اولین قدم را در اینترنت بردارید... محمود براتی، کامپیوتر، ش ۲۳ (مهر و آبان ۱۳۷۴): ۷-۵.  
- اهمیت تکنولوژی اطلاعات و شبکه‌های مهم پیوسته. خسرو دادور، اطلاعات، ش ۱۶ (شهریور ۱۳۷۱): ۷.



- ایران در تاریخکوت جهانی: گزارشی از بزرگترین شبکه اطلاعات جهان و حضور ایران در اینترنت. محمد جواد بهرامی، همشهری، ش ۸۲۲ (۲۲ ایان ۱۳۷۴): ۱۱.

- ایران و شبکه‌های اطلاع‌رسانی جهانی: مروری بر پیشینه ارتباط ایران با شبکه‌های اطلاع‌رسانی بین‌المللی. تقی‌زاده مشایخ، مجلس و پژوهش، ش ۱۶ (خرداد و تیر ۱۳۷۴): ۵۲-۴۶.

- ایران و شبکه‌های جهانی اطلاع‌رسانی. همشهری، ش ۷۵۹ (۲۹ مرداد ۱۳۷۴): ۱۰.  
- اینترنت؛ روزه‌ای به عصر جدید: تمام کارها با کمک تلویزیون اینترنتی با ۵۰۰ شبکه تلویزیونی. ترجمه حمیده فرمانی، سروش، ش ۶۷۸ (۱۸ دی ۱۳۷۲): ۵۰-۴۸.

- اینترنت: اجتماعی از شبکه‌ها. ستادکبر خلیفه‌لو، کیفیت، ش ۱ (دی ۱۳۷۴): ۴۹-۵۴.  
- اینترنت، امید یا نگرانی. حمید مولانا، ترجمه سیدرضا تقی‌السادات، صبح، ش ۱۹ (۳۱ مرداد ۱۳۷۲): ۱۳-۱۴.

- اینترنت... اینترنت... ایران، ش ۲۷۲ (۱۳ دی ۱۳۷۴): ۱۱.  
- اینترنت چیست؟. ترجمه وظیفه‌شناس، صبح، ش ۱۹ (۳۱ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱.

- اینترنت چیست؟ و چرا باید از آن استفاده کرد؟. کامپیوتر، ش ۳۰ (مرداد ۱۳۷۴): ۲۰-۱۷.  
- اینترنت چیست؟ ISPها و گروه‌های خبری. رایانه، ش ۴۹ (شهریور و مهر ۱۳۷۴): ۴۲-۴۰.

- اینترنت در اینه مطبوعات. قاسم کریمی، فرهنگ آفرینش، ش ۱۳۰ (۱۰ بهمن ۱۳۷۴): ۷.  
- اینترنت در خدمت آموزش در استرالیا. اخبار، ش ۵۸ (۲۳ شهریور ۱۳۷۴): ۳.

- اینترنت درجه‌ای به جهان. رایانه، ش ۳۰ (شهریور ۱۳۷۳): ۳۶.  
- "اینترنت" راهی به سوی ایجاد بزرگراه‌های اطلاعاتی. اخبار، ش ۱۵۴ (۱۸ دی ۱۳۷۴): ۸.

- اینترنت: سفر به دنیای ساینرژیک. دنیز پلیسه، ترجمه داود طبایی، پیام یونسکو، ش ۲۹۷ (آذر ۱۳۷۲): ۱۵.

- اینترنت شبکه تاریخکوتی ارتباط الکترونیک. همشهری، ش ۷۹۱ (۳ مهر ۱۳۷۴): ۱۱.  
- اینترنت (Internet) شبکه جهانی. ترجمه بهروز پایدارحسینی، گسترش صنعت سنگین، ش ۲۶۷ (۹ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱؛ ش ۲۶۸ (۱۶ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱.

- اینترنت عوارض نامطلوب. کیهان، ش ۱۵۳۸۷ (۱۴ تیر ۱۳۷۴): ۱۲.  
- اینترنت کالبدشکافی یک شبکه. انریکو کاسلون (و) جان تروخیلو؛ ترجمه مرجان صباحی، افکاره، ش ۱ (تابستان ۱۳۷۴): ۲۴-۲۲.

- اینترنت و ضرورت سانسور. ترجمه وظیفه‌شناس، صبح، ش ۱۹ (۳۱ مرداد ۱۳۷۴): ۱۳.  
- اینترنت و قانون حجب و حیای ارتباطات. رایانه، ش ۴۹ (شهریور ۱۳۷۴): ۴۷.

- اینترنت و قانون حجب و حیای ارتباطات. ترجمه آبیانی، صبح، ش ۱۹ (۳۱ مرداد ۱۳۷۴): ۱۳.  
- اینترنت با دموکراسی هرج و مرج. ترجمه وظیفه‌شناس، صبح، ش ۱۹ (۳۱ مرداد ۱۳۷۴): ۱۲.

- "اینترنت" یا شاهراه‌های اطلاعاتی. ایران، ش ۱۳۹ (۷ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱؛ ش ۱۴۱ (۹ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱؛ ش ۱۴۲ (۱۰ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱؛ ش ۱۴۴ (۱۲ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱؛ ش ۱۴۸ (۱۷ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱.

- دوازدهم اینترنت: یک جوابیه برای "اینترنت شهر بی‌قانون". رایانه، ش ۴۴ (بهمن و اسفند ۱۳۷۳): ۱۲۰.

- بررسی تحول تکنولوژی ارتباطات. محمود احمدی، صنعت‌روز، سال ۲، ش ۱۵ (مهر ۱۳۷۲): ۴۴-۴۲.

- بزرگراه‌های اطلاعاتی: آنجا که تکنولوژی و اطلاعات به هم می‌پیوندند. بهمن، ش ۲ (۲۳ دی ۱۳۷۴): ۷.

- بزرگراه‌های اطلاعاتی: آیا روی خط هستیم؟. حمید مولانا، کاغذآخبار، ش ۱ (۲۱ اسفند ۱۳۷۳): ۶.  
- بزرگراه‌های اطلاعاتی: آیا روی خط هستیم؟. حمید مولانا، کیهان، ش ۱۵۰۵۸ (۲۲ اردیبهشت ۱۳۷۳): ۴۴.

- بزرگراه‌های اطلاعاتی. ترجمه محمد خیام‌روحانی، خبرنامه انفورماتیک، سال ۹، ش ۱ و ۲ (اردیبهشت و تیر ۱۳۷۳): ۱۷۷-۱۶۶.

