

نسیم نصرابادی

استادیار

دانشکده: علوم ریاضی و آمار

گروه: ریاضی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	قطعه تحصیلی
خوارزمی تهران (تربیت معلم سابق)	ریاضی کاربردی	۱۳۸۳	کارشناسی
خوارزمی تهران (تربیت معلم سابق)	ریاضی کاربردی	۱۳۸۵	کارشناسی ارشد
خوارزمی تهران (تربیت معلم سابق)	ریاضی کاربردی	۱۳۸۹	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه بیرجند	عضو هیأت علمی	رسمی آزمایشی	تمام وقت	۱۲

سوابق اجرایی

- نماینده پژوهشی گروه ریاضی ۱۳۹۰-۱۳۹۴
- مدیر دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه ۱۳۹۲-۱۳۹۳
- نماینده تحصیلات تكمیلی گروه ریاضی ۱۳۹۷-۱۳۹۹
- معاون گروه ریاضی ۱۳۹۹-۱۴۰۱

موضوعات تدریس تخصصی

تحقيق در عملیات و برنامه ریزی خطی

تصمیم گیری چندمعیاره

تحلیل پوششی داده ها

مقالات در همایش ها

۱. مسعود امان،الهام رمضانی قلعه بالا،نسیم نصرآبادی،مساله معکوس کمترین برشاهی چند مبدا - چند مقصد با قید مقدار تحت فاصله همینگ تنگنایی وزندار،چهاردهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات،شماره صفحات ۵۰-۵۱،مشهد،۲۰۲۱،۱۹ ۱۰ ۲۰۲۱.
 ۲. نسیم نصرآبادی،شیدا آیتی،رفع مشکل نشدنی بودن در تحلیل مرزهای دوگانه نامحدب برای داده های بازه ای،یازدهمین کنفرانس ملی تحلیل پوششی داده ها،شماره صفحات ۵۰-۵۱،شیراز،۲۰۱۹،۲۸ ۰۸ ۲۰۱۹.
 ۳. نسیم نصرآبادی،شیدا آیتی،مرز های دوگانه در تحلیل پوششی داده های نامحدب بازه ای،دوازدهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات،شماره صفحات ۵۰-۵۱،بابلسر،۰۵ ۰۵ ۲۰۱۹.
 ۴. نسیم نصرآبادی،یک مدل الگویابی مشترک در تحلیل پوششی داده ها با فرضیازده به مقیاس متغیر،چهل و هشتادمین کنفرانس ریاضی ایران،شماره صفحات ۲۵۲۸-۲۵۲۵،همدان،۲۰۱۷،۲۲ ۰۸ ۲۰۱۷.
 ۵. نسیم نصرآبادی،راضیه شجاع،کارایی ارزش در تحلیل پوششی داده های غیر محدب،چهل و هفتمین کنفرانس ریاضی ایران،شماره صفحات ۱۱-۱۵،کرج،۲۰۱۶،۲۸ ۰۸ ۲۰۱۶.
 ۶. نسیم نصرآبادی،یک الگوریتم تکاملی تعاملی بهبود یافته برای بهینه سازی چنددهدله،نهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات،شماره صفحات ۴۹۸-۵۰۳،شیراز،۲۰۱۶،۲۷ ۰۴ ۲۰۱۶.
 ۷. نسیم نصرآبادی،حل مساله بهینه سازی چنددهدله با استفاده از یکی الگوریتم تکاملی تعاملی مبتنی برتابع ارزش با فرض تعداد محدود فراخوانی های تصمیم گیرنده،چهل و ششمین کنفرانس ریاضی ایران،شماره صفحات ۵۹۶-۵۹۹،یزد،۲۰۱۵،۲۵ ۰۸ ۲۰۱۵.
 ۸. نسیم نصرآبادی،یک الگوریتم تکاملی بهبود یافته تعاملی بر مبنای تابع اسکارسازی دستاورد وزن دار شده،چهل و ششمین کنفرانس ریاضی ایران،شماره صفحات ۶۴۷-۶۴۴،یزد،۲۰۱۵،۲۵ ۰۸ ۲۰۱۵.
 ۹. نسیم نصرآبادی،یک روش انقباض مخروطی بهبود یافته برای مسائل بهینه سازی چند معیاره صحیح مختلط،هفتمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات - دانشگاه سمنان،شماره صفحات ۲۵۴،سمنان،۲۰۱۴،۱۴ ۰۵ ۲۰۱۴.
- Nasim Nasrabadi ,An Inverse DEA-based Model for Units with Interval Scale Data in DEA .10
هفدهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات, pp. 0-0, 03 07 2024, تهران.
- Nasim Nasrabadi ,An Inverse DEA-based Model for Interval Scale Data .11
الملی تحلیل پوششی داده ها و علوم تصمیم 0-0, pp. 0-0, 30 11 2023, تهران.
- Nasim Nasrabadi ,Presenting a New Ranking Model based on Hyper-Planes for Efficient .12
Units in DEA .15
شانزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات, pp. 0-0, 11 11 2023, رامسر.
- Nasim Nasrabadi ,Some Properties of Cost Efficiency Measures in DEA .13
بین المللی تحلیل پوششی داده ها و تحلیل تصمیم 0-0, pp. 0-0, 31 08 2022, شاهroud.
- Nasim Nasrabadi ,An incentive-based model for resource allocation in DEA .14
بین المللی ریاضیات و کاربردهای آن 0-0, pp. 0-0, 11 08 2021, اهواز.
- Nasim Nasrabadi ,A mixed-integer programming model for performance analysis of units .15
with interval scale data .11
نخستین کنفرانس بین المللی ریاضیات و کاربردهای آن 0-0, pp. 0-0, 08 08 2021, اهواز.
- Nasim Nasrabadi ,A Two-Step Benchmarking Approach in Value Efficiency Analysis .16
یکمین کنفرانس ریاضی ایران 0-0, pp. 0-0, 16 02 2021, کاشان.
- Nasim Nasrabadi ,Interval Scale Data in DEA: Some concepts .17
مهندسي صنایع 0-0, pp. 0-0, 03 02 2021, مشهد.

