



اطلاعات شخصی



نام و نام خانوادگی: مهرداد نابهت

متولد: ۱۳۶۲

وضعیت تاهل: مجرد

آدرس ایمیل: M.nabahat@samaurmia.ac.ir

تحصیلات

• دکتری تخصصی، ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز

نمره امتحان جامع: ۱۹,۰۸ معدل کل: ۱۹,۷۲

• کارشناسی ارشد، ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات

• دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز

نمره پایان نامه: ۱۹- معدل کل: ۱۸,۷۳

• کارشناسی، ریاضی کاربردی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر

نمره پروژه: - معدل کل: ۱۸,۲۳

• دیپلم، ریاضی و فیزیک

دبیرستان شاهد

معدل دیپلم: ۱۸,۲۸

سوابق کاری

-

تقدیر نامه ها و افتخارات کسب شده

• پژوهشگر برتر سال ۹۰

مقالات

- Nabahat, Mehrdad, "Interval TOPSIS method for ranking Casting parts supplier of Tabriz Tractor Manufacturing Company." *International Conference on Science and Engineering* (2015).
- Nabahat, Mehrdad, "Two-Stage DEA with Fuzzy Data ", *CiiT International Journal of Fuzzy Systems*, Vol 6, No 03, August 2014.
- Nabahat, Mehrdad, and Fardin Esmaeeli Sangari. "Classifying Inputs and Outputs with Fuzzy Data.", *Journal of Mathematics Research*; Vol. 4, No. 4; 2012.
- SEDGHI, MASOUD, AHMADI SHALI, JAFAR, NABAHAHAT, MEHRDAD. "Evaluating the Efficiency of DMUs with fuzzy Data via FDH Model", *International Journal of Engineering Research and Management (IJERM)* 1, 5 (2014).
- Nabahat, Mehrdad, Fardin Esmaeeli Sangari, Mansourfar, Seyed Mostafa. "Computing the Efficiency of a DMU with Stochastic Inputs and Outputs Using Basic DEA Models", *International Journal of Computer Science and Information Security*, Vol. 9, No. 5, May 2011.
- Nabahat, Mehrdad, and Fardin Esmaeeli Sangari. "Computing the Efficiency of Decision-Making Units with Fuzzy Data Using Ideal and Anti-Ideal Decision Making Units." *International Journal of Computer Science and Information Security* 10.2 (2012): 85.
- Nabahat, Mehrdad, Fardin Esmaeeli Sangari, and Mohammad Masdari. "Modification of recyclable outputs via Modified CCR model." *Issues* 1.1: 341-345.
- Nabahat, Mehrdad. "Ranking DMUs with Fuzzy Data Using MAJ model." *Issues* 1.1: 60-65.
- Mansourfar, Seyed Mostafa, Fardin Esmaeeli Sangari, and Mehrdad Nabahat. " Comparing performance of parallel genetic algorithm and niching methods on partitioning connected, weighted graph ", *International Journal of Computer Science Engineering (IJCSE)* Vol. 3 No.03 May 2014
- Sangari, Fardin Esmaeeli, and Mehrdad Nabahat. "Efficacy of Different Strategies in Graph Coloring with Parallel Genetic Algorithms." (2014): 138-141.
- Mansourfar, Seyed Mostafa, Fardin Esmaeeli Sangari, and Mehrdad Nabahat. "Genetic Algorithms Vs. Niching Methods On Clustering Undirected Weighted Graph."
- Nabahat, Mehrdad, Fardin Esmaeeli Sangari, Mansourfar, Seyed Mostafa, " Ranking Decision Making Unit with Stochastic Data Using Jam Model. *Journal of Mathematics Research* Vol. 3, No. 4; November 2011.
- Nabahat, Mehrdad, and Fardin Esmaeeli Sangari. "EVALUATING THE EFFICIENCY OF DMUS WITH STOCHASTIC DATA USING BON FERRONI INEQUALITY VIA CCR MODEL." *International Journal of Mathematical Archive EISSN 2229-5046* 3.6 (2012).
- Nabahat, Mehrdad, "A New Two-stage DEA with Fuzzy Data." *International Journal of Applied Operational Research*. Vol. 5, No. 1, pp. 51-61, Winter 2015.

