

لیست مقالات علمی پژوهشی داخلی (فارسی) با رویکرد پویاشناسی سامانه ها تا آذر سال ۱۳۹۶

تهیه کننده: دکتر علی حاجی غلام سریزدی

ردیف	نام فایل	عنوان مقاله	نویسنده	سال انتشار	نام مجله	توضیحات
۱	JMK15686 709155000	نگاهی بر پویایی سیستم ها	حمیدرضا فرتوک زاده	۱۳۷۱	دانش مدیریت	این مقاله به معرفی رویکرد پویایی های سیستمی می پردازد.
۲	JMK25783 724969800	نگاهی بر پویایی سیستم ها (۲)	حمیدرضا فرتوک زاده	۱۳۷۱	دانش مدیریت	این مقاله به معرفی رویکرد پویایی های سیستمی می پردازد.
۳	JMK15727 732659400	نگاهی بر پویایی سیستم ها (۳)	حمیدرضا فرتوک زاده	۱۳۷۲	دانش مدیریت	این مقاله به معرفی رویکرد پویایی های سیستمی می پردازد.
۴	JMK25725 756505800	نگاهی بر پویایی سیستم ها (۴)	حمیدرضا فرتوک زاده	۱۳۷۲	دانش مدیریت	این مقاله به معرفی رویکرد پویایی های سیستمی می پردازد.
۵	noormags- پویایی شناسی -استراتژی 107037_15 79980	پویایی شناسی استراتژی	فضل الله امینی (ترجمه از کیم وارن)	۱۳۷۹	مدیرساز	فرمول بندی استراتژی با استفاده از رویکرد پویایی سیستم
۶	JMK11559 105622380 0	درآمدی بر مطالعه تطبیقی حرکت جوهری ملاصدرا و پویایی سیستم ها	میرمهدی سید اصفهانی، مهدی فاتح راد	۱۳۸۲	دانش مدیریت	طرح موضوع پویایی و حرکت از منظر پویایی سیستم ها بعنوان یک علم متاخر و حرکت جوهری ملاصدرا بعنوان یک حکمت
۷	noormags- استفاده از ژرفانمایی تفکر سیستمی برای بهبود نگرانی، عملیات و کیفیت فرایند 254846_15 79980	استفاده از ژرفانمایی تفکر سیستمی برای بهبود نگرانی، عملیات و کیفیت فرایند	فرشید عبدی (ترجمه از آیل ب جمبکار)	۱۳۸۳	مدیرساز	نمودار علت و معلولی جنبه های رفتاری بهبود فرایند و تعمیر و نگهداری همراه با تعهد به اهداف مدیریت عملیات و تولید و توضیح علل موفقیت بعضی از طرح ها
۸	noormags- جهانی شدن و نوشوندگی نظم جهانی مدیریت گفت و گو و آمیزش تمدنها در رویکردی سیستمی 95979_157 9980	جهانی شدن و نوشوندگی نظم جهانی: مدیریت گفت و گو و آمیزش تمدنها در رویکردی سیستمی	نظام الدین فقیه	۱۳۸۳	اطلاعات سیاسی - اقتصادی	جهانی شدن و نوشوندگی نظم جهانی: مدیریت گفت و گو و آمیزش تمدنها در رویکردی سیستمی
۹	5.071E+10	تحلیل دینامیکی اشتغال در اقتصاد ایران (بررسی مورد قانون اکان)	مهدی رضوی، رسام مشرفی	۱۳۸۳	پژوهش های اقتصادی ایران	طراحی درونزای سیستم اقتصادی و جمعیتی کشور در قالب مدل پویایی سیستمی در جهت تعیین عرضه و تقاضای کار و نرخ بیکاری و بررسی رابطه رشد اقتصادی و بیکاری در قالب قانون اکان

۱۰	WWJ_Volume 15_Issue 4_Pages 47-55	مدل سازی فیتوپلانکتون و زئوپلانکتون در مخازن با روش پویایی سیستم	محمد رضا سمایی، عباس افشار، مجتبی غروی	۱۳۸۳	آب و فاضلاب	مدل سازی فیتوپلانکتون و زئوپلانکتون در مخازن با روش پویایی سیستم
۱۱	5.261E+10	بررسی تاثیر پرداخت یارانه مستقیم انرژی بر شاخصهای کلان اقتصادی با نگرش سیستمی	سید فرید قادری، جعفر رزمی، عسگر صدیقی	۱۳۸۴	دانشکده فنی تهران	بررسی آثار روش پرداخت مستقیم یارانه انرژی بر نرخ تورم، فشار اقتصادی بر اقشار کم درآمد (نسبت نرخ تورم به نرخ افزایش درآمد اقشار کم درآمد)، مصرف سرانه انرژی و قاچاق انرژی
۱۲	5.341E+10	مدلسازی روش تولید به هنگام با استفاده از رویکرد پویایی سیستم	علی محقر، علی مروتی شریف آبادی	۱۳۸۴	مدرس علوم انسانی	کاربرد روش مدلسازی پویایی سیستم برای تحلیل و بهبود رفتار سیستم تولید به هنگام
۱۳	5.121E+10	تحلیل پویایی زیرساخت های رقابتی صنایع خودروسازی ایران با استفاده از رویکرد سیستمی	کوروش برارپور، مجتبی عراقی	۱۳۸۵	پژوهشنامه بازرگانی	بررسی شرایط رقابتی ایران خودرو قبل و بعد از پیوست به WTO
۱۴	6.481E+10	مفهوم سازی پویایی های رشد و موانع یادگیری با استفاده از رویکرد سیستمی در دانشگاه های ایران	کوروش برارپور	۱۳۸۵	پژوهش و برنامه ریزی در آموزش عالی	بررسی سیستمی پویاییهای رشد و موانع یادگیری در دانشگاههای ایران با استخراج ۹ مانع یادگیری بالفعل و ۵ حلقه رشد بالقوه
۱۵	WWJ_Volume 17_Issue 3_Pages 12-28	مدل پویایی سیستم در مدیریت آب شهری تهران	عبدالرحیم صلوی تبار، مهدی زرغامی، احمد ابریشم چی	۱۳۸۵	آب و فاضلاب	مدل منابع و مصارف آب شهری با روش پویایی سیستم برای ارزیابی روند منابع و مصارف و عوامل اثر گذار بر آن
۱۶	201203291 10716- 2104-1	مدل سازی پویایی های سیستم صف با استفاده از رویکرد پویایی سیستم	منصور مومنی، علی مروتی شریف آبادی	۱۳۸۵	دانشور رفتار	ارائه مدل دینامیک از پویایی های یک سیستم صف
۱۷	JMK18505 116414100 0	ارائه مدلی به منظور تعیین سیاست نگهداری اثربخش با رویکرد پویایی سیستم	محمدحسین سلیمی، علیرضا ایرج پور	۱۳۸۵	دانش مدیریت	در واقع به دنبال توسعه و ارائه چارچوبی هستیم که هم بتواند به ارزیابی سیاست های نگهداری سیستم بپردازد و هم تاثیر پارامترهای نگهداری بر هزینه چرخه عمر سیستم را شبیه سازی نماید.
۱۸	WWJ_Volume 17_Issue 1_Pages 47-58	مدل سازی بهره برداری از مخزن چندمنظوره با استفاده از روش پویایی سیستم	ابراهیم مومنی، مسعود تجریشی، احمد ابریشم چی	۱۳۸۵	آب و فاضلاب	مدل سازی بهره برداری از مخزن چندمنظوره با استفاده از روش پویایی سیستم
۱۹	526138610 909	شبیه سازی تقاضای برق صنایع ایران با استفاده از سیستم دینامیک	پریسا موسوی اهرنجانی، سید فرید قادری، محمد علی آزاده	۱۳۸۶	دانشکده فنی تهران	تحلیل تقاضای برق در بخش صنعت

۲۰	IRPHE Journal- v13n2p49- fa	تعیین خط مشی ها و عوامل اثرگذار در ارزشیابی درونی گروههای آموزشی: رویکردی براساس پویایی سیستم	آرش بهرامی، غلامرضا یادگارزاده، کوروش پرنده	۱۳۸۶	پژوهش و برنامه ریزی در آموزش عالی	استفاده از روش شناسی پویایی سیستمها برای مطالعه و اتخاذ خط مشی های درست و کارآمد به منظور بهبود کیفیت گروههای آموزشی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و پیشنهاد مدلی به منظور تعیین خط مشی های ارزشیابی درونی و عوامل مؤثر در کیفیت گروههای آموزشی
۲۱	WWJ_Vol ume 18_Issue 3_Pages 70-80	تحلیل سیاست های بهره برداری از منابع آب در حوضه آبریز با روش پویایی سیستم	سعید گلپان، احمد ابریشم چی، مسعود تجریشی	۱۳۸۶	آب و فاضلاب	تحلیل سیاست های بهره برداری از منابع آب در حوضه آبریز با روش پویایی سیستم
۲۲	IJTS_Volu me 13_Issue 49_Pages 199-221	به کارگیری پویایی های سیستمی در تجزیه، تحلیل و بهبود زنجیره تأمین قطعات یدکی شرکت ایران خودرو	ابراهیم تیموری، هاله هاشمی علیا	۱۳۸۷	پژوهشنامه بازرگانی	ارائه یک مدل شبیه سازی گسسته برای زنجیره تأمین قطعات یدکی خودرو براساس متدولوژی پویایی های سیستمی
۲۳	JIAMS_Vo lume 3_Issue شماره 12_Pages 65-82	تحلیل مدل تعالی EFQM با استفاده از سیستم های دینامیکی	محمد دهقانی سریرزدی، محمد صالح اولیاء، بهداد کیانی، کاظم نقدریان	۱۳۸۷	علوم مدیریت ایران	بهبود مدل EFQM با استفاده از دیدگاه سیستمی
۲۴	201011061 61608-6	نظام مند کردن مدیریت آموزش فنی و حرفه ای بر اساس مدل سیستم های پویا	احمد اصلی زاده، رضا رضانی	۱۳۸۷	مدیریت صنعتی دانشگاه آزاد واحد سنج	نظام مند کردن مدیریت آموزش فنی و حرفه ای بر اساس مدل سیستم های پویا
۲۵	FED_Volu me 2_Issue 5_Pages 36-61	بررسی اثرات آموزش عالی بر رشد اقتصادی کشور: تلفیق الگوهای سیستم دینامیکی و الگوهای اقتصاد سنجی	نعمت فلیحی پیربستی	۱۳۸۷	اقتصاد مالی	بررسی اثرات آموزش عالی بر رشد اقتصادی کشور: تلفیق الگوهای سیستم دینامیکی و الگوهای اقتصاد سنجی
۲۶	2.741E+10	بهره برداری از مخزن چندمنظوره با استفاده از روش شبیه سازی تحلیل دینامیک های سیستم	عباس منصوری، وحید خطیب	۱۳۸۸	تحقیقات علوم آب	شبیه سازی مخزن شد برای افزایش اهداف بهره برداری
۲۷	3.091E+10	کاربرد روش شناسی پویایی سیستم در پلیس	علی محمد احمدوند، امیرمسعود عرب	۱۳۸۸	توسعه انسانی پلیس	معرفی متدولوژی پویایی سیستم و کاربردهای آن در پلیس