- بزرگراه‌های اطلاعاتی چیست؟. همشهری، ش ۵۰۲ (۳۰ شهریور ۱۳۷۳): ۱۲.  
- بزرگراه‌های اطلاعاتی زندگی را دگرگون می‌کند. سروش، ش ۶۸۶ (اسفند ۱۳۷۲): ۳۷.

- بزرگراه‌های اطلاعاتی و آینده ارتباطات: گفت‌وگو با پروفسور حمید مولانا. رسانه، سال ۵، ش ۳ (پاییز ۱۳۷۳): ۶-۲.

- دوازدهم اینترنت: گزارشی از بزرگترین شبکه اطلاعات جهان و حضور ایران در اینترنت. محمد جواد بهرامی، همشهری، ش ۸۲۲ (۲۲ ایان ۱۳۷۴): ۱۱.

- ایران و شبکه‌های اطلاع‌رسانی جهانی: مروری بر پیشینه ارتباط ایران با شبکه‌های اطلاع‌رسانی بین‌المللی. تقی‌زاده مشایخ، مجلس و پژوهش، ش ۱۶ (خرداد و تیر ۱۳۷۴): ۵۲-۴۶.

- ایران و شبکه‌های جهانی اطلاع‌رسانی. همشهری، ش ۷۵۹ (۲۹ مرداد ۱۳۷۴): ۱۰.  
- اینترنت؛ روزه‌ای به عصر جدید: تمام کارها با کمک تلویزیون اینترنتی با ۵۰۰ شبکه تلویزیونی. ترجمه حمیده فرمانی، سروش، ش ۶۷۸ (۱۸ دی ۱۳۷۲): ۵۰-۴۸.

- اینترنت: اجتماعی از شبکه‌ها. ستادکبر خلیفه‌لو، کیفیت، ش ۱ (دی ۱۳۷۴): ۴۹-۵۴.  
- اینترنت، امید یا نگرانی. حمید مولانا، ترجمه سیدرضا تقی‌السادات، صبح، ش ۱۹ (۳۱ مرداد ۱۳۷۲): ۱۳-۱۴.

- اینترنت... اینترنت... ایران، ش ۲۷۲ (۱۳ دی ۱۳۷۴): ۱۱.  
- اینترنت چیست؟. ترجمه وظیفه‌شناس، صبح، ش ۱۹ (۳۱ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱.  
- اینترنت چیست؟ و چرا باید از آن استفاده کرد؟. کامپیوتر، ش ۳۰ (مرداد ۱۳۷۴): ۲۰-۱۷.  
- اینترنت چیست؟ ISPها و گروه‌های خبری. رایانه، ش ۴۹ (شهریور و مهر ۱۳۷۴): ۴۲-۴۰.  
- اینترنت در اینه مطبوعات. قاسم کریمی، فرهنگ آفرینش، ش ۱۳۰ (۱۰ بهمن ۱۳۷۴): ۷.  
- اینترنت در خدمت آموزش در استرالیا. اخبار، ش ۵۸ (۲۳ شهریور ۱۳۷۴): ۳.  
- اینترنت درجه‌ای به جهان. رایانه، ش ۳۰ (شهریور ۱۳۷۳): ۳۶.  
- "اینترنت" راهی به سوی ایجاد بزرگراه‌های اطلاعاتی. اخبار، ش ۱۵۴ (۱۸ دی ۱۳۷۴): ۸.  
- اینترنت: سفر به دنیای ساینرژیک. دنیز پلیسه، ترجمه داود طبایی، پیام یونسکو، ش ۲۹۷ (آذر ۱۳۷۲): ۱۵.  
- اینترنت شبکه تاریخکوتی ارتباط الکترونیک. همشهری، ش ۷۹۱ (۳ مهر ۱۳۷۴): ۱۱.  
- اینترنت (Internet) شبکه جهانی. ترجمه بهروز پایدارحسینی، گسترش صنعت سنگین، ش ۲۶۷ (۹ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱؛ ش ۲۶۸ (۱۶ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱.  
- اینترنت عوارض نامطلوب. کیهان، ش ۱۵۳۸۷ (۱۴ تیر ۱۳۷۴): ۱۲.  
- اینترنت کالبدشکافی یک شبکه. انریکو کاسلون (و) جان تروخیلو؛ ترجمه مرجان صباحی، افکاره، ش ۱ (تابستان ۱۳۷۴): ۲۴-۲۲.  
- اینترنت و ضرورت سانسور. ترجمه وظیفه‌شناس، صبح، ش ۱۹ (۳۱ مرداد ۱۳۷۴): ۱۳.  
- اینترنت و قانون حجب و حیای ارتباطات. رایانه، ش ۴۹ (شهریور ۱۳۷۴): ۴۷.  
- اینترنت و قانون حجب و حیای ارتباطات. ترجمه آبیانی، صبح، ش ۱۹ (۳۱ مرداد ۱۳۷۴): ۱۳.  
- اینترنت با دموکراسی هرج و مرج. ترجمه وظیفه‌شناس، صبح، ش ۱۹ (۳۱ مرداد ۱۳۷۴): ۱۲.  
- "اینترنت" یا شاهراه‌های اطلاعاتی. ایران، ش ۱۳۹ (۷ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱؛ ش ۱۴۱ (۹ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱؛ ش ۱۴۲ (۱۰ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱؛ ش ۱۴۴ (۱۲ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱؛ ش ۱۴۸ (۱۷ مرداد ۱۳۷۴): ۱۱.  
- دوازدهم اینترنت: یک جوابیه برای "اینترنت شهر بی‌قانون". رایانه، ش ۴۴ (بهمن و اسفند ۱۳۷۳): ۱۲۰.  
- بررسی تحول تکنولوژی ارتباطات. محمود احمدی، صنعت‌روز، سال ۲، ش ۱۵ (مهر ۱۳۷۲): ۴۴-۴۲.  
- بزرگراه‌های اطلاعاتی: آنجا که تکنولوژی و اطلاعات به هم می‌پیوندند. بهمن، ش ۲ (۲۳ دی ۱۳۷۴): ۷.  
- بزرگراه‌های اطلاعاتی: آیا روی خط هستیم؟. حمید مولانا، کاغذآخبار، ش ۱ (۲۱ اسفند ۱۳۷۳): ۶.  
- بزرگراه‌های اطلاعاتی: آیا روی خط هستیم؟. حمید مولانا، کیهان، ش ۱۵۰۵۸ (۲۲ اردیبهشت ۱۳۷۳): ۴۴.  
- بزرگراه‌های اطلاعاتی. ترجمه محمد خیام‌روحانی، خبرنامه انفورماتیک، سال ۹، ش ۱ و ۲ (اردیبهشت و تیر ۱۳۷۳): ۱۷۷-۱۶۶.  
- بزرگراه‌های اطلاعاتی چیست؟. همشهری، ش ۵۰۲ (۳۰ شهریور ۱۳۷۳): ۱۲.  
- بزرگراه‌های اطلاعاتی زندگی را دگرگون می‌کند. سروش، ش ۶۸۶ (اسفند ۱۳۷۲): ۳۷.  
- بزرگراه‌های اطلاعاتی و آینده ارتباطات: گفت‌وگو با پروفسور حمید مولانا. رسانه، سال ۵، ش ۳ (پاییز ۱۳۷۳): ۶-۲.