- رتبه بندی واحدهای تصمیم گیری با داده های تصادفی با استفاده از مدل جم (سومین همایش ملی تحلیل پوششی داده ها سال ۹۰)
- بررسی کارایی واحدهای تصمیم گیری با داده های تصادفی با استفاده از مدل BCC (سومین همایش ملی تحلیل پوششی داده ها سال ۹۰)

دوره های ضمن خدمت

ردیف	نام دوره و کارگاه	مدت به روز	سال برگزاری	دانشگاه یا موسسه برگزار کننده

۱	آشنایی با آیین نامه انتظامی اعضای هیات علمی	۸ ساعت	۹۵	دانشگاه آزاد اسلامی ارومیه
۲	مقاله نویسی علمی به زبان فارسی	۱۴ ساعت	۹۲	دانشگاه آزاد اسلامی ارومیه
۳	نشست علمی تخصصی تحقیق در عملیات	۵ ساعت	۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی تبریز
۴	تنظیم پارامتر الگوریتم های فراابتکاری با تاگوجی با Minitab	۲ ساعت	۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی تبریز
۵	بهینه سازی چند هدفه	۲ ساعت	۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی تبریز
۶	اندیشه سیاسی و مبانی انقلاب اسلامی سطح ۱	۱۶ ساعت	۹۴	دانشگاه آزاد اسلامی ارومیه
۷	معرفت شناسی سطح ۱	۱۶ ساعت	۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی ارومیه
۸	آشنایی با اینترنت	۳۲ ساعت	۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی ارومیه
۹	دانش افزایی با موضوع سبک زندگی	-	۹۴	دانشگاه آزاد اسلامی ارومیه
۱۰	آشنایی با آیین نامه های پژوهشی	۸ ساعت	۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی ارومیه
۱۱	ارتقا کیفیت تدریس بر مبنای بکارگیری طراحی آموزشی	۱۶ ساعت	۹۴	دانشگاه آزاد اسلامی ارومیه
۱۲	آشنایی با نرم افزار power point	۱۶ ساعت	۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی ارومیه
۱۳	نحوه نگارش CV	۸ ساعت	۹۱	دانشگاه آزاد اسلامی ارومیه
۱۴	مهندسی نرم افزار و بازار کار آن	۲ ساعت	۹۳	دانشکده سما ارومیه
۱۵	برنامه نویسی به زبان C	۶۰ ساعت	۸۱	دانشگاه آزاد اسلامی تبریز
۱۶	مهارت های تدریس دبیران متوسطه	۱۸۴ ساعت	۸۷	مرکز شهید بهشتی تبریز

طرح های پژوهشی

- مجری طرح پژوهشی: ارزیابی کارایی واحدهای تصمیم گیری با داده های فازی با بکارگیری واحدهای ایده آل و آنتی ایده آل
- همکار طرح پژوهشی: سیستم سنجش و ارزیابی اساتید و کارکنان با روش TOPSIS

تالیفات

-

زمینه های مورد علاقه برای تحقیق

- پردازش تصویر و بازسازی تصویر
- الگوریتم های فراابتکاری
- تحلیل پوششی داده ها و تخصیص درآمد و هزینه
- بهینه سازی

سوابق تدریس

- هیات علمی دانشکده فنی و حرفه ای سما ارومیه از ۸۹ تا کنون
- مدرس حق التدریس دانشگاه آزاد واحد شبستر ۸۸

- مدرس حق التدریس دانشگاه آزاد واحد اسکو ۹۰

- مدرس حق التدریس دانشکده فنی و حرفه ای سما سهند ۹۱

سوابق کاری مرتبط

-

مهارت‌های تخصصی

- نرم افزار متلب

- نرم افزار لیندو و لینگو

- نرم افزار گمز

- نرم افزار ARENA

آشنایی با زبان‌ها

زبان	خواندن و درک مطلب	نوشتن	مکالمه