۲۸	5.001E+10	شبیه سازی حرکت آب و نمک ها در سامانه زهکشی زیرزمینی با استفاده از روش تحلیل پویایی سیستم	حامد نوذری، عبدالمجید لیاقت، مجید خیاط خلقی	۱۳۸۸	آبیاری و زهکشی ایران	مدلسازی عملکرد یک سیستم زهکشی در شرایط غیرمادگار به کمک روش تحلیل پویایی سیستم
۲۹	20110214195317-a(10)	روش شناسی پویایی سیستم در نظام آموزش عالی	آرش بهرامی، غلامرضا یادگارزاده، کوروش پرند	۱۳۸۸	تدبیر	بررسی فرایند مدلسازی و روش شناسی پویایی سیستم بعنوان ابزاری برای بهبود عملکرد آموزش عالی
۳۰	IJTS_Volume 13_Issue 50_Pages 201-224	تدوین استراتژی زنجیره تأمین صنعت فولاد ایران با استفاده از تحلیل پویایی سیستم ها	محمدعلی افشار کاظمی، احمد ماکوئی، زهرا درمان	۱۳۸۸	پژوهشنامه بازرگانی	مدل مربوط به زنجیره تأمین صنعت فولاد ایران با روش پویایی سیستم ها برای شناخت و ارزیابی روندو شناخت عوامل اثرگذار بر آن، تهیه و توسعه داده شده است.
۳۱	IRPHE Journal-v14n4p139-fa	مدلسازی دینامیکی پدیده مهاجرت نخبگان و نقش نظام آموزش عالی در آن	حمیدرضا فرتوک زاده، حسن اشراقی	۱۳۸۸	پژوهش و برنامه ریزی در آموزش عالی	شناسایی عوامل کلیدی اثرگذار بر مهاجرت و ارائه یک مدل دینامیکی و بررسی اثر سیاست های مختلف و نقش آموزش عالی بر این پدیده
۳۲	JAER_Volume 10_Issue 2_Pages 71-86	شبیه سازی سیستم های زهکش زیرزمینی در شرایط غیر مادگار، با استفاده از تکنیک تحلیل پویایی سیستم	حامد نوذری، عبدالمجید لیاقت، مجید خیاط خلقی، عسگر صدیقی	۱۳۸۸	تحقیقات مهندسی کشاورزی	شبیه سازی سیستم های زهکش زیرزمینی در شرایط غیر مادگار، با استفاده از تکنیک تحلیل پویایی سیستم
۳۳	4.961E+10	کاربرد رویکرد سیستم دینامیک در فرایند ره نگاری و سیاست گذاری آموزش عالی	عادل آذر و آمنه خدیور	۱۳۸۹	سیاست علم و فناوری	مدلسازی سیستم نقل و انتقالات بین رشته ایی در ره نگاری و سیاست گذاری در حوزه آموزش عالی با استفاده از سیستم دینامیک
۳۴	7.871E+10	مدل سازی بهره برداری تلفیقی از منابع آب پایاب سد شهر چای (ارومیه) به روش پویایی سیستم	حمیدرضا ناصری، سیما احمدی، عبدالرحیم صلوی تبار	۱۳۸۹	زمین شناسی ایران	مدیریت بهینه بهره برداری تلفیقی از منابع آب در پایاب سد شهرچای ارومیه
۳۵	3001013890218	استفاده از رویکرد پویایی سیستم جهت مدل سازی اوتریفیکاسیون در دریاچه های مصنوعی	محمدرضا سمائی، سیدباقر مرتضوی، اصغر ابراهیمی، ابراهیم شاهسونی	۱۳۸۹	تحقیقات نظام سلامت	مدلسازی فرایند تغذیه گرایی
۳۶	HRM_Volume 2_Issue 2_Pages 71-90	تبیین اثرات توانمندسازی سرمایه های انسانی با استفاده از رویکرد پویایی سیستم	آرمان احمدی زاد، غلامعلی طبرسا، محمدرضا اسمعیلی گیوی	۱۳۸۹	پژوهش های مدیریت منابع انسانی دانشگاه امام حسین (ع)	تحلیل اثرات توانمندسازی سرمایه های انسانی با استفاده از رویکرد پویایی سیستم
۳۷	J655311287779400	یک مدل دینامیک سیستم برای تجزیه و تحلیل سیستم اقتصاد - انرژی ایران	سعید پورمعصومی، سیدنادر شتاب بوشهری، بهروز ارباب شیرانی، علینقی مشایخی	۱۳۸۹	مهندسی صنایع و مدیریت شریف	بر مبنای مدل پویای مشایخی (۱۹۸۷) به طراحی مدل پویای سیستم اقتصاد - انرژی پرداخته است

۳۸	JAER_Volume 11_Issue 4_Pages 35-56	توسعه مدل بهسازی شبکه های آبیاری با رویکرد دینامیک سیستمها	مهسا واعظ تهرانی، محمد جواد منعم، علی باقری	۱۳۸۹	تحقیقات مهندسی کشاورزی	ارائه روشی نو و مؤثر با توسعه مدلی برای بهسازی شبکه آبیاری قزوین با رویکرد دینامیک سیستم ها
۳۹	JIAMS_Volume 5_Issue شماره 18_Pages 29-54	طراحی مدل پیاده سازی بودجه ریزی بر مبنای عملکرد با رویکرد پویایی سیستم	عادل آذر، شمس السادات زاهدی، طیبه امیرخانی	۱۳۸۹	علوم مدیریت ایران	ارائه مدل پیاده سازی بودجه ریزی بر مبنای عملکرد با اتخاذ رویکرد پویایی سیستم
۴۰	JME_Volume 8_Issue 21_Pages 57-65	مدل سازی بهره برداری از مخازن چندمنظوره به روش پویایی سیستم	زهره شیخ خوزانی، خسرو حسینی، مهدی رحیمیان	۱۳۸۹	مدل سازی در مهندسی	مدلی از سد دامغان واقع در استان سمنان به روش پویایی سیستم توسعه داده شده است. هدف از این مدل سازی تعیین تاثیر سیاست های مختلف بهره برداری بر رفتار مخزن و میزان تامین نیازهای پایین دست در افق آینده (سال ۱۴۱۰) می باشد.
۴۱	noormags- تحلیل_انقراض _ض_ماهیان _خاویاری_از دیدگاه_اقتصاد _ی_آیا_مجاز _ات_اثربخش _است-? 614418_15 79980	تحلیل انقراض ماهیان خاویاری از دیدگاه اقتصادی: آیا مجازات اثربخش است؟	میرعلی سید نقوی، علی بابایی	۱۳۸۹	بررسی های بازرگانی	تحلیل انقراض ماهیان خاویار از دید اقتصاد خرد و مکانیسم قیمت در بازار از طریق پویایی سیستم
۴۲	3.091E+10	تحلیل فرایند آموزش افسران نیروی انتظامی با رویکرد پویایی های سیستم	علی محمد احمدوند، محمدعلی اقبالی، مهدی باستان	۱۳۹۰	توسعه انسانی پلیس	تحلیل ساختار آموزش افسران پلیس با استفاده از نمودار علت و معلولی
۴۳	3149- 3142-1-PB	تعیین هویت سیستمی میانگین مکالمات موفق (ASR) در شرکت مخابرات با استفاده از مفهوم سیستم های پویا	نظام الدین فقیه، محمد غفورنیا	۱۳۹۰	چشم انداز مدیریت صنعتی	با استفاده از تفکر سیستم های پویا، هویت سیستمی که سبب ایجاد ASR های مختلف در طول زمان می شود، مورد شناسایی و بررسی قرار داده شود.
۴۴	7.981E+10	توسعه و تغییر مدل کسب و کار با به کارگیری رویکرد پویایی سیستمها	نسترن حاجی حیدری، سید رضا سیدجوادین	۱۳۹۰	علوم مدیریت ایران	عملیاتی نمودن رویکرد سیستم های پویا در طراحی و شبیه سازی مدل کسب و کار برای پاسخ گویی به نیاز مدیران جهت پیش بینی نتایج تصمیمات و سناریوهای تغییر
۴۵	201212100 81344- 9444-18	تبیین مبانی فلسفی مطالعات پویایی شناسی سیستم با استفاده از رویکرد استقرایی: طبقه بندی پارادایمی از مدل های مطالعات پویایی شناسی سیستم	حمیدرضا فرتوک زاده، محمدرضا ذوالفقاریان	۱۳۹۰	اندیشه مدیریت راهبردی	طبقه بندی مدل های پویایی شناسی سیستم بر اساس مبانی فلسفی حاکم بر آن ها