- پیش‌نویس‌های اطلاعاتی امپریالیسم خبری، کیهان، ش ۱۵۳۱۵ (۱۶ فروردین ۱۳۷۴): ۱۴.
- تأثیر تکنولوژی‌های ارتباطی بر دنیای نوین: دکتر شهیندخت خوارزمی در سمینار "تکنولوژی‌های ارتباطی و نیاز به مخاطب"، همشهری، ش ۷۰۹ (۲۹ خرداد ۱۳۷۴): ۱۲؛ ش ۷۱۰ (۳۰ خرداد ۱۳۷۴): ۱۲.
- تأثیر شگرف تکنولوژی‌های ارتباطی بر جوامع بشری، زهرا مرییان، ابرار، ش ۱۰۱۸ (۲۸ اردیبهشت ۱۳۷۱): ۵.
- تارهای شیشه‌ای و تلویزیون کابلی، پدیده‌ای نو در قلمرو ارتباطات؟، ترجمه ح. ت، سروش، ش ۲۷۱ (۱۵ دی ۱۳۶۳): ۳۲، ۳۰، ۴۱.
- تاریخچه تکنولوژی ارتباطات و اطلاعات، کاروکاگر، ش ۱۳۵۶ (۲۰ آبان ۱۳۷۴): ۴.
- حقوق رویای بزرگ‌راه اطلاعاتی: برکت خیز یا فاجعه‌آفرین، سروش، ش ۷۰۱ (۸ مرداد ۱۳۷۳): ۴۶، ۴۴.
- تحول ارتباطات از تکلم تا ماهواره، ترجمه محمد حفاظی، وسمانه، سال ۱، ش ۲ (تابستان ۱۳۶۹): ۵۳، ۴۸.
- تحول ارتباطات و گسترش حواس، علی اسدی‌نیک، سروش، ش ۴۹۶ (۳ آذر ۱۳۶۸): ۵۱، ۴۸.
- تحول و تکامل در ارتباطات بشری: به مناسبت هفته ارتباطات ۲۵، ۳۱ اردیبهشت ماه، احمد جعفری‌چمازکنی، اطلاعات، ش ۲۰۳۰ (۲۷ اردیبهشت ۱۳۷۴): ۶.
- دندارک ما برای ورود به بزرگراه‌های اطلاعاتی چیست؟ میزگردی با شرکت دکتر مقیمی، مهندس صنعتی و مهندس داراب از مسئولین ارتباطات و مخابرات ایران، همشهری، ش ۷۱۵ (۵ تیر ۱۳۷۴): ۱۲.
- تکنولوژی ATM امید سازندگان شاهراه‌های اطلاعاتی، فرامرز کوثری، رایانه، سال ۵، ش ۳۷ (خرداد ۱۳۷۳): ۱۰۱، ۱۰۰.
- تکنولوژی ارتباطات، انتخاب احساس، سروش، ش ۵۲۲ (۵ آبان ۱۳۶۹): ۵۷، ۵۲.
- تکنولوژی ارتباطات: رقابت کور میان شرکت‌های بزرگ یا وسیله‌ای برای زندگی بهتر؟، اطلاعات، "ضمیمه"، ش ۲۰۰۱ (۱۸ شهریور ۱۳۷۲): ۱.
- تکنولوژی ارتباطات و توسعه، پیام، سال ۱۴، ش ۱۵۵ (اردیبهشت ۱۳۶۳): ۴۹، ۲۶.
- تکنولوژی ارتباطی وسایل ارتباط جمعی، محمد مددپور، کیهان، ش ۱۳۳۸۲ (۱۹ دی ۱۳۷۰): ۶ و ۱۹.
- تکنولوژی اطلاعاتی و برنده‌ریزی انگلستان، سیاسک رضایی، گزارش کامپیوتر، ش ۱۱۹ (خرداد و تیر ۱۳۷۲): ۳۴، ۳۰.
- تکنولوژی ایستگاه‌های زمینی در ارتباطات ماهواره‌ای، حسین حسینی‌الست، سروش، ش ۲۰۷ (۱۲ شهریور ۱۳۶۲): ۳۷، ۳۴.
- تکنولوژی پلهای اطلاعاتی، جعفر مهرداد، اطلاع‌رسانی، ش ۳ و ۲ (تابستان و پاییز ۱۳۷۲): ۳۲، ۳۳.
- تکنولوژی پیشرفته ایران‌ساز، جواد شیخ‌الاسلامی، کهکشانه، سال ۴، ش ۳۹ (مرداد ۱۳۷۳): ۲۵، ۲۴.
- تکنولوژی شبکه دیجیتال، دیبانه، ترجمه محمدعلی صالح کاربزنوی، پیام‌پست و مخابرات، ش ۳۶ و ۳۷ (خرداد و تیر ۱۳۷۳): ۵۹، ۵۶.
- تکنولوژی ماهواره‌ای در چین و ژاپن، سروش، ش ۲۱۹ (۱۹ آذر ۱۳۶۲): ۳۲، ۳۰؛ ش ۲۲۰ (۲۶ آذر ۱۳۶۲): ۳۲، ۳۰.
- تکنولوژی‌های ارتباطی و نظام‌های اجتماعی، علیرضا حسینی‌باکدهی، وسمانه، سال ۵، ش ۲ (تابستان ۱۳۷۳): ۴۹، ۴۰.
- تکنولوژی‌های جدید اطلاعاتی، ترجمه علیرضا دادوی، خبرنامه انفورماتیک، سال ۸، ش ۵۲ (دی و اسفند ۱۳۷۱): ۱۴۵، ۱۲۴.
- تکنولوژی‌های جدید و اطلاع‌رسانی در ایران، امان‌الله قنبری‌پور، اطلاع‌رسانی، دوره دهم، ش ۴ (پاییز ۱۳۷۲): ۳۸، ۳۲.
- دنگوم ۹۵، میرزابابا مطهری‌نژاد، ابرار، ش ۲۰۶۶ (۲۸ آذر ۱۳۷۴): ۸.
- تلویزیون اطلاعاتی با یک هزار کانال، سروش، ش ۶۷۵ (۲۷ آذر ۱۳۷۲): ۳۷.
- هله‌پیوتر، عرضه تبادل اطلاعات در محیط خانه، اطلاعات، ش ۱۹۹۸۱ (۲۴ مرداد ۱۳۷۲): ۷.
- هله‌پیوتر یا رسانه چندکاره: عرضه و تبادل اطلاعات در محیط خانه، سروش، ش ۶۸۰ (۲ بهمن ۱۳۷۲): ۴۵، ۴۴.
- «توسعه‌طلبی رسانه‌ای»، سروش، ش ۶۶۶ (۲۴ مهر ۱۳۷۴): ۳۹.
- «توسعه و انقلاب انفورماتیک»، حسین طالبی، تدبیر، ش ۱۸ (آذر ۱۳۷۷): ۱۸، ۱۳، ۱۰، ۴۵.