- Nasim Nasrabadi ,Value Efficiency Score for the non-convex technology Some properties .18
 دهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات, pp. - ,بابلسر, 05 03 2017.
- .19 Nasim Nasrabadi ,یک اندازه کارایی خوش تعریف برای داده های بازه ای مقیاس, چهل و هفتمین کنفرانس ریاضی ایران, کرج, pp. 21-24, 28 08 2016,
- 20 Nasim Nasrabadi,Dehnokhalaji Akram ,stability region for maintaining efficiency in DEA with 2016, نهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات, شیراز, pp. 821-823
- .27 04
- 21 Nasim Nasrabadi ,A welldefined efficiency measure for dealing with interval scale data Some properties .27 04 2016, شیراز, pp. -
- 22 Nasim Nasrabadi ,Efficiency Analysis in two-stage network DEA A slack-based measure .21 05 2015, مشهد, pp. 261-263
- 23 Nasim Nasrabadi ,چگونه یک گزینه جدید را در یک ترتیب کلی موجود از گزینه ها اضافه کنیم, هفتمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات - دانشگاه سمنان, 14 05 2014, سمنان, pp. 463-463
- 24 Nasim Nasrabadi ,پیدا کردن مسیر الگو گذاری برای واحدهای تصمیم گیرنده با داده های بازه ای مقیاس, چهل و چهارمین کنفرانس ریاضی ایران دانشگاه فردوسی, 27 08 2013, مشهد, pp. 1316-1319
- 25 Nasim Nasrabadi ,الگو گذاری در تحلیل پوششی داده ها با داده های بازه ای مقیاس, چهل و سومین کنفرانس ریاضی ایران, تبریز, -pp. 900, 27 08 2012,