۴۶	FEJ511772 130600620 0	مدیریت منابع و مصارف در بانکها با رویکرد سیستم های پویا	محمود البرزی، محمدابراهیم پورزرنندی، مجید شهریاری	۱۳۹۰	مهندسی مالی و مدیریت اوراق بهادار	ارائه مدلی کمی برای مدیریت منابع و مصارف در بانکها با رویکرد سیستم های پویا
۴۷	IJTS_Volume 16_Issue 61_Pages 1-20	ارائه مدل پویایی سیستم برای ارزیابی تاثیر ابزارهای ارتباط با مشتری بر سودآوری شرکت	امیر اخلاسی، پدارم طلوعی	۱۳۹۰	پژوهشنامه بازرگانی	با استفاده از مدل پویایی سیستم و بادر نظر گرفتن ابزارهای یکپارچه بازاریابی، تاثیر ابزارهای ارتباطی با مشتریان بر سودآوری شرکت تحلیلی شده است
۴۸	IMJ_Volume 3_Issue 7_Pages 55-76	استفاده از رویکرد ترکیبی SSM و SD برای حل مسائل اجتماعی غیرساختاریافته	علی اصغر صادقی مقدم، علی خاتمی فیروز آبادی، یوسف ربانی	۱۳۹۰	مدیریت صنعتی دانشگاه تهران	در این پژوهش با بهره گیری از رویکرد ترکیبی SSM و SD نواقص به کارگیری منفرد هر مدل را در فاز مدل سازی مسئله برطرف نموده و با ایجاد یک هم افزایی به مدلسازی هرچه بهتر سیستم کنترل قاچاق مواد مخدر که سیستمی پیچیده و غیر ساختاریافته است کمک نموده است
۴۹	IWRR_Volume 7_Issue 3_Pages 13-26	تدوین مدل مدیریتی فسفر در مخزن با استفاده از رویکرد شبیه سازی پویایی سیستم	مسعود طاهریون، محمد کارآموز، اکبر باغوند	۱۳۹۰	تحقیقات منابع اب ایران	مدل شبیه سازی غلظت فسفر در مخزن سد ستارخان اهرچای اذربایجان
۵۰	JIAMS_Volume 6_Issue شماره 21_Pages 1-18	توسعه و تغییر مدل کسب و کار با به کارگیری رویکرد پویایی سیستمها	نسترن حاجی حیدری، سید رضا سیدجوادین	۱۳۹۰	علوم مدیریت ایران	عملیاتی نمودن رویکرد سیستم های پویا به عنوان رویکردی کمی و منعطف در طراحی و شبیه سازی مدل کسب و کار
۵۱	JIMS_Volume 8_Issue 21_Pages 143-165	مدل سازی حباب قیمت صنعت خودرو در بورس اوراق بهادار تهران با رویکرد پویایی سیستم ها	علی سعیدی، جواد شب زنده دار	۱۳۹۰	مطالعات مدیریت صنعتی	مدل سازی حباب قیمت صنعت خودرو در بورس اوراق بهادار تهران با رویکرد پویایی سیستم ها
۵۲	JIST- v28n1p149 -fa	مدل سازی رابطه بین فعالیت های تحقیق و توسعه با انباشت دانش سازمانی با استفاده از رویکرد پویایی نظام	علی محقر، محمد میرکاظمی مود، حسین رحمانی یوشانلویی	۱۳۹۰	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران	مدل سازی رابطه بین فعالیت های تحقیق و توسعه با انباشت دانش سازمانی با استفاده از رویکرد پویایی نظام
۵۳	noormags- _تدوین_مدل _سیاست_گذار _ی_تخصیص _پارانه_های_د _ولتی_با_استقا _ده_از_رویکرد _د_سیستم_های _دینا_ 886749_15 79980	تدوین مدل سیاست گذاری تخصیص یارانه های دولتی با استفاده از رویکرد سیستم های دینامیکی - مطالعه موردی: داروهای بیماری های خاص	محمدعلی افشار کاظمی، عباس طلوعی اشلقی، ارغوان احسانی	۱۳۹۰	پژوهش های مدیریت راهبردی	تدوین مدل سیاست گذاری تخصیص یارانه های دولتی با استفاده از رویکرد سیستم های دینامیکی - مطالعه موردی: داروهای بیماری های خاص

۵۴	noormags- شبییه سازی تولید گاز از میادین مست قل ایران با استفاده از تئوری هوبرت یک مدل پویا ی- 831847_15 79980	شبییه سازی تولید گاز از میادین مستقل ایران با استفاده از تئوری هوبرت یک مدل پویای سیستمی	محمدناصر شرافت، رسام مشرفی	۱۳۹۰	مطالعات اقتصاد انرژی	شرایط مخازن گازی مستقل کشور با استفاده از رویکرد پویایی سیستم ها در قالب تئوری هوبرت شبیه سازی شد
۵۵	4010313- 905803	تاثیر تورم و جهانی شدن بر سوددهی کارگاه های بزرگ صنعتی ایران تلفیق رهیافت های سیستم دینامیکی و اقتصادسنجی	نعمت فلیحی پیربستی، مرضیه طاهری هنجنی	۱۳۹۰	پژوهشها و سیاستهای اقتصادی	بررسی اثر تورم و جهانی شدن بر سوددهی کارگاه های بزرگ صنعتی ایران با تلفیق سیستم دینامیک و اقتصاد سنجی
۵۶	FED_Volu me 5_Issue 14_Pages 53-90	بررسی عوامل مؤثر بر توریسم: تلفیق روش های اقتصادسنجی و سیستم دینامیکی	نعمت فلیحی پیربستی، بهروز جعفرزاده	۱۳۹۰	اقتصاد مالی	بررسی عوامل مؤثر بر توریسم: تلفیق روش های اقتصادسنجی و سیستم دینامیکی و پانل دیتا
۵۷	2.081E+10	شبییه سازی اثر سیاست های سرمایه گذاری در نوآوری بر انباشت دانش سازمان با استفاده از رویکرد پویایی های سیستم	محمد میرکاظمی مود، علی محقر	۱۳۹۱	مدیریت صنعتی دانشگاه آزاد واحد سنج	بررسی ماهیت پویا و پیچیده ی رابطه بین خلق دانش و تصمیمات سرمایه گذاری در نوآوری و شناسایی مناسب ترین سیاست های سرمایه گذاری در نوآوری
۵۸	4.961E+10	مدلسازی آینده تعاملی فناوری اطلاعات با استفاده از رویکرد پویایی سیستم	مهدی فاتح راد، سحر کوثری	۱۳۹۱	سیاست علم و فناوری	طراحی مدل دینامیک یک سناریو در حوزه ارتباطات با توسعه طرح پامفا و بررسی اثرات اجزای این سناریو بر یکدیگر در ۵ وضعیت مختلف
۵۹	6.521E+10	رویکرد سیستمی میلان	باقر ثنائی	۱۳۹۱	پژوهش های مشاوره	بررسی جامع رویکرد سیستمی میلان
۶۰	7.141E+10	مدل سازی پویایی سیستم منابع آب دشت مشهد برای تحلیل استراتژی های توسعه پایدار	سید احمد حسینی، علی باقری	۱۳۹۱	آب و فاضلاب	مدلسازی منابع آب جهت عملیاتی کردن ارزیابی یکپارچه منابع آب، ارزیابی سیستم منابع آب دشت مشهد در نتیجه اقدامات و سیاست های اتخاذ شده در فرایند برنامه های توسعه اقتصادی کشور
۶۱	AES_Volu me 1_Issue 1_Pages 191-227	شبییه سازی پویای توسعه خودرهای گازسور در ایران	مصطفی دین محمدی، زین العابدین صادقی، رجبعلی صادقیان باقفی، هما قاسمی	۱۳۹۱	مطالعات اقتصادی کاربردی در ایران	شبییه سازی و بررسی سیاست های بلندمدت ناوگان خودرهای گازسوز در دوره ۱۳۹۰ الی ۱۴۱۰ با ارائه یک مدل سیستم پویا
۶۲	AUP28014 60057400	برنامه ریزی مدیریت توسعه شهری با استفاده از رویکرد پویایی سیستم بررسی موردی: منطقه ۱۸ تهران	مجتبی رفیعیان، علی باقری، مریم فرخی	۱۳۹۱	دانشگاه هنر	در این مقاله، رویکرد پویایی سیستم برای طراحی مدل توسعه منطقه ۱۸ تهران به کار گرفته شده است.

۶۳	ECO_Volume 6_Issue 17_Pages 65-89	طراحی یک مدل دینامیک برای صنعت گردشگری در ایران با استفاده از رویکرد پویایی شناسی سیستم برای افق ایران ۱۴۰۴	علی حسین صمدی، علینقی مصلح شیرازی، آناهیتا روحی	۱۳۹۱	مدلسازی اقتصادی	مدل دینامیکی برای گردشگری ایران طراحی و با شبیه سازی آن به پیشبینی وضعیت این صنعت در آینده و بررسی شرایط لازم دستیابی به اهداف آن در سال ۱۴۰۴ پرداخته شده است
۶۴	IJNAA- v20n64p25 -fa	بررسی اصلاح قیمت سوخت مصرفی نیروگاهها بر میزان ظرفیت سازی و تولید برق در کشور: رویکرد پویایی سیستمی	داوود منظور، حسین رضایی	۱۳۹۱	پژوهشها و سیاستهای اقتصادی	طرف تولید و عرضه به ویژه چگونگی تصمیم گیری سرمایه گذاران به ایجاد ظرفیتهای نیروگاهی جدید با توجه به ساختار هزینه های تولید در انواع نیروگاهها با تأکید بر فرایند ارزیابی سودآوری سرمایه گذارهای نیروگاهی مدلسازی شده است
۶۵	jedp-01-01	خوشبختی و بهره وری نیروی کار در ایران: رویکرد اقتصاد سنجی و سیستم دینامیکی	نعمت فلیحی پیربستی، شیرین رهبری نژاد	۱۳۹۱	اقتصاد توسعه و برنامه ریزی	بررسی ادبیات اقتصاد خوشبختی و بررسی عوامل موثر بر شاخص اقتصاد خوشبختی که خوشبختی کالایی با استفاده سیستم دینامیک و خوشبختی ذهنی با استفاده از پرسشنامه بررسی شد
۶۶	JAER_Volume 13_Issue 4_Pages 1- 24	توسعه ی مدل پویایی سیستم بهسازی شبکه ی آبیاری با توجه به مشارکت کشاورزان و ارتقای مدیریت شبکه	اکرم حاتم، محمد جواد منعم، علی باقری	۱۳۹۱	تحقیقات مهندسی کشاورزی	توسعه مدل سیستم دینامیک بهسازی شبکه آبیاری قزوین که علاوه بر مسائل فیزیکی، مسائل مدیریتی و اجتماعی نیز با اعمال سیاست های مختلف بررسی شدند.
۶۷	JIAMS_Volume 7_Issue 27_Pages 71-92	تحلیل پویای مشکلات ناشی از عدم وجود نظام مدیریت سبد پروژه در سازمان های پروژه محور	محمدعلی ارسنجانی، محمود ارشادی، علی محمد احمدوند، سید ضیاء الدین قاضی زاده فرد	۱۳۹۱	علوم مدیریت ایران	تحلیل پویای مشکلات ناشی از عدم وجود نظام مدیریت سبد پروژه در سازمان های پروژه محور
۶۸	jiu.ir- v5n0p39-fa	مدلسازی نقش کانون های هماهنگی دانش و صنعت در توسعه ارتباط دانشگاه و صنعت با رویکرد پویایی سیستم	داود فیض، علی شهابی	۱۳۹۱	صنعت و دانشگاه	مدلسازی نقش کانون های هماهنگی دانش و صنعت در توسعه ارتباط دانشگاه و صنعت با رویکرد پویایی سیستم
۶۹	JQE_Volume 9_Issue 2_Pages 71-86	فرآیند تعیین قیمت تعادلی در بازار برق ایران با رویکرد پویایی سیستمی	محمدعلی مولایی، داوود منظور، حسین رضائی	۱۳۹۱	اقتصاد مقداری	ترکیب مدل بهینه یابی و پویایی سیستم جهت تعیین قیمت تعادلی برق در یک روز و یک ماه
۷۰	JRMI_Volume 16_Issue 3_Pages 39-58	شناسایی عوامل موثر بر عملکرد زنجیره تامین و بهبود آن با استفاده از روش پویایی های سیستم: شرکت داروگر	نیکبخش جوادیان، مهدی خانی، ایرج مهدوی	۱۳۹۱	پژوهش های مدیریت در ایران	بررسی و بهبود برخی رفتارهای نامطلوب در زنجیره تامین با استفاده از پویایی شناسی سیستم در شرکت داروگر