- «جامعه ارتباطات»، یوزو شیوزاکی، پیام یونسکو، سال ۱۹، ش ۲۱۱ (فروردین ۱۳۶۸): ۱۵، ۱۴.
- «جایگاه ارتباطات در چرخه شش‌گانه توسعه»، کاروکاگر، ش ۱۴۹۷ (۱۰ دی ۱۳۷۴): ۴.
- «جنبش آزادی و ارتباطات در آسیا: مفهوم سیاست‌های ملی ارتباطی»، ترجمه محمدرضا شریفی، پیام پست و مخابرات، ش ۷۲ (تیر ۱۳۷۴): ۳۶، ۳۳.
- «جهان امروز، جهان اطلاعات»، امیرحسین نیک‌طره، دنیای سخن، ش ۴۹ (اردیبهشت و خرداد ۱۳۷۱): ۸۱، ۸۰.
- «جهان شبکه‌ها»، جعفر مرعشی، کاغذآبشار، ش ۸ (۱۱ اردیبهشت ۱۳۷۴): ۶.
- «چالش‌های تکنولوژی اطلاعات در دهه ۱۹۹۰»، صنعت روز، سال ۲، ش ۱۳ (مرداد ۱۳۷۲): ۱۹، ۱۸.
- «چرا ما از تکنولوژی ماهواره استفاده نکنیم؟»، علیرضا آرمان، کیهان، ش ۱۵۲۶۲ (۱۲ مهر ۱۳۷۴): ۶.
- «چشم‌انداز آینده تکنولوژی ماهواره‌ای مخابراتی»، حسین حسینی‌الست، سروش، ش ۲۱۱ (۹ مهر ۱۳۶۴): ۲۳، ۲۰.
- «چشم‌انداز تکنولوژی نوین ارتباطات جهانی: گفت‌وگو با آقای لانیان»، ایران، ش ۲۰۸ (۲۶ مهر ۱۳۷۴): ۱۱.
- «چشم‌انداز تکنولوژی ماهواره»، سروش، ش ۶۵۸ (۳۰ مرداد ۱۳۷۲): ۴۳.
- «چشم‌انداز زندگی در دنیای چند رسانه‌ای‌ها»، ترجمه مهرداد آقامحمدی، همشهری، ش ۷۲۷ (۱۹ تیر ۱۳۷۴): ۱۲.
- «چشم‌اندازی از دنیای نوین و عصر ارتباطات: خانه‌ها به اشغال امواج درآمده است: متن سخنرانی دکتر باقر ساروخانی»، همشهری، ۵۷۲ (۲۱ آذر ۱۳۷۳): ۱۲.
- «چشم‌انداز و رلایتهای تکنولوژی اطلاعات در اروپای ۱۹۹۲»، ترجمه مسعود تبه‌امامیه، خبرنامه انفورماتیک، ش ۳ و ۴ (شهریور و آبان ۱۳۷۰): ۱۳۳، ۱۲۶.
- «چند رسانه‌ای‌های تکنولوژی فردا»، همشهری، ش ۴۸ (۲۴ بهمن ۱۳۷۱): ۱۵.
- «چه خبری را باور می‌کنیم؟: مفاهیم‌سازی و تکنولوژی‌های نوین ارتباطی»، محمد دادگران، همشهری، ش ۷۲۸ (۲ مرداد ۱۳۷۴): ۱۲.
- «حرکت شتابان جهان به سوی برتری در انتقال اطلاعات: خطر بیخ‌گوش‌ماسه: داور رستمی‌وند، همشهری، ش ۸۱۳ (۳۰ مهر ۱۳۷۴): ۵.
- «خداندانگاران دهکده جهانی»، بن‌اچ باگداکیان، ترجمه وحید امامی، وسمانه، سال ۲، ش ۳ (پاییز ۱۳۷۰): ۵۳، ۵۲.
- «دخول تولید "اطلاعات" یا خط مصرف "اطلاعات"»، سینا واحد، کیهان، ش ۱۵۴۶۱ (۱۱ مهر ۱۳۷۴): ۱۴ و ۳.
- «دانش به جای اطلاعات: عصر اطلاعات روبه‌پایان است»، زمان، ش ۴ (مرداد ۱۳۷۴): ۱۰۸.
- «درآمدی بر ارتباطات بین‌المللی کاربردی»، سعیدمحمد جعفری، ابرار، ش ۱۶۳۳ (۶ تیر ۱۳۷۲): ۸؛ ش ۱۶۳۹ (۱۳ تیر ۱۳۷۳): ۸؛ ش ۱۶۵۴ (۳۰ تیر ۱۳۷۳): ۸؛ ش ۱۶۶۰ (۶ مرداد ۱۳۷۳): ۸؛ ش ۱۶۶۹ (۱۹ مرداد ۱۳۷۳): ۸؛ ش ۱۶۷۳ (۲۴ مرداد ۱۳۷۳): ۸؛ ش ۱۶۷۵ (۲۶ مرداد ۱۳۷۳): ۸؛ ش ۱۶۸۱ (۲ شهریور ۱۳۷۳): ۸؛ ش ۱۷۰۳ (۲۸ شهریور ۱۳۷۳): ۸؛ ش ۱۷۰۵ (۳۰ شهریور ۱۳۷۳): ۸.
- «دنیا از سیم بیزار است»، فرهنگ آفرینش، ش ۱۲۸ (۲۱ آذر ۱۳۷۴): ۷.
- «دنیای بزرگ پخش خبر»، سروش، ش ۵۷۲ (۲۰ مهر ۱۳۷۰): ۵۴، ۴۸.
- «دنیای جدید و متهور اطلاعات»، راس میشل مالینکوئیکو، ترجمه محسن عزیزی، اطلاع‌رسانی، دوره دهم، ش ۱ (بهار ۱۳۷۲): ۶۰، ۵۴.
- «دنیای شگفت‌انگیز ماهواره‌ها»، فرهنگ آفرینش، ش ۱۲۶ (۷ آذر ۱۳۷۴): ۴.
- «دهکده جهانی: روزنه‌ای بسته برای کثرت: مديولوژی و فردای جهان در گفت‌وگو با رژی دبره متفکر و پژوهشگر فرانسوی»، همشهری، ش ۸۰۰ (۱۵ مهر ۱۳۷۴): ۶.
- «دهکده جهانی یا زندان ارتباطات؟»، اطلاعات، ش ۱۹۵۸۶ (۲۰ فروردین ۱۳۷۱): ۱۲.
- «دیتا» در یک نگاه، ابرار، ش ۲۰۵۶ (۱۶ آذر ۱۳۷۴): ۸.
- «دیتا را بیشتر بشناسیم»، کاروکاگر، ش ۱۴۹۷ (۱۰ دی ۱۳۷۴): ۴.
- «دیوار آتشی مقابل اینترنت Firewall»، فرامرز کوثری، رایانه، ش ۴۹ (شهریور و مهر ۱۳۷۴): ۴۶، ۴۴.
- «دزدبندگان کارتل‌های رسانه‌ای»، مجله صداسیما، ش ۱۶۷ (دی ۱۳۶۹): ۳۹، ۳۴.