مقالات در نشریات

1. نسیم نصرآبادی,الهام حسین زاده,جواد طبی,مقدمه ای بر تحلیل پوششی داده ها و کاربرد آن در صنعت نفت,توسعه تکنولوژی صنعتی,مجلد ۴۷,شماره ۲۰,۲۰۲۲-۲۹ .isc,۴۰,۲۰۲۲-۲۹
2. Massoud Aman,Nasim Nasrabadi,A weighted inverse minimum s – t cut problem with value constraint under the bottleneck-type Hamming distance,Asia-Pacific Journal of Operational Research,pp. 1-20,JCR,Scopus
3. نسیم نصرآبادی,شیدا آیتی,مرزهای دوگانه در تحلیل پوششی داده های نامحدود با داده های بازه ای:ارزیابی کارایی و ناکارایی و تحلیل پایداری,پژوهش های نوین در ریاضی,مجلد ۳۳,شماره ۷,شماره صفحات ۲۱-۵,۲۰۲۱-۵
4. نسیم نصرآبادی,الگویابی در تحلیل پوششی داده ها با رویکرد کارایی ارزش,پژوهش های نوین در ریاضی,مجلد ۱۷,شماره ۵,شماره صفحات ۵۱-۱۹,۲۰۱۹ .isc,۷۲,۲۰۱۹-۵۱
5. Nasim Nasrabadi,Akram Dehnokhalaji,Pekka Korhonen,Jyrki Wallenius,Banu Lokman,Robustness of efficiency scores in data envelopment analysis with interval scale data,European Journal of Operational Research,Vol. 3,No. 297,pp. 1151-1161,2022,JCR,Scopus
6. Nasim Nasrabadi,A sequence of targets toward a common best practice frontier in DEA,Journal of Industrial Engineering International,Vol. 4,No. 15,pp. 695-707,2019,isc,Scopus
7. Nasim Nasrabadi,Akram Dehnokhalaji,Pekka Korhonen,Jyrki Wallenius,Using convex preference cones in multiple criteria decision making and related felds,Journal of Business Economics,Vol. 1,No. 89,pp. 699-717,2019,Scopus
8. Nasim Nasrabadi,Dehnokhalaji Akram,Korhonen Pekka J.,A lexicographic radial projection onto the efficient frontier in Data Envelopment Analysis,European Journal of Operational Research,Vol. 265,pp. 1005-1012,2018,JCR,Scopus
9. Nasim Nasrabadi, Dehnokhalaji Akram,Korhonen Pekka,Wallenius Jyrki,A stepwise benchmarking approach to DEA with interval scale data,Journal of the Operational Research Society,Vol. 6,No. 70,pp. 954-961,2018,JCR,Scopus
10. Nasim Nasrabadi,,Koksalan Murat,,Constructing a strict total order for alternatives characterized by multiple criteria An extension,Naval Research Logistics,Vol. 2,No. 61,pp. 155-163,2014,JCR,Scopus
11. Nasim Nasrabadi,Soleimani Damaneh Majid,Dehnokhalaji Akram ,مشخص سازی زیرمجموعه ای از مجموعه امکان تولید که ابرصفحه مرجع نقطه تصویر شعاعی را حفظ می کند,Journal of the Operational Research Society,Vol. 1,No. 65,pp. 1-10,2013,JCR,Scopus
12. Nasim Nasrabadi,Dehnokhalaji Akram,pekka j.korhonen,murat koksalan,jyrki wallenius ,یک

- ترتیب جزئی بر مبنای مخروط محدب برای گزینه های چند معیاره، Vol. 51, pp. 256-261, 2011, JCR, Scopus
- Annals of Operations Research, Vol. 196, No. 1, pp. 459-468, 2011, JCR, Scopus
- Nasim Nasrabadi, Dehonkhala, Akram, Research, Vol. 207, No. 2, pp. 1116-1121, 2010, JCR, Scopus
- Nasim Nasrabadi, J. Korhonen, Pekka, Murat Koksalan, Jyrki Wallenius, European Journal of Operational Research, Vol. 1, No. 1, pp. 13-18, 2009, ISC
- Nasim Nasrabadi, N. A. Kiani, International Journal of Industrial Mathematics, Vol. 1, No. 1, pp. 1-4, 2009, ISC