۷۱	JWSS_Volume 14_Issue 55 (بهار 1391)_Pages 227-262	بررسی اهمیت زمان در اعمال سیاست های جمعیتی با استفاده از مدل پویایی سیستم	مونس سیاح، مانا مس کار، مهلا مس کار	۱۳۹۱	مطالعات راهبردی زنان	با استفاده از روش پویایی های سیستمی، اثر متغیر زمان و یا به عبارتی اثر تأخیر و تعمیل در اعمال سیاست های جمعیتی بر نرخ باروری و نهایتاً جمعیت کل مورد بررسی قرار گرفته است.
۷۲	Yektaweb_ Journals- v13n48p17 1-fa	سیاستها و راهبردهای کنترل مصرف مواد مخدر در ایران	حمیدرضا فرتوک زاده، هاشم معزز، میثم رجبی نهوجی	۱۳۹۱	رفاه اجتماعی	ایجاد نگرشی تازه به مسئله سوء مصرف مواد مخدر و آینده پژوهی آن با استفاده از سیستم داینامیک
۷۳	6.841E+10	مدل سازی پویایی ترافیک کلانشهرها به منظور ارایه سیاست های بهبود حمل و نقل (نمونه موردی کلانشهر تهران)	حمیدرضا فرتوک زاده، میثم رجبی نهوجی	۱۳۹۱	پژوهشنامه حمل و نقل	مدل سازی پویایی ترافیک کلانشهرها به منظور ارایه سیاست های بهبود حمل و نقل (نمونه موردی کلانشهر تهران)
۷۴	JEST_Volume 14_Issue 3_Pages 28-11	الگوی زیست محیطی برنامه ریزی حمل و نقل شهری با استفاده از مدلهای سیستم پویایی	مهدی استادی جعفری، امیر عباس رصافی	۱۳۹۱	علوم و تکنولوژی محیط زیست	با استفاده از مدل‌های سیستم پویایی روشی را برای یافتن ارتباط علی- سببی میان حمل و نقل و سایر بخشهای توسعه پایدار در شهر مشهد ارایه داده است
۷۵	JSTNAR- v20n76p18 9-fa	تحلیل چالش کیفیت آموزش عالی در برنامه پنجم توسعه	عادل آذر، داود غلامرضایی، حین دانایی فرد، حمید خدادحسینی	۱۳۹۲	راهبرد فرهنگ	با استفاده از رویکرد پویایی سیستم ها به تحلیل چالش کیفیت آموزش عالی در برنامه پنجم توسعه با رسم مدل علت و معلولی پرداخته اند.
۷۶	4.961E+10	طراحی مدل تحلیل سیاستهای آموزش عالی کشور با استفاده از پویایی سیستم؛ مورد برنامه پنجم توسعه	عادل آذر، داود غلامرضایی، حین دانایی فرد، حمید خدادحسینی	۱۳۹۲	سیاست علم و فناوری	با استفاده از رویکرد پویایی سیستم ها به تحلیل سیاست های آموزش عالی (برنامه پنجم توسعه) با رسم مدل علت و معلولی و نمودار جریان و شبیه سازی پرداخته اند.
۷۷	201404261 64317- 9794-39	تحلیل پویایی ارتباط صنعت و دانشگاه در خط مشی های آموزش عالی برنامه پنجم توسعه با رویکرد پویایی سیستم	عادل آذر، داود غلامرضایی، حین دانایی فرد، حمید خدادحسینی	۱۳۹۲	چشم انداز مدیریت صنعتی	تحلیل ارتباط صنعت و دانشگاه در خط مشی های آموزش عالی برنامه پنجم، با بهره گیری از مدل سازی پویایی سیستم ها است.
۷۸	59-13	ارائه ی مدلی بر مبنای پویایی شناسی سیستم برای افزایش سطح رضایت مشتریان در صنعت	محمد رضا عبیدی، مجتبی ارکان پور، مجید جنگ زهی، اسما روشندل	۱۳۹۲	فن آوری سیمان	بررسی عوامل مختلف بر رضایت مشتریان در صنعت
۷۹	2253- 6817-1-PB	شبیه سازی عملکرد محصولات زراعی در مدیریت های مختلف آبیاری با روش تحلیل پویایی سیستم	حامد نوذری، مجید حیدری، سعید آزادی	۱۳۹۲	پژوهش آب در کشاورزی	شبیه سازی شبکه آبیاری، الگوی کشت آن و تعریف سایر سناریوها (در این مقاله مدل جریان و شبیه سازی مبتنی بر زمان صورت نگرفته است)

۸۰	2.081E+10	طراحی مدل توسعه اشتغال استان یزد با استفاده از رویکرد پویایی سیستم	حامد فلاح تفتی، سید علی نقوی، میرمحمد اسعدی فیروز آبادی	۱۳۹۲	مدیریت صنعتی دانشگاه آزاد واحد سنج	طراحی مدل توسعه اشتغال استان یزد جهت پیش بینی وضعیت آینده آن با توجه به شرایط جمعیتی و محیطی
۸۱	7.031E+10	تحلیل سیستم منابع آب حوضه کارون از منظر پایداری با رویکرد پویایی سیستم ها	محمد ارشدی، علی باقری	۱۳۹۲	تحقیقات منابع اب ایران	ارزیابی وضعیت حوزه کارون با پویایی های سیستمی
۸۲	201404261 64323- 9794-41	تحلیل بازار تلفن همراه ایران با رویکرد پویایی های سیستم	محمد هاشم موسوی حقیقی، حبیب اله رعنائی کرد شولی، محمد غفورنیا	۱۳۹۲	چشم انداز مدیریت صنعتی	ایجاد یک الگوی عملیاتی و تعیین سناریوهای مختلف برای شرکت همراه اول با توجه به بازار رقابتی موجود و پیش رو تا سال ۱۴۰۴
۸۳	ekteshaf- v1392n100 p12-fa	بررسی پویایی های عوامل مؤثر بر سقف تولید نفت خام ایران با استفاده از رویکردی سیستمی	سید حسین حسینی، مصطفی قنبری، محمد محمدی پور	۱۳۹۲	اکتشاف و تولید	این مقاله به بررسی پویایی های عواملی پرداخته که در وقوع سقف تولید نفت خام کشور مؤثرند.
۸۴	EP_Volum e 5_Issue 10_Pages 97-118	تحلیل و پیش بینی اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی در استان یزد با استفاده از رویکرد پویایی سیستم	سید حبیب اله میرغفوری، انیسه رضائی	۱۳۹۲	سیاستگذاری اقتصادی	با مطالعه بازار کار استان یزد میزان عرضه و تقاضای نیروی کار و عوامل مؤثر بر آن را با رویکرد پویایی سیستم بررسی شده تا بتوان راه حلی جهت حل معضل بیکاری فارغ التحصیلان دانشگاهی استان ارائه دهد.
۸۵	IJTS_Volu me 17_Issue 66_Pages 129-160	بررسی و تحلیل حساسیت سیستم پویای زنجیره تأمین فولاد (مطالعه موردی: بازار میلگرد)	جعفر محمودی، محمدحسین مینائی	۱۳۹۲	پژوهشنامه بازرگانی	با استفاده از روش پویایی سیستم به تحلیل رفتار بازار میلگرد با بررسی عرضه، تقاضا و قیمت میلگرد
۸۶	IMJ_Volu me 2_Issue 2_Pages 69-98	تحلیل تاثیر سیاست های پارک علم و فناوری یزد بر توسعه فناوری موسسه های مستقر در آن با استفاده از رویکرد پویایی های سیستم	علی حاجی غلام سرزیدی، منوچهر منطقی	۱۳۹۲	مدیریت نوآوری	مقاله حاضر با استفاده از رویکرد پویایی های سیستمی و از طریق مطالعه کتابخانه ای و با تحلیل محتوا و همچنین مصاحبه انفرادی با مدیران فناوری و برنامه ریزی و مدیران ۷ شرکت برتر پارک، به بررسی تاثیر سیاست های پارک علم و فناوری یزد بر توسعه فناوری موسسه های مستقر در آن پرداخته است
۸۷	IMJ_Volu me 5_Issue 2_Pages 23-48	تحلیل تغییرات نیروی انسانی صنعت تابر خودروی سواری کشور با رویکرد پویایی های سیستمی	مرتضی الهی، محمد مهدی لطفی	۱۳۹۲	مدیریت صنعتی دانشگاه تهران	ارائه مدلی پویا برای صنعت تابر خودروی سواری کشور جهت برنامه ریزی و تحلیل حساسیت تغییرات نیروی انسانی فعال این صنعت در چشم انداز ۱۴۰۴