فرایند توسعه، محمدحسین شهیدی، صنعت حمل و نقل، ش ۱۴۰ (تیر ۱۳۷۴): ۲۲-۲۲.

«شهرهای اطلاعاتی، مفید یا زیانبار؟» تدویر، ش ۵۵ (شهریور ۱۳۷۲): ۷۴.

«شبکه ISDN وحدت در ارتباطات»، مزده حمزه تبریزی، ریزپردازنده، ش ۱۲ (مرداد ۱۳۷۰): ۸۴-۸۰.

«شبکه اطلاع رسانی، مردم و توزیع اطلاعات در گفت و گو با مهندس مظهري نزاده»، بهمن، ش ۳ (۳۰ دی ۱۳۷۲): ۱۱.

«شبکه ایران یک»، ابرار، ش ۲۰۶۶ (۲۸ آذر ۱۳۷۲): ۸.

«شبکه دنیا: انبوهی از اطلاعات در خانه شما»، اخبار، ش ۱۳۲ (۲۰ آذر ۱۳۷۲): ۸.

«شبکه دنیا، برطرف کننده نیازهای اطلاعاتی روستاییان گفت و گو با مهندس علی اکبر بنانج»، ابرار، ش ۲۰۵۶ (۱۶ آذر ۱۳۷۲): ۸؛ ش ۲۰۶۶ (۲۸ آذر ۱۳۷۲): ۸.

«شبکه دنیا، مرگ فاصله ها»، کاروکارگر، ش ۱۲۸۵ (۲۵ آذر ۱۳۷۲): ۴.

«شبکه عمومی اطلاع رسانی کشور (دینا) و نظام دانشگاهی»، فرهنگ آفرینش، ش ۱۲۰ (۲۵ مهر ۱۳۷۲): ۶.

«شبکه‌ای برای فرهنگ و ارتباطات»، ریکاردو گراسی، ترجمه علی طاقی، رسانه، سال ۳، ش ۴ (زمستان ۱۳۷۱): ۶-۴.

«شبکه‌های ارتباطی هوشمند»، سروش، ش ۷۴۰ (خرداد ۱۳۷۴): ۴۹-۴۶.

«شبکه‌های اطلاعاتی»، پیک صداوسیما، ش ۱۶۷ (آبان ۱۳۶۹): ۳۳-۳۰.

«شبکه‌های اطلاعاتی بدون سیم»، ترجمه محمد فیاضی، پیام پست و مخابرات، سال ۷، ش ۴۹ (تیر ۱۳۷۲): ۲۱-۱۶.

«شبکه‌های اطلاع رسانی: حضور همیشگی در همه جا»، ابرار، ش ۲۴۰ (۴ آذر ۱۳۷۲): ۸ و ۹.

«شبکه‌های دنیا، جهانی آگاهی در خانه ما»، اخبار، ش ۱۲۱ (۶ آذر ۱۳۷۲): ۸.

«شبکه‌های دنیا: دگرگونی ساختاری ارتباطات و مخابرات در جریان توسعه»، اطلاعات، ش ۱۹۶۱۹ (۳۰ اردیبهشت ۱۳۷۱): ۵ و ۱۱.

«کانال ماهواره‌ای بزودی بر فراز آسما ظاهر می‌شود»، سروش، ش ۶۶۹ (۱۵ آبان ۱۳۷۲): ۲۳.

«صنایع متکی بر تکنولوژی اطلاعات آسیا سال پر بیم و امید را سپری می‌کند»، ترجمه عباس عابدی انارکی، خبرنگار انفرماتیک، سال ۶، ش ۵ و ۶ (دی و اسفند ۱۳۷۰): ۶۷-۶۵.

«ضرورت اجتناب ناپذیر توسعه ارتباطات همه باید به شبکه وارد شوند»، بهمن، ش ۱ (۱۶ دی ۱۳۷۲): ۱۱.

«ضرورت‌های تکنولوژی ارتباطی: شکستن مرزهای محدود کننده ورود به دنیای نرم افزارها»، محمد الهی، گیهان، ش ۱۵۲۳۰ (۶ شهریور ۱۳۷۲): ۶.

«ضرورت‌های شبکه‌های اطلاع رسانی در گفت و گو با مهندس شهبان‌الدین»، همشهری، ش ۸۲۲ (۲۲ آبان ۱۳۷۲): ۱۲.

«تلاش‌های داران دهکده جهانی: ماهواره‌های ارتباطی»، ترجمه محمد ارجمند، صنعت حمل و نقل، ش ۱۱۴ (بهمن ۱۳۷۱): ۵۲-۵۲.

«طولانی‌ترین شبکه فیبر نوری دنیا RLAG»، پیام پست و مخابرات، ش ۷۱ (خرداد ۱۳۷۲): ۴۲-۴۱.

«عدالت در جامعه نوین اطلاعاتی چگونه ممکن است؟»، گفت و گو با ماندلا، همشهری، ش ۸۲۸ (۲۹ آبان ۱۳۷۲): ۱۲.

«عصر ارتباطات عصر نرد فرهنگها»، احمد جعفری چمارکتی، قدس، ش ۱۹۰۲ (۱ مرداد ۱۳۷۳): ۳.