پایان نامه ها

۱. یک رویکرد پیشرفته در تحلیل پوششی داده های معکوس و کاربرد آن در الگویابی، فرشته حسن زاده، ۱۴۰۳/۱۰/۵
۲. الگوریتم های کارا برای حالت های خاص مسائل معکوس شبکه جریان، مساله معکوس بیشترین جریان و مساله معکوس کمترین برش، الهام رمضانی قلعه بالا، ۱۴۰۲/۱۱/۱۷
۳. مدل سازی مشارکت تجاری با استفاده از تحلیل پوششی داده ها، سیده فرزانه اسلامی، ۱۴۰۲/۶/۲۷
۴. تعیین الگوهای میانی مناسب در مسیر دستیابی به نزدیک ترین الگو با استفاده از تحلیل پوششی داده ها، عصمت طحان، ۱۴۰۲/۶/۲۷
۵. موجک های چبیشف و کاربرد آنها در حل مسایل کنترل بهینه کسری، عبدالفتاح حسینی، ۱۴۰۱/۱۲/۲۱
۶. یک مدل مبتنی بر تشویق برای تخصیص منابع در تحلیل پوششی داده ها، زهرا طلائی، ۱۴۰۱/۱۱/۲۶
۷. یک شاخص بهره وری برمبنای نزدیک ترین فاصله تامز کارادر تحلیل پوششی داده ها، سحر نقابی، ۱۳۹۸/۱۱/۱۴
۸. مرزهای دوگانه در تحلیل پوششی داده های نا محدب، شیدا آیتی، ۱۳۹۸/۶/۲۵
۹. تجزیه و تحلیل کنترل بهینه یک مدل بیماری سل، پروین ملک ابادی زاده، ۱۳۹۸/۶/۲۴
۱۰. تابع فاصله جمعی وزن دار شده در تحلیل پوششی داده ها و ویژگی های آن، فاطمه دلاکه، ۱۳۹۶/۱۱/۲
۱۱. الگویابی در تحلیل پوششی داده ها با در نظر گرفتن ارجحیت های مدبر و ارائه یک مدل الگویابی مشترک، مهدیه زراعت کار، ۱۳۹۶/۱۱/۲
۱۲. مسائل شبکه جریان بر روی ابرگراف ها، مریم ملک آبادیزاده، ۱۳۹۶/۱۱/۱
۱۳. بررسی کاربرد توابع ترکیبی در حل معادلات انتگرالی و مسایل کنترل بهینه دارای تغییر زمانی، بهاره بهزادپور، ۱۳۹۶/۱۱/۱
۱۴. مدل کارابی ارزش غیرمحدب در تحلیل پوششی داده ها، راضیه شجاع، ۱۳۹۵/۱۱/۳
۱۵. یک الگواریتم تکاملی مبتنی بر ارجحیت برای بهینه سازی چندهدفه، مهناز جمالی، ۱۳۹۴/۱۰/۲۰
۱۶. شرایط بهینگی مرتبه اول و دوم برای بهینه سازی برداری ناهموار با استفاده از مشتقات سوبی مجموعه مقدار، ابراهیم ادھمی بزرگ اباد، ۱۳۹۴/۱۰/۱۹
۱۷. حل مساله بهینه سازی چند معیاره به کمک یک الگواریتم تکاملی تعاملی با سهمیه ثابت فراخوانی های تصمیم گیرنده، حانیه خراشادی زاده، ۱۳۹۴/۱۰/۱۹
۱۸. سریعترین ماکزیمم جریان پویا با کمترین هزینه در یک شبکه پویا، طبیه محمدی، ۱۳۹۲/۶/۲۶
۱۹. برنامه ریزی چندهدفی فازی برای انتخاب تامین کننده مدل سازی ریسک: یک روش امکانی، سحر مسگران ایاقچی، ۱۳۹۰/۱۰/۲۸

کتاب ها

۱. مبانی تصمیم گیری چند معیاره
۲. مبانی تصمیم گیری چند معیاره