۸۸	JIEE_Volume 3_Issue 9_Zمستان_Pa ges 215- 199	بررسی اثرات اصلاح قیمت سوخت مصرفی نیروگاه ها بر میزان انتشار گازهای آلاینده و گلخانه ایی: رویکرد پویایی سیستمی	داوود منظور، حسین رضایی	۱۳۹۲	پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران	بررسی اثرات اصلاح قیمت سوخت مصرفی نیروگاه ها بر میزان انتشار گازهای آلاینده و گلخانه ایی: رویکرد پویایی سیستمی
۸۹	JIMS_Vol ume 11_Issue 28_Pages 1-19	رفتار دینامیکی صنایع داخلی در اثر نوسانات تعرفه‌های گمرکی مطالعه موردی با استفاده از متدولوژی پویایی های سیستم	علی محقر، یونس جبارزاده، حنان عموزاد مهديرجی، نیما مختارزاده	۱۳۹۲	مطالعات مدیریت صنعتی	رفتار دینامیکی صنایع داخلی در اثر نوسانات تعرفه‌های گمرکی مطالعه موردی با استفاده از متدولوژی پویایی های سیستم
۹۰	JISE_Volu me 37_Issue 3_Pages 83-94	مدلسازی منابع آب در حوضه آبریز با استفاده از روش پویایی سیستم (مطالعه موردی: حوضه آبریز نیشابور)	علی میثاقی، کامران داوری، بیژن قهرمان، سید مجید هاشمی نیا	۱۳۹۲	علوم و مهندسی آبیاری (مجله علمی کشاورزی)	مدلسازی منابع آب در حوضه آبریز با استفاده از روش پویایی سیستم (مطالعه موردی: حوضه آبریز نیشابور)
۹۱	JRMI_Vol ume 17_Issue 3_Pages 87-111	ارزیابی و محاسبه بهره وری گروه های صنعتی در افق ۱۴۰۴ با رویکرد پویای شناسی سیستمی	احمد رجبی، محمد هاشم موسوی حقیقی	۱۳۹۲	پژوهش های مدیریت در ایران	با استفاده از روش پویایی شناسی سیستمی، بهره وری گروه های صنعتی در افق ۱۴۰۴ ارزیابی شده است.
۹۲	JSE- v4n14p151 -fa	طراحی یک مدل دینامیک برای تدوین سیاست های صنعت گاز ایران با استفاده از رهیافت پویایی شناسی سیستم	علی حسین صمدی، شهرام عیدی زاده	۱۳۹۲	تحقیقات مدل سازی اقتصادی	طراحی یک مدل دینامیک برای تدوین سیاست های صنعت گاز ایران با استفاده از رهیافت پویایی شناسی سیستم
۹۳	JTDM_Vol ume 1_Issue 1_Pages 67-98	شبیه سازی مدل پذیرش فناوری در بانکداری ایران با رویکرد پویایی شناسی سیستم (مورد مطالعه: بانک رفاه)	سیدعبدالله حیدریه، سید محمد سید حسینی، علی شهبایی	۱۳۹۲	مدیریت توسعه فناوری	شبیه سازی مدل پذیرش فناوری در بانکداری ایران با رویکرد پویایی شناسی سیستم (مورد مطالعه: بانک رفاه) با اضافه کردن متغیرهای عادت و آگاهی مشتریان
۹۴	NCMBJ- v18n1p95- fa	اثرات اصلاح قیمت سوخت مصرفی نیروگاه ها بر قیمت برق در بازار تجدیدساختاریافته: رویکرد پویایی سیستمی	داوود منظور، حسین رضایی	۱۳۹۲	برنامه ریزی و بودجه	اثرات اصلاح قیمت سوخت مصرفی نیروگاه ها بر قیمت برق در بازار تجدیدساختاریافته: رویکرد پویایی سیستمی

۹۵	noormags- طراحی مدلی پویا برای ا- انتخاب سناریو ی مناسب س طح ذخیره ا- حنیاطی در MRP سیستم شرکت ت- - 1096049_1 579980	طراحی مدلی پویا برای انتخاب سناریوی مناسب سطح ذخیره احتیاطی در سیستم MRP؛ شرکت تولیدی مشهد پانل بارثاوا	علیرضا پویا، احمد توکلی، نادیه فخعلی	۱۳۹۲	پژوهش های مدیریت منابع سازمانی	طراحی مدلی پویا برای انتخاب سناریوی مناسب سطح ذخیره احتیاطی در سیستم MRP؛ شرکت تولیدی مشهد پانل بارثاوا
۹۶	RJIR54913 87657800	پویایی شناسی انقلاب اسلامی ایران	علیرضا بافنده زنده، آصف حاجی زاده	۱۳۹۲	پژوهشنامه انقلاب اسلامی	با رویکرد کل گرا و با استفاده از روش شناسی پویایی شناسی سیستم بدنال پاسخ به سوال "چرا انقلاب ایران اتفاق افتاد؟ است
۹۷	WWJ_Vol ume 24_Issue 4_Pages 28-39	مدل سازی پویایی سیستم منابع آب دشت مشهد برای تحلیل استراتژی های توسعه پایدار	سیداحمد حسینی، علی باقری	۱۳۹۲	آب و فاضلاب	به بیان چگونگی عملیاتی کردن ارزیابی یکپارچه منابع آب، ارزیابی سیستم منابع آب دشت مشهد در نتیجه اقدامات و سیاست های اتخاذ شده در فرایند برنامه های توسعه اقتصادی کشور مورد بررسی قرار گرفت.
۹۸	2.871E+10	ارزیابی سیاست های توسعه پایدار در بخش حمل و نقل شهری با استفاده از مدل های سیستم پویایی؛ مطالعه موردی: شهر مشهد	مهدی استادی جعفری، امیر عباس رصافی	۱۳۹۲	مدیریت شهری	با استفاده از مدل های سیستم پویایی وضعیت حمل و نقل شهر مشهد مدلسازی شده است
۹۹	201404141 55730- 9805-51	شبیه سازی الگوی پویای رفتاری سهام در بورس اوراق بهادار تهران	محمد هاشم موسوی حقیقی، فیروزه ستوده	۱۳۹۲	مطالعات مدیریت راهبردی	شبیه سازی الگوی پویای رفتاری سهام در بورس اوراق بهادار تهران
۱۰۰	FED_Volu me 7_Issue 22_Pages 115-135	تحلیل عوامل موثر بر اشتغال بخش کشاورزی (مطالعه موردی استان ایلام، کردستان، کرمانشاه و همدان)	هادی محمدی، نعمت فلیحی پیربستی، صمدباقر آبادی	۱۳۹۲	اقتصاد مالی	تحلیل عوامل موثر بر اشتغال بخش کشاورزی (مطالعه موردی استان ایلام، کردستان، کرمانشاه و همدان)
۱۰۱	9506- 17149-1- SM	مدلسازی ریاضی زنجیره تأمین خدمات ارتباط ثابت ایران با استفاده از مفهوم سیستم های پویا	نظام الدین فقیه، حبیب اله رعنائی کرد شولی، علی محمدی، علی حسین صمدی، محمد هاشم موسوی حقیقی، محمد غفورنیا	۱۳۹۳	چشم انداز مدیریت صنعتی	استفاده از تفکر سیستم های پویا به مدلسازی ریاضی سیستم زنجیره تأمین ارتباط ثابت در شرکت مخابرات ایران

۱۰۲	AES_Volume 4_Issue 13_Pages 107-125	شبیه سازی نقش یارانه ها در اصلاح الگوی مصرف سوخت با استفاده از رویکرد پویایی های سیستم	علی مقی مصلح شیرازی، فیروزه ستوده	۱۳۹۳	مطالعات اقتصادی کاربردی در ایران	شبیه سازی فرایند هدفمندسازی یارانه ها و الگوی مصرف سوخت
۱۰۳	HRM_Volume 6_Issue 1_Pages 175-200	الگوی استقرار و توسعه ی دورکاری با رویکرد پویاشناسی سیستم	علیرضا حسن زاده، حبیب الله دانایی، ربابه سادات امامی میبدی	۱۳۹۳	پژوهش های مدیریت منابع انسانی دانشگاه امام حسین (ع)	با بهره گیری از رویکرد پویاشناسی سیستم به دنبال آرایه ی چارچوبی است که عوامل مؤثر بر دورکاری و تأثیر متقابلشان بر یکدیگر را شناسایی نموده و راهبردهای مناسب برای استقرار توسعه آن را پیشنهاد نماید.
۱۰۴	IJTS_Volume 18_Issue 71_Pages 95-118	ارائه مدل دینامیکی برای کاهش متوسط زمان پرداخت خسارت شرکت های بیمه	علی نقی مشایخی، عادل آذر، ابوذر زنگویی نژاد	۱۳۹۳	پژوهشنامه بازرگانی	یک مدل شبیه سازی از زنجیره خدمات شرکت های بیمه براساس روش پویاشناسی سیستم
۱۰۵	IMJ_Volume 3_Issue 3_Pages 77-99	شبیه سازی فرآیند اشاعه محصولات نوین با رویکرد پویایی های سیستم	محمد هاشم موسوی حقیقی، مهدی تاجیک	۱۳۹۳	مدیریت نوآوری	ایجاد یک مدل توسعه یافته و پویا از فرآیند اشاعه محصولات مبتنی بر نوآوری با استفاده از روش پویایی های سیستم (ارتقا مدل باس)
۱۰۶	IMJ_Volume 6_Issue 2_Pages 197-218	اندازه گیری همسویی راهبردی سازمانی: رویکرد پویایی سیستم	عادل آذر، هاشم معزز	۱۳۹۳	مدیریت صنعتی دانشگاه تهران	با مینا قراردادن یک فرمول عمومی و اتخاذ رویکرد سیستم های پویا، مدل نهایی اندازه گیری همسویی راهبردی سازمان را به دست می دهد
۱۰۷	IMJ_Volume 6_Issue 2_Pages 337-360	ارائه یک مدل دینامیک مدیریت دانش: موردکاوی یک شرکت معتبر حمل و نقل	زهرا عالیقدر، الهام آخوندزاده نوقایی	۱۳۹۳	مدیریت صنعتی دانشگاه تهران	با بهره گیری از پویایی سیستم، مدلی برای مدیریت دانش ارائه کرده و در کنار آن به بررسی یک شرکت حمل و نقل برای مطالعه مورد می پردازد.
۱۰۸	IMJ_Volume 6_Issue 4_Pages 665-683	تحلیل بازار مسکن استان تهران با استفاده از رویکرد پویایی شناسی سیستم	علی محمد احمدوند، حدیثه خدادادی ابیانزی، زینب محمدیانی	۱۳۹۳	مدیریت صنعتی دانشگاه تهران	ساخت مدلی پویا برای تحلیل عوامل اثرگذار بر بازار مسکن تهران با شناسایی عوامل تأثیرگذار، نقاط اهرمی و همچنین حلقه های مهم کنترل بازخوردی سیستم، برای بررسی و ارزیابی سیاست های تأثیرگذار بر کنترل قیمت مسکن
۱۰۹	JAE_Volume 6_Issue 24_Pages 1-19	مدلسازی پسانداز خانوار روستایی و بررسی تاثیر سناریوهای مختلف سیاستی بر آن (با بهره گیری از رویکرد پویایی سیستم)	حمید بلالی، هاجر وحدت مودب	۱۳۹۳	تحقیقات اقتصاد کشاورزی	به منظور مدلسازی تابع پس انداز خانوار روستایی و بررسی سناریوهای مختلف سیاستی از رهیافت مدلسازی ریاضی
۱۱۰	JIAMS_Volume 8_Issue 31_Pages 105-130	بررسی عوامل موثر در نقش آفرینی توریسم درمانی و پویایی شناسی آن با استفاده از رویکرد پویایی های سیستمی	یحیی زارع مهرجردی، فهیمه فارغ	۱۳۹۳	علوم مدیریت ایران	بررسی عوامل موثر در نقش آفرینی توریسم درمانی و پویایی شناسی آن با استفاده از رویکرد پویایی های سیستمی