«عصر ارتباطات»، مسعود رضوی، همشهری، ش ۶۷ (اسفند ۱۳۷۱): ۶.

«عصر ارتباط با عصر سلطه»، فرهنگ و سینما، ش ۱۹ (۱۵ مرداد ۱۳۷۱): ۴۶-۴۷.

«عصر ارتباطات: امکانات و خطرات»، یدالله عباسی، فصلنامه فرهنگ و ادب، ش ۱ (بهار ۱۳۷۲): ۶۶-۵۸.

«عصر اطلاعات و اطلاع رسانی»، گلفام صمیمی، ریزپردازنده، ش ۱۰ و ۱۱ (خرداد و تیر ۱۳۷۰): ۳۱-۲۹.

«عصر انفجار اطلاعات و تدارک ما: این سخنرانی خانم شهیندخت خوارزمی»، همشهری، ش ۸۸۳ (۲۵ دی ۱۳۷۲): ۱۲.

«عصر جدید اطلاعاتی یک تخیل بود؟»، محمدرضا انشار محرابی و دیگران...، صنعت حمل و نقل، ش ۱۰۴ (بهمن و اسفند ۱۳۷۰): ۱۰-۹۱.

«عصر درخشان ارتباطات الکترونیکی»، محمدحسین رحمانی، ابرار، (۱۷ اردیبهشت ۱۳۷۰): ۴.

«رابطه دوطرفه دموکراسی و کامپیوتر»، میشل سنحال، ترجمه داود طبیبی، پیام یونسکو، ش ۲۹۷ (آذر ۱۳۷۲): ۱۴-۱۲.

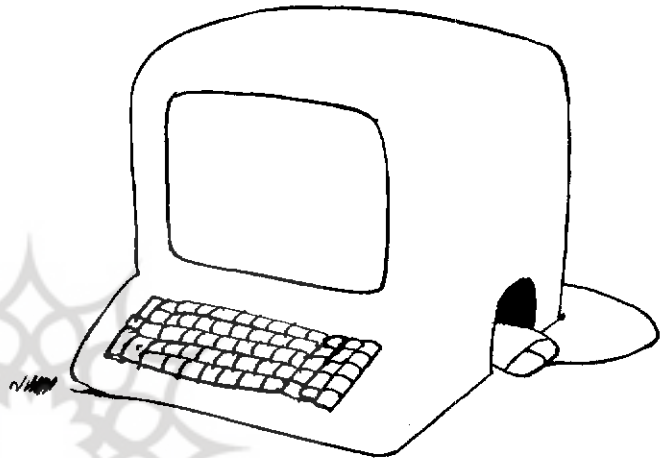
«راههای مقابله با جریان یکسویه اطلاعات و اخبار: خیرخبریهایی جهان سوم؛ محدودیت‌ها و امکانات»، ابرار، ش ۱۸۳ (۲۸ شهریور ۱۳۷۲): ۹.

«رسانه‌ها به مخابرات نزدیک می‌شوند»، ژاک اربلاندی، ترجمه پرویز رستگار، پیام پست و مخابرات، ش ۵۳ (۵ آذر ۱۳۷۲): ۳۹-۳۴.

«رسانه‌های چندگانه و سیستم چندرسانه‌ای»، حسین سیبایی، سروش، ش ۷۷۳ (۷ بهمن ۱۳۷۲): ۲۹.

«رشد و توزیع اطلاعات در بین مردم جهان»، ابرار، ش ۱۰۸۵ (۱۷ مرداد ۱۳۷۱): ۵.

«وقایع شبکه اینترنت - نشریات تخصصی - علم الکترونیک و کامپیوتر»، ش ۲۳۸ (خرداد ۱۳۷۲): ۸۵-۸۲.



«روشهای انتقال تکنولوژی سیستمهای مخابراتی در جهان سوم»، حسین حسینی است، سروش، ش ۲۲۴ (۹ تیر ۱۳۶۳): ۲۱-۱۸.

«رویداد کنونی تکنولوژی اطلاعات»، ترجمه محمود احمدی افزادی، صنعت روز، ش ۱۶ (آبان ۱۳۷۲): ۲۳-۲۲.

«زاین و شاهراه اطلاعاتی دیجیتال»، سروش، ش ۷۲۷ (۲۱ تیر ۱۳۷۲): ۱۹.

«ساحلار شبکه‌های ارتباطی»، ترجمه حمید شفاقی، پیام پست و مخابرات، ش ۴۸ (خرداد ۱۳۷۲): ۳۵-۳۳.

«سال جهانی ارتباطات: امروز، سن ۴، ش ۱۰۳ (۲۶ خرداد ۱۳۶۲): ۳.

«سرویس‌های شبکه جهانی اینترنت»، پناه قوی پور تبریزی، رایانه، ش ۴۵ (فروردین ۱۳۷۲): ۵۸-۵۸.

«سلسله ارتباطی و امپریالسم رسانه‌ای»، سیما اموزگار حسینی، یادایام، ش ۸ (آبان ۱۳۷۲): ۲۲-۱۷.

«سیاست اطلاع رسانی و تکنولوژی اطلاعاتی»، عبدالحسین اذرنک، اطلاعات و ارتباطات، تهران، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، سازمان چاپ و انتشارات ۱۳۷۱: ۱۱۸-۱۰۹.

«سیستم‌های ارتباطی و فرایند توسعه»، حسین سلطان محمدی، ویدئو، ش صفر (خرداد ۱۳۷۲): ۳۸-۳۷.

«سیاست‌های بزورگرایان اطلاعاتی گفت و گوئی نیوزویک با دشر گروه داده‌های بین‌المللی»، غلامرضا تاجیک، گیهان، ش ۱۵۲۷۲ (۲۲ مهر ۱۳۷۲): ۱۲.

«سیر تکاملی تکنولوژی ارتباطات در جهان»، حسین حسینی است، سروش، ش ۲۱۳ (۲۳ مهر ۱۳۶۲): ۲۷-۲۴.

«سیستم ارتباطات جمعی»، ترجمه پرویش تقی بیگی، پیام پست و مخابرات، ش ۶۸ (اسفند ۱۳۷۳): ۱۹-۱۶.

«سیستم‌های اطلاعاتی برای انتقال و دریافت تکنولوژی»، ترجمه علیرضا آذر نوش، رونق، ش ۹ (بهار و آبان ۱۳۷۰): ۲۸-۳۵.

«شاهراه اطلاعاتی»، هوشنگ احمدی، صنعت ایمنی، ش ۴۵ (آبان و آذر ۱۳۷۲): ۱۹-۱۶.