۱۱۱	JIBM_Volume 6_Issue 3_Pages 517-534	تجزیه و تحلیل عوامل مؤثر بر موفقیت شراکت های راهبردی با رویکرد پویایی های سیستم (مورد مطالعه: خوشه صنعتی کاشی و سرامیک استان یزد)	محمد رضا حمیدی زاده حبیب زارع احمدآبادی، محمدعلی سنگبر	۱۳۹۳	مدیریت بازرگانی دانشگاه تهران	با توجه به ماهیت پویای شراکت راهبردی مبتنی بر روش پویایی های سیستم، عوامل مؤثر بر موفقیت شراکت راهبردی در خوشه صنعت کاشی و سرامیک استان یزد با هدف شناسایی عوامل مؤثر بر موفقیت شراکت راهبردی، ایجاد ساختار روابط میان آنها و ارائه مدلی برای تحلیل تصمیم های شراکت بررسی شده است.
۱۱۲	JIEE_Volume 3_Issue تایستان 11_Pages 1-28	بررسی اثرات تغییر قیمت برق کشاورزی و سوخت ناشی از اجرای هدفمندسازی یارانه ها بر شاخص اقتصادی نسبت سود به هزینه کشت پسته در دشت رفسنجان (رویکرد تحلیل سیستمی)	مرضیه اورعی، عباسعلی ابونوری، هادی محمدی	۱۳۹۳	پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران	بررسی اثرات تغییر قیمت برق کشاورزی و سوخت ناشی از اجرای هدفمندسازی یارانه ها بر شاخص اقتصادی نسبت سود به هزینه کشت پسته در دشت رفسنجان
۱۱۳	JIMS_Volume 12_Issue 32_Pages 1-19	مدل سازی سیستم تولید چاپک با استفاده از رویکرد پویایی های سیستم	سید محمود زنجیرچی، علی مروتی شریف آبادی، مهدی خاکی اردکانی	۱۳۹۳	مطالعات مدیریت صنعتی	مدل سازی سیستم تولید چاپک با استفاده از رویکرد پویایی های سیستم
۱۱۴	JPOM_2014 Spring_Vol 15_Issue 1_Pages 39-52	بکارگیری سیستم های دینامیکی برای تحلیل تأثیر مدیریت دانش بر تعالی سازمان	محمد دهقانی سرزیدی، محمد صالح اولیاء	۱۳۹۳	مدیریت تولید و عملیات،	در این پژوهش با به کارگیری ابزار سیستم های دینامیکی و بر اساس تلفیقی از مدل KMAT و مدل EFQM، مدلی پویا برای بررسی رفتار و اثربخشی مدیریت دانش بر تعالی سازمان، ارائه گردید.
۱۱۵	JPOM_2014 Spring_Vol 15_Issue 1_Pages 71-92	بررسی ارتباط یادگیری سازمانی و نوآوری از دیدگاه سیستم دینامیکی در مرکز تحقیقات مهندسی اصفهان	سمیه علوی، بهروز ارباب شیرانی، احسان اسفندیاری	۱۳۹۳	مدیریت تولید و عملیات،	بررسی ارتباط پویا و سیستمی بین یادگیری سازمانی، نوآوری و تاثیر این رابطه بر عملکرد در یک مرکز تحقیق و توسعه
۱۱۶	JRMI_Volume 18_Issue 2_Pages 55-84	مدلسازی پویای مسائل برون سپاری پروژه های سیستم های اطلاعاتی: شرکت خدمات انفوماتیک	علی رضائیان، حمیدرضا فرتوک زاده، میثم رجبی نهوجی، نیما لطفی فروشانی	۱۳۹۳	پژوهش های مدیریت در ایران	مدلسازی پویای مسائل برون سپاری پروژه های سیستم های اطلاعاتی در شرکت خدمات انفوماتیک
۱۱۷	JTDM_Volume 2_Issue 1_Pages 47-78	چارچوبی برای ارزیابی و توسعه قابلیت نوآوری از طریق رویکرد پویایی سیستم (مورد مطالعه: شرکت متالورژی پودر مشهد)	محمد حسن بچاری صالحی، مصطفی کاظمی، علیرضا خوراکیان	۱۳۹۳	مدیریت توسعه فناوری	چارچوبی پویا برای بررسی روابط علی میان توانمندسازی های قابلیت نوآوری (رهبری، استراتژی نوآوری، کارکنان، شراکتها و منابع، و فرآیند نوآوری) و همچنین نتایج مورد انتظار آنها (مشتری، کارکنان، سازمان و عملکرد کلی شرکت) ارائه کرده که در یک شرکت تولیدی مورد مطالعه قرار گرفت هاست.

۱۱۸	QEER- v11n40p21 -fa	بررسی اثرات اصلاح قیمت سوخت مصرفی نیروگاه ها و مالیات بر ارزش افزوده بر تقاضای برق در کشور: رویکرد پویایی سیستمی	داوود منظور، حسین رضایی	۱۳۹۳	مطالعات اقتصاد انرژی	بررسی اثرات اصلاح قیمت سوخت مصرفی نیروگاه ها و مالیات بر ارزش افزوده بر تقاضای برق در کشور: رویکرد پویایی سیستمی
۱۱۹	TJ7623141 9193800	ارزیابی بلندمدت اثر ترکیبی سیاستهای مدیریت تقاضای حمل و نقل با استفاده از مدل پویایی سیستم (مطالعه موردی: کلانشهر مشهد)	مهدی استادی جعفری، میقات حبیبیان	۱۳۹۳	مهندسی حمل و نقل	بررسی اثر بلندمدت سیاست های مدیریتی حمل و نقل بر جامعه و محیط زیست به صورت ترکیبات دوتایی سیاست ها مورد توجه قرار گرفته است
۱۲۰	WSRCJ54 751411331 400	ارزیابی سناریوهای توسعه سیستم های آبیاری تحت فشار بر منابع آب زیرزمینی با استفاده از مدل سازی پویایی سیستم	حمزه علی علیزاده، عبدالمجید لیاقت، تیمور سهرابی	۱۳۹۳	نشریه حفاظت منابع آب و خاک	ارزیابی سناریوهای توسعه سیستم های آبیاری تحت فشار بر منابع آب زیرزمینی با استفاده از مدل سازی پویایی سیستم
۱۲۱	FED_Volume 8_Issue 27_Pages 89-106	تحلیل تأثیر بازار بورس بین المللی بر بازار بورس ایران : استفاده از رهیافت سیستم دینامیکی و GARCH	نعمت فلیحی، تیمور محمدی، معصومه شاه کرم اوغلی	۱۳۹۳	اقتصاد مالی	تحلیل تأثیر بازار بورس بین المللی بر بازار بورس ایران : استفاده از رهیافت سیستم دینامیکی و GARCH
۱۲۲	70fb616d9 9c1514d29 8968843fff 74c500965 297	تحلیل مدیریت جهادی با رویکرد پویایی شناسی سیستم	وجه اله قربانی زاده، حسین علی اصغرزاده	۱۳۹۴	مدیریت منابع در نیروی انتظامی	بررسی ارتباط بین ویژگی ها و مؤلفه های سبک مدیریت جهادی با استفاده از رویکرد پویایی شناسی سیستمی برای ارائه یک مدل از برای مدیریت جهادی
۱۲۳	8848- 15426-1- SM	مدلسازی عملکرد شبکه های مراکز داده با رویکرد پویایی های سیستم	محمدرضا بهرامی، غلام رضا هاشم زاده، ابوتراب علیرضایی	۱۳۹۴	چشم انداز مدیریت صنعتی	ارائه یک مدل پویایی شبکه مراکز داده با استفاده از نرم افزار Vensim است که در آن بیش از ۱۲۵ متغیر مؤثر و مرتبط با ۱۵ متغیر حالت از طریق مطالعه میان نظری موضوع استخراج و ۱۲ حلقه علی حلقوی شناسایی و تعریف شده است.
۱۲۴	10689- 20143-1- SM	تحلیل سیاست قیمت گذاری خوراک محصولات پتروشیمی با رویکرد سیستم های پویا	حسین سلطانیان تلک آبادی، علی محقر، محمدرضا صادقی مقدم	۱۳۹۴	چشم انداز مدیریت صنعتی	مدلسازی سیاست های قیمت گذاری خوراک محصولات اوره - آمونیاک پتروشیمی با استفاده از رویکرد پویایی های سیستم و تشریح اثرات اجرای سیاست های مختلف و ارزیابی اثرات هر سیاست
۱۲۵	500171394 0203	ارزیابی یکپارچه آثار تغییر اقلیم بر سامانه های منابع آب و کشاورزی دشت هشتگرد با استفاده از رویکرد پویایی سیستم ها	حدیثه رحیمی خوب، عباس ستوده نیا، علی رضا مساح بوانی، علی رضا گوهری	۱۳۹۴	تحقیقات آب و خاک ایران	شبیه سازی کمی و کیفی آثار تغییر اقلیم و رشد جمعیت بر سامانه های منابع آب و کشاورزی دشت هشتگرد با استفاده از مدل پویایی سیستم ها

۱۲۶	600591394 2306	طراحی یک مدل سیستم داینامیک برای مدیریت وجوه نقد شرکت های بازرگانی	محمود البرزی، کیوان دادرس، داود قراخانی	۱۳۹۴	مدیریت توسعه و تحول	بررسی روابط علی میان اجزای جریانانات نقدی ورودی و جریانانات نقدی خروجی و پیشنهاد یک مدل پویایی سیستم جهت برنامه ریزی وجوه نقد سازمان ها جهت پیش بینی جریانانات نقدی ورودی و جریانانات نقدی خروجی
۱۲۷	AMF_201 5 Autumn_V ol 3_Issue 3_Pages 83-104	شبیه سازی الگوی تأثیر اهرم مالی بر ارزش شرکت با رویکرد پویایی شناسی سیستمی (مطالعه موردی: شرکت ملی صنایع مس ایران)	محمد هاشم موسوی حقیقی، مجتبی خلیفه	۱۳۹۴	مدیریت دارایی و تأمین مالی	بررسی و شبیه سازی نقش اهرم مالی بر ارزش شرکت و قیمت سهام شرکت ملی صنایع مس ایران با رویکردی ابتکاری و با استفاده از روش پویایی شناسی سیستمی و ارتباط داده های مالی و بازار سرمایه
۱۲۸	AMF_201 5 Spring_Vo l 3_Issue 1_Pages 1- 22	ارزیابی تصمیم های سرمایه گذاری با استفاده از پویایی سیستم و اختیارات سرمایه گذاری واقعی (مورد مطالعه در شرکت تولید باتری خودرو)	مجید اسماعیلیان، مسلم علی محمدی کمال آبادی	۱۳۹۴	مدیریت دارایی و تأمین مالی	لحاظ کردن عدم اطمینان موجود در طرح های سرمایه گذاری و ارائه الگویی برای ارزیابی تصمیم های سرمایه گذاری با استفاده از پویایی سیستم
۱۲۹	BAR_Volu me 7_Issue 14_Pages 147-167	ارائه مدلی پویا جهت توسعه گردشگری تاریخی (مورد مطالعه: استان یزد)	میرمحمد اسعدی، سعید سعیدا اردکانی	۱۳۹۴	کاوشهای مدیریت بازرگانی	ارائه مدلی پویا از عوامل مؤثر بر توسعه گردشگری تاریخی استان یزد (از بعد گردشگران خارجی)
۱۳۰	Hakim - v18n4p306 -fa	شبیه سازی نظام مالی بیمه سلامت با رویکرد پویایی شناسی سیستم ها	وحید یوسفی نژاد، حمیدرضا ایزدبخش، نسیم غنبر طهرانی، سعید عطایی پور	۱۳۹۴	تحقیقات نظام سلامت حکیم	شبیه سازی نظام مالی بیمه سلامت برای پیش بینی وضعیت مالی بیمه با توجه به منابع و مصارف آن در سال های آتی
۱۳۱	HRM_Vol ume 7_Issue 4_Pages 117-140	تحلیل پویایی های زنجیره جمعیتی پلیس با رویکرد پویایی شناسی سیستم	مهدی باستان، علی محمد احمدوند	۱۳۹۴	پژوهش های مدیریت منابع انسانی دانشگاه امام حسین (ع)	تحلیل پویاییهای موجود در ساختار بازخوردی ترکیب جمعیتی پلیس با کمک رویکرد پویایی شناسی سیستمی با ارائه مدلی پویا از ساختار زنجیره جمعیتی افسران جزء پلیس
۱۳۲	IJSWR_Vo lume 46_Issue 3_Pages 465-474	کاربرد روش پویایی سیستم در شبیه سازی و بهینه سازی الگوی کشت شبکه آبیاری و زهکشی سمت راست آبشار اصفهان	حامد نوذری، وجیهه محسنی	۱۳۹۴	تحقیقات آب و خاک ایران	در این تحقیق استفاده تلفیقی از منابع آب شبه آبیاری و زهکشی سمت راست آبشار اصفهان، که یکی از شبکه های بحرانی حوضه زاینده رود است، با روش پویایی سیستم شبیه سازی شد.
۱۳۳	IJTS_Volu me 20_Issue 77_Pages 59-85	طراحی و تبیین مدل حراج مجازی گل ایران با رویکرد پویایی سیستم ها مطالعه موردی: بازار گل رز هلندی در شهر تهران	سعید صفری، مصطفی قاضی زاده، مهدی علاالدینی، جواد ملاعلی پور	۱۳۹۴	پژوهشنامه بازرگانی	طراحی مدل پویایی های سیستمی حراج بازار گل رز هلندی

۱۳۴	JEM_Volume 7_Issue 13_Pages 5-5	رویکرد پویایی سیستم‌ها به نظام‌های سنجش عملکرد؛ بررسی مدل تعالی H ³ SE در صنعت پتروشیمی	احمد رضا قاسمی، محمدحسن ملکی، آصف کریمی	۱۳۹۴	پژوهشنامه‌ی مدیریت اجرایی	توسعه نگاه پویا به سیستم‌های سنجش عملکرد HSE در شرکت‌های پتروشیمی
۱۳۵	JEM_Volume 7_Issue 13_Pages 6-6	طراحی یک مدل رشد سازمانی در صنعت قطعه سازی خودرو با استفاده از رویکرد پویایی سیستم	غفار تاری، ناصر فقهی فرهمند، هوشنگ تقی زاده، علیرضا بافنده زنده	۱۳۹۴	پژوهشنامه‌ی مدیریت اجرایی	طراحی یک مدل رشد سازمانی در صنعت قطعه سازی خودرو با استفاده از رویکرد پویایی سیستم
۱۳۶	JEST6533 142688340 0	مدل سازی دینامیکی اثر سیاست دوگانه سوز کردن خودروها بر میزان تولید آلودگی و مصرف انرژی	حمیدرضا فرتوک زاده، حسن اشراقی	۱۳۹۴	علوم و تکنولوژی محیط زیست	مدل دینامیک در مورد نحوه اثرگذاری خودروهای دوگانه سوز بر میزان مصرف انرژی، یادانه‌های بخش انرژی و ایجاد آلودگی توسط خودروها
۱۳۷	JIAMS_Volume 10_Issue 37_Pages 23-50	بررسی علل خروج کارکنان دانشی از شرکت‌های دانش بنیان با رویکرد پویایی شناسی سیستم	فاطمه مجیبیان، حمیدرضا فرتوک زاده، میثم رجبی نهوجی، خدیجه مصطفایی	۱۳۹۴	علوم مدیریت ایران	با استفاده از رویکرد پویایی شناسی سیستم، مسئله خروج کارکنان دانشی از یک شرکت دانش بنیان در حوزه نرم افزار در قالب یک مدل پویا ارائه می‌گردد
۱۳۸	JIBM_Volume 7_Issue 3_Pages 737-760	شبیه سازی اثر سیاست های خلق مشترک دانش در طول زنجیره تأمین بر عملکرد توسعه محصول سازمان با استفاده از رویکرد پویایی سیستمی	علی محقر، مصطفی رضوی، محمد میرکاظمی مود	۱۳۹۴	مدیریت بازرگانی دانشگاه تهران	با استفاده از رویکرد پویایی سیستم، مدلی پویا را ارائه می‌دهد تا از طریق طراحی سازوکارهای بازخوردی، واکنش‌های سیستم مورد مطالعه به تغییرات درون‌زا و برون‌زای اثر سیاست‌های خلق مشترک دانش در طول زنجیره تأمین بر عملکرد توسعه محصول سازمان را بررسی کند
۱۳۹	JITM_Volume 7_Issue 2_Pages 301-324	ارائه مدل پشتیبانی اجرای پروژه‌های برنامه ریزی منابع سازمان (ERP) با رویکرد پویایی‌های سیستم	محمد رحیم رمضانیان، رضا اسماعیل پور، مرجان حدیدی ماسوله	۱۳۹۴	مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه تهران	ارائه مدل پشتیبانی اجرای پروژه‌های برنامه ریزی منابع سازمان (ERP) با رویکرد پویایی‌های سیستم
۱۴۰	JRMI_Volume 19_Issue 2_Pages 31-52	مدل سازی پویای سیستم حمل و نقل شهری پایدار به منظور اصلاح و بهبود ترافیک	علی محمد احمدوند، زینب محمدیانی، حدیثه خدادادی ابیازنی	۱۳۹۴	پژوهش‌های مدیریت در ایران	مدل سازی پویای سیستم حمل و نقل شهری پایدار به منظور اصلاح و بهبود ترافیک در شهر تهران
۱۴۱	JRMI1300 814349150 00	شبیه سازی با رویکرد پویایی شناسی سیستم‌ها به منظور ایجاد و تلفیق استراتژی مدیریت دانش و استراتژی دانش	آمنه خدیور، سیما جواهری	۱۳۹۴	پژوهش‌های مدیریت در ایران	طراحی مدل سیستم دینامیک برای انتخاب و تلفیق استراتژی مدیریت دانش و استراتژی دانش

۱۴۲	JTDM_Volume 2_Issue 4_Pages 135-158	مدلسازی نقش دانشگاه و صنعت در انتقال تکنولوژی با رویکرد سیستمی	علی شهبابی، ابراهیم معینی	۱۳۹۴	مدیریت توسعه فناوری	با استفاده از تکنیک دیماتل فازی و رویکرد مدل سازی پویایی سیستم و ترسیم نمودارهای علی حلقوی (CLD)، متغیرهای تأثیرگذار بر مکانیزم انتقال فناوری از دانشگاه به صنعت شناسایی شده و در نهایت یک مدل مفهومی که نشانه دهنده عوامل و دینامیزمهای موجود در این عرصه است طراحی و ارائه شده است.
۱۴۳	JWSPS_Volume 13_Issue 2_Pages 7-36	بررسی عوامل مؤثر بر نرخ مشارکت اقتصادی زنان با رویکرد پویایی شناسی سیستم	محمد مهدی رجائیان، پریچهر باقرپور	۱۳۹۴	مطالعات اجتماعی روانشناختی زنان	بررسی عوامل مؤثر بر نرخ مشارکت اقتصادی زنان با رویکرد پویایی شناسی سیستم
۱۴۴	JWSS_Volume 18_Issue 70 (زمستان ۱۳۹۴)_Pages 47-91	تحلیل سیستمی تأثیر مفهوم آزادی در نگاه کنوانسیون رفع تبعیض علیه زنان در مؤلفه های حیات خانوادگی	نرگس جدا، نفیسه اخوان نیلچی	۱۳۹۴	مطالعات راهبردی زنان	حیات خانوادگی به عنوان یک نظام منسجم و سلول اولیه و اصلی جامعه تبیین شده، اجزاء و مؤلفه های کلیدی آن استخراج شده و سپس تأثیر آزادی به عنوان مبانی کلیدی کنوانسیون در مؤلفه های حیات خانوادگی شامل قوامیت مرد، محبوبیت زن و در نهایت نظام خانواده تحلیل و بررسی می شود.
۱۴۵	NMRJ_2015 Autumn_Vol 5_Issue 3_Pages 199-218	بررسی عوامل مؤثر بر رضایت مشتریان، با رویکرد مدیریت ارتباط با مشتری با استفاده از روش دلفی فازی و مدل پویایی سیستم (مطالعه موردی: مجتمع فولاد مبارکه اصفهان)	حبیب الله میرغفوری، علی مروتی شریف آبادی، انسبیه تاکی	۱۳۹۴	تحقیقات بازاریابی نوین	به بررسی عوامل مؤثر بر رضایت مشتریان فولاد مبارکه اصفهان با رویکرد مدیریت ارتباط با مشتری با استفاده از روش دلفی فازی و مدل پویایی سیستم
۱۴۶	NMRJ_2016 Winter_Vol 5_Issue 4_Pages 185-204	مدل سازی وفاداری مشتری با استفاده از متدولوژی پویایی شناسی سیستم (مطالعه موردی: شرکت خدمات اینترنت پر سرعت)	علیرضا بافنده زنده، صمد عالی، فرزاد عادل زاده، مسعود عسکرنیا	۱۳۹۴	تحقیقات بازاریابی نوین	با استفاده از پویایی شناسی سیستم، ابتدا مدلی مفهومی برای تبیین وفاداری مشتریان خدمات اینترنت پر سرعت ارائه شده، سپس با شبیه سازی مدل، سناریوهای بهبود وفاداری مشتری ارزیابی می گردد
۱۴۷	SMR_Volume 21_Issue 59_Pages 37-62	تحلیل مهاجرت نخبگان و تأثیر سیاستهای بازدارنده با استفاده از پویایی های سیستم	سیدحامد موسوی راد، حسین قدسیان	۱۳۹۴	پژوهش های مدیریت راهبردی	تحلیل مهاجرت نخبگان و تأثیر سیاستهای بازدارنده با استفاده از پویایی های سیستم
۱۴۸	0-Shebak- No1-J1- Final-Site	مدیریت و نظارت بر شکل گیری قراردادهای بین المللی بالادستی نفت و گاز (رویکرد سیستمی)	محمد آقایی حاجی آبادی	۱۳۹۵	شباک (شبکه) اطلاعات کنفرانسهای کشور	با رویکرد سیستمی به بررسی مدیریت و نظارت بر شکل گیری قرارداد بین المللی بالادستی نفت و گاز از طریق شناسایی عناصر و تعاملات آنها پرداخته است.