«شاهراه اطلاعاتی: غولهای ارتباطات برمی‌خیزند»، اطلاعات "ضمیمه"، ش ۲۰۱۰۹ (۲ دی ۱۳۷۲): ۷ و ۱.

«شاهراه‌های اطلاعاتی در نریست اغتشاش: مشکل اطلاعات در طرح‌ها و پروژه‌های عمرانی و

- «عصر شبکه‌های ارتباطی پیشرفته». **صنعت و مطبوعات**، ش ۴ (اردیبهشت ۱۳۷۱): ۲۶-۲۵.
- «عصر فراروی انجمن اطلاعات». ع. ک. **اطلاعات**، ش ۲۰۱۰۵ (۲۲ دی ۱۳۷۲): ۶.
- «عصر نوز: فراسوی عصر اطلاعات». هیزن هندرسون؛ ترجمه رسول ب. سرخابی، **اطلاعات علمی**، سال ۷، ش ۴ (۱ آذر ۱۳۷۱): ۲۹-۲۸.
- «غیر متعهدا و عصر فناوری تیکه: بردا یونجی؛ ترجمه خیرگزاری، سروش، ش ۲۲۳ (۱۷ دی ۱۳۶۲): ۲۷-۲۴؛ ش ۲۲۴ (۲۴ دی ۱۳۶۲): ۲۸-۲۴.
- «فرهنگ در رویارویی با سلطه ارتباطی». سعید بورعلی، رسانه، سال ۶، ش ۱ (بهار ۱۳۷۴): ۹-۲.
- «فصل جدید در عصر ارتباطات». سروش، ش ۳۲۳ (۵ اسفند ۱۳۶۴): ۴ و ۳۸.
- «قدرت ارتباط در قرن آینده». **اطلاعات "ضمیمه"**، ش ۲۰۳۳۷ (۴ دی ۱۳۷۲): ۱.
- «قرن ۲۱، قرن ارتباطات». میرزابابا مطهری نژاد، **کار و کارگر**، ش ۱۳۷۰ (۶ آذر ۱۳۷۴): ۵.
- «قرن بیست و یکم: ارتباطات نیاز نیست». اخبار، ش ۱۴۹ (۱۱ دی ۱۳۷۴): ۸.
- «قرن بیست و یکم: قرن انفجار اطلاعات». منیر، ایران، ش ۲۰۶۲ (۲۳ آذر ۱۳۷۴): ۸.
- «کاربرد دیسک نوری در کشورهای در حال توسعه». س. ناظم علی؛ ترجمه علی اصغر شیرینی، رسانه، ش ۱۶ (زمستان ۱۳۷۲): ۵۸-۵۰.
- «کسب لحظه به لحظه اطلاعات از شبکه عمومی اطلاع رسانی (دیتا)». **فرهنگ آفرینش**، ش ۱۲۴ (۲۳ آبان ۱۳۷۴): ۴.
- «کشورهای روبه رشد و فنون اطلاع رسانی». محبوبه مهاجر، **فصلنامه کتاب، دوره اول**، ش ۲ و ۳ (۴ تابستان و زمستان ۱۳۶۹): ۳۵۷-۳۴۱.
- «کثرت اطلاعات و مسئله پارازیت: مصاحبه با اوبه‌ترواکو». سروش، ش ۶۱۰ (۱۰ مرداد ۱۳۷۱): ۲۲-۲۰.
- «گسترش شبکه اینترنت و تهدید موقعیت رسانه‌های جمعی». **کار و کارگر**، ش ۱۳۳۹ (۳ تیر ۱۳۷۴): ۶.
- «گسترش شبکه‌های ارتباطی». **همشهری**، ش ۴۵۰ (۲۹ تیر ۱۳۷۳): ۶.
- «گسترش و نقش ارتباطات در جهان امروز». محسن مدیرشانه‌چی، ایران، ش ۲۰۷۸ (۱۳ دی ۱۳۷۴): ۱۸؛ ش ۲۰۸۴ (۲۱ دی ۱۳۷۴): ۱۸؛ ش ۲۰۲۸۹ (۲۷ دی ۱۳۷۴): ۸.
- «ماوراء ارتباطات». **علم الکترونیک و کامپیوتر**، سال ۱۶، ش ۲۰۳ (بهمن ۱۳۷۱): ۵۵-۵۱.
- «ماواره ابزاری مهم برای سنجش از راه دور». یدالله سارلی، **کهکشان**، ش ۲۵ (اسفند ۱۳۷۲): ۲۱-۱۸.
- «ماهورها: غولهای که پا در زمین و سر در آسمان دارند». **پیام پست و مخابرات**، ش ۷۵ (مهر ۱۳۷۴): ۳۹-۳۶.
- «ماهورها مرزها را از بین می‌برند». ترجمه ناصر شاه‌حسینی، سروش، ش ۶۳۳ (۱۱ اردیبهشت ۱۳۷۲): ۳۹-۳۸.
- «ماهورها ممنوع، اینترنت آزاد: دولت چین استفاده از شبکه بین‌المللی اینترنت را مجاز اعلام کرده». ترجمه هنگامه رزاقیان، **صنعت حمل و نقل**، ش ۱۳۹ (تیر ۱۳۷۳): ۸۹.
- «مبادله اطلاعات پروانه‌های نوآوری و تکنولوژی». بوریسلا بورینگ؛ ترجمه نسرين اخوندی، **اطلاعات رسانی، دوره دهم**، ش ۱ (بهار ۱۳۷۲): ۵۳-۴۹.
- «مبانی ارتباطات ماهورهای». عباسعلی مهاجر، سروش، ش ۶۹۸ (۱۸ تیر ۱۳۷۲): ۴۴-۴۰.
- «مخابره اطلاعات». ترجمه عادل دانش، رایانه، ش ۱۹ (فروردین ۱۳۷۱): ۶۱-۵۴؛ ش ۲۰ (اردیبهشت ۱۳۷۱): ۲۲-۲۰؛ ش ۲۱ (خرداد ۱۳۷۱): ۳۲-۳۰.
- «مدیران و تکنولوژی اطلاعات». تدیس، ش ۵۷ (آبان ۱۳۷۴): ۱۱-۶.
- «مرکز ارتباطات دیتا: دروازه ورود به شبکه‌های اطلاع رسانی ملی و بین‌المللی». علی اکبر بناج، **رایانه**، ش ۴۵ (فروردین ۱۳۷۴): ۸۰-۷۳.
- «مرکز پژوهشها و اتصال به "اینترنت"». امیرسعید نیک‌نژاد، **مجلس و پژوهش**، ش ۱۶ (خرداد و تیر ۱۳۷۴): ۷۰-۵۳.
- «مهاجرت همگانی و دهکده جهانی». ویلیام شوکراس، ایران، ش ۹۹۶ (۳۱ فروردین ۱۳۷۱): ۱۰.
- «میلیونها تصویر به صورت دیسک فشرده». ترجمه مرجان بیدرنگ، سروش، ش ۶۸۵ (۷ اسفند ۱۳۷۴): ۶۱.
- «نابرابریهای حاکم بر سیستم جهانی اطلاعات و ارتباطات». شایسته، دوره جدید، ش ۱۶۹ (۲۳ مرداد ۱۳۶۳): ۳۰-۱.
- «نبرد اطلاعات در عصر ارتباطات: این دهکده کوچک شده جهانی». اخبار، ش ۱۰۹ (۲۲ آبان ۱۳۷۴): ۸.
- «نبرد در عرصه اطلاعات: مایکروسافت به کجا می‌رود؟». لویی کتو؛ ترجمه رویا ضیایی، اشاره،
- ش ۱ (تابستان ۱۳۷۴): ۱۷-۱۶.
- «نبرد شبکه‌های خبری». ایوانو؛ ترجمه شهین فرامرزی‌راد، رسانه، سال ۳، ش ۲ (زمستان ۱۳۷۱): ۷۱-۶۸.
- «نظام بین‌المللی اطلاعات: پابندها (ISDS)». صادق پورحسن طنابچی، **پیام کتابخانه**، سال ۴، ش ۴ (زمستان ۱۳۷۱): ۴۱-۳۶.
- «نظریه اطلاعات». نیک همپشایر؛ ترجمه عنبرضا محمدفر، **ویژپرداننده**، سال ۲، ش ۱۹ و ۲۰ (فروردین ۱۳۷۲): ۷-۴.
- «نقش ارتباطات در جنگهای الکترونیکی». شاهین تقی‌خانی، **صف**، ش ۱۳۹ (تیر ۱۳۷۰): ۵۸-۵۶.
- «نقش بزرگ شاهراه اطلاعاتی در تجارت فرادا». **رایانه**، ش ۴۹ (شهریور و مهر ۱۳۷۴): ۶۶-۶۴.
- «نقش تکنولوژی ارتباطی در جوامع اطلاعاتی». ایورت راجرز؛ ترجمه احمد جعفری چمازکتی، **فرهنگ آفرینش**، ش ۹۸ (۲۶ اردیبهشت ۱۳۷۴): ۲.
- «نقش تکنولوژی ارتباطی در جوامع اطلاعاتی». ایورت راجرز؛ ترجمه احمد جعفری، **قدس**، ش ۱۷۳۱ (۲۵ آذر ۱۳۷۲): ۵.
- «نقش تکنولوژی اطلاع رسانی در آموزش». محمد محبی، **زمینه**، ش ۵۳ و ۵۴ (آذر و دی ۱۳۷۴): ۸۱-۸۰.
- «نقش تکنولوژی‌های ارتباطی در جوامع اطلاعاتی: به مناسبت هفته ارتباطات (۲۵-۳۱ اردیبهشت)». ایورت راجرز؛ ترجمه سیمیا (و) احمد جعفری چمازکتی، **اطلاعات**، ش ۲۰۲۸۱ (۳۰ اردیبهشت ۱۳۷۴): ۱۱ و ۶.
- «نقش علایم در تسهیل ارتباطات بین‌المللی». ه. هیوا، **پیک صداوسیما**، ش ۱۳۹ (فروردین و اردیبهشت ۱۳۶۷): ۲۵-۲۴.
- «نگاه شبکه ملی اطلاع رسانی و فرسنگها راهی که باید پیموده». مرتضی انواری، **مجلس و پژوهش**، ش ۱ (فروردین و اردیبهشت ۱۳۷۲): ۳۶-۲۹.
- «نگاهی به ترندهای تبلیغاتی و سبیل ارتباط جمعی بین‌المللی». حامیان اسرائیل. صدرا حسینی، سروش، ش ۱۶۴ (۱۷ مهر ۱۳۶۱): ۳۵-۳۲.
- «نگاهی به چشم‌انداز ارتباطات جهانی: دگرگونی تکنولوژی ارتباطی و مرزهای پیش‌رو». ایران، ش ۷۲ (۱۶ اردیبهشت ۱۳۷۴): ۵.
- «نگاهی به سازمان‌های خبرگزاریها در جهان». رامین رادتی، **جهان اسلام**، ش ۳۰۱ (۲۷ خرداد ۱۳۷۱): ۲.
- «نگاهی به کاربردهای شبکه‌های اطلاع رسانی کامپیوتری و بانکهای اطلاعاتی». مینو بدیمی، **کیهان**، ش ۱۵۳۸۹ (۱۷ تیر ۱۳۷۴): ۱۵؛ ش ۱۵۳۹۰ (۱۸ تیر ۱۳۷۴): ۵.
- «نیازهای اطلاعاتی تکنولوژی». محمد تقی مهدوی، **اطلاعات**، ش ۲۰۱۴۵ (۹ اسفند ۱۳۷۲): ۱۱.
- «واژگان کاربران اینترنت». رایانه، ش ۴۹ (شهریور و مهر ۱۳۷۴): ۶۰-۵۴.
- «وجه تسمیه عصر ارتباطات». میرزا باباطهری نژاد، **ایران**، ش ۲۰۳۸ (۲۴ آبان ۱۳۷۴): ۱۹؛ ش ۲۰۴۴ (۱ آذر ۱۳۷۴): ۱۸؛ ش ۲۰۵۶ (۱۶ آذر ۱۳۷۴): ۸.
- «وجه تسمیه عصر ارتباطات؟». میرزابابا مطهری نژاد، **پیام پست و مخابرات**، ش ۷۲ (تیر ۱۳۷۲): ۴.
- «ورود به تکنولوژی کامپیوتری در رسانه‌های هنده». ترجمه محمدعلی شیخ‌علیان، سروش، ش ۷۶۸ (۲۵ آذر ۱۳۷۴): ۲۹.
- «ورود به عصر اطلاعات». رایانه، ش ۴۵ (فروردین ۱۳۷۴): ۶۱ و ۶۷.
- «۱۹۹۰ نبرد امواج». یونس شکرخواه، رسانه، سال ۱، ش ۱ (بهار ۱۳۶۹): ۳۶-۳۲.
- «یوروویژن: پایه گذار سیستمهای مبادله خبر در دنیا». ترجمه حمید ایرانیها، سروش، ش ۵۲۷ (۲۴ شهریور ۱۳۶۹): ۵۳-۵۲.