۱۴۹	9191-43970-1-PB	ریشه یابی عوامل مؤثر بر توسعه فرهنگ حجاب و عفاف و ارزیابی راهبردهای نقشه مهندسی فرهنگی (رویکرد سیستمی)	سید مازیار علوی، سید امیر آقایی، سید حسین حسینی، محمود علیگو	۱۳۹۵	فرهنگی تربیت زنان و خانواده	طراحی مدل زیر سیستم و علت و معلولی از عوامل مؤثر بر حجاب و راهبردهای آن
۱۵۰	17675-39026-1-SM	مدل سازی پویایی در زنجیره تأمین یک محصول جدید مبتنی بر رویکرد پویایی های سیستم	علی محقر، سید حمید هاشمی پطرودی، حمیدرضا طلایی	۱۳۹۵	چشم انداز مدیریت صنعتی	تأثیر متغیرهای مربوط به مقدار و عدم قطعیت تقاضا و همچنین عدم اطمینان شرکای زنجیره تأمین بر عملکرد زنجیره تأمین در یک زنجیره تأمین تولید تجهیزات پزشکی دوسطحی بررسی شود
۱۵۱	17682-39037-1-SM	شبیه سازی پذیرش فناوری ارتباط حوزه نزدیک با رویکرد پویایی های سیستم	غلامرضا هاشم زاده، محمدرضا بهرامی	۱۳۹۵	چشم انداز مدیریت صنعتی	توسعه یک مدل پویایی سیستم برای بهبود و تسریع روند پذیرش فناوری ارتباط حوزه نزدیک در پایانه های فروش بانکی و بررسی عوامل مؤثر بر آن
۱۵۲	AMF_2016_Vol4_Issue4_Pages79-98	شبیه سازی قیمت سهام از منظر عوامل داخلی و خارجی مؤثر بر سیستم با استفاده از رویکرد پویایی شناسی سیستمی	محمد هاشم موسوی حقیقی، مجتبی خلیفه، بهزاد صفایی، حامد صابری	۱۳۹۵	مدیریت دارایی و تأمین مالی	الگوسازی رفتار سهم، عوامل اثرگذار بر قیمت سهم در بورس اوراق بهادار و عوامل مؤثر در قیمت محصول شرکت صنایع ملی مس ایران در بازار
۱۵۳	IJNAA-v24n79p29-fa	مدل سازی عوامل مؤثر بر مطالبات معوق بانک ها با استفاده از رویکرد پویایی سیستم	محبوبه خیرخواه، جمال برزگری خانقاه، علی مروتی شریف آبادی	۱۳۹۵	پژوهشها و سیاستهای اقتصادی	تأثیر عوامل مؤثر بر مطالبات معوق بانکی در یک دوره بلند مدت با رویکرد پویایی سیستم مدلسازی شد
۱۵۴	IUST-v27n2p201-fa	طراحی کارت امتیازی متوازن پویا با رویکرد ترکیبی کارت امتیازی متوازن (BSC) و مدلسازی پویایی شناسی سیستم ها (SDM)	محمد زارعی محمودآبادی، نسیم نهانندی، الهوردی تقوی	۱۳۹۵	مهندسی صنایع و مدیریت تولید	طراحی کارت امتیازی متوازن پویا با رویکرد ترکیبی کارت امتیازی متوازن (BSC) و مدلسازی پویایی شناسی سیستم ها (SDM)
۱۵۵	IWRR_Volume12_Issue2_Pages67-82	تحلیل بستر نهادی سیستم منابع آب زیرزمینی محدوده رفسنجان با رویکرد پویایی سیستم	محمدرضا فرزانه، علی باقری، فرشاد مومنی	۱۳۹۵	تحقیقات منابع اب ایران	تأثیر بستر نهادی بر ایجاد مشکلات در منابع آب زیرزمینی محدوده رفسنجان با رویکرد پویایی سیستم
۱۵۶	JIEE_Volume5_Issue18_Pages61-98	تحلیل سیستمی تقاضای بنزین و برآورد کشش قیمتی تقاضای آن در استان تهران	رحمان زارعیان مزرعه خسرو، حامد شکوری گنجوی	۱۳۹۵	پژوهشنامه اقتصاد انرژی ایران	تحلیل سیستمی تقاضای بنزین و برآورد کشش قیمتی تقاضای آن در استان تهران
۱۵۷	JPOM_2016_Autumn_Vol7_Issue2_Pages63-82	انتخاب سناریوی برتر برای افزایش درآمد ارزی دولت در سیستم انرژی: کاربردی از رویکرد پویایی سیستم	عالیه کاظمی، مهناز حسین زاده	۱۳۹۵	مدیریت تولید و عملیات،	با استفاده از رویکرد پویایی سیستمها به شبیه سازی سیستم انرژی کشور شامل بخشهای عرضه و تقاضا پرداخته شده است.

۱۵۸	JPOM_2016 Autumn_Vol 7_Issue 2_Pages 117-136	تحلیلی بر عوامل مؤثر بر موفقیت تحویل خدمت در دولت الکترونیک (مطالعه موردی: خدمات الکترونیک دانشگاه یزد)	سید حبیب الله میرغفوری، علی مروتی شریف آبادی، یاسمین برومندزاد، فاطمه زمانی	۱۳۹۵	مدیریت تولید و عملیات،	مشخص کردن عوامل مؤثر در موفقیت تحویل خدمات الکترونیک دولت در دانشگاه یزد
۱۵۹	JTE_Volume 51_Issue 1_Pages 229-247	تأثیرات اصلاح قیمت سوخت مصرفی نیروگاه ها بر میزان ظرفیت سازی نیروگاه های بادی در مقایسه با سایر نیروگاه ها با رویکرد پویایی سیستمی	محمدعلی مولایی، حسین رضائی	۱۳۹۵	تحقیقات اقتصادی	ظرفیت سازی، تولید و عرضه انواع نیروگاه در رقابت با نیروگاه های بادی در بخش های مختلف سرمایه گذاری با تأکید بر فرایند ارزیابی سودآوری سرمایه گذاری های نیروگاهی، به تفصیل مدلسازی شده است
۱۶۰	MRDM_Volume 1_Issue 4_Pages 71-99	تحلیل پویای مسئله حوادث رانندگی در ایران: رویکرد پویایی شناسی سیستم ها	مسعود ربیعه، محمد مهدی کرمی، مصطفی ضیایی، عزیزالله یعسوبی، هدایت سالاری	۱۳۹۵	پژوهش های نوین در تصمیم گیری	طراحی مدل پویا حوادث رانندگی در ایران و ارائه سیاست
۱۶۱	paper9	پیش بینی تقاضای سالانه سفر ریلی با استفاده از مدل پویایی شناسی سیستم؛ مطالعه موردی: سازمان رجا	صمد کاظمی، مهدی غضنفری، میرسامان پیشوایی	۱۳۹۵	مطالعات مهندسی صنایع و مدیریت تولید	پیش بینی تقاضای سالانه سفر ریلی از سال ۸۶ تا ۹۲ و اثر قیمت بر تقاضا با استفاده از مدل پویایی شناسی سیستم؛ مطالعه موردی: سازمان رجا
۱۶۲	18738-41471-1-SM	مدل علی معلولی مسئله حوادث رانندگی در ایران: رویکرد - پویایی شناسی سیستم	مسعود ربیعه، هدایت سالاری، محمد مهدی کرمی، مصطفی ضیایی، عزیزالله یعسوبی	۱۳۹۶	چشم انداز مدیریت صنعتی	طراحی مدل علت و معلولی حوادث رانندگی در ایران و ارائه سیاست
۱۶۳	AMF_2017 Summer_Vol 5_Issue 2_Pages 69-92	شبیه سازی و سیاست گذاری درونی و بیرونی مشکلات تأمین مالی شرکت های کوچک و متوسط با رویکرد پویایی شناسی سیستمی	علی مقی مصلح شیرازی، مجتبی خلیفه	۱۳۹۶	مدیریت دارایی و تأمین مالی	بررسی پویای متغیرهای اثرگذار را در تأمین مالی و همچنین بررسی موانع و مشکلات درونی و بیرونی بنگاه ها را در تأمین مالی با رویکردی ابتکاری و با استفاده از روش پویایی شناسی سیستمی
۱۶۴	ijwmse-v11n36p23-fa	ارزیابی سناریوهای مختلف تخصیص منابع آب سد چغاخور با استفاده از روش پویایی سیستم	مصطفی کدخداحسینی، شایان شامحمدی، رسول میرعباسی نجف آبادی، حامد نوذری	۱۳۹۶	علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	به منظور بهره برداری تلفیقی از منابع آب سد چغاخور برای تأمین نیازهای پایین دست مدل پویایی سیستم طراحی و اجرا گردید.
۱۶۵	JRMI_Volume 21_Issue 2_Pages 1-26	معمای مسائل دینامیکی: ارائه چهارچوبی برای فرایند تعریف مسئله	علی حاجی غلام سریزدی، علی رجب زاده قطری، علینقی مشایخی، علیرضا حسن زاده	۱۳۹۶	پژوهش های مدیریت در ایران	تدوین چارچوب برای تعریف مسئله دینامیکی با تعیین شاخص ها و زیر شاخص ها

۱۶۶	QJSD_Volume 11_Issue 3_Pages 167-194	تحلیل دینامیکی جمعیت و پیامدهای اقتصادی آن با استفاده از رویکرد سیستمی	لیلا نصرالهی وسطی، توکل آقاباری هیر	۱۳۹۶	توسعه اجتماعی	تحلیل دینامیکی جمعیت و پیامدهای اقتصادی آن با استفاده از رویکرد سیستمی
-----	---	--	-------------------------------------	------	---------------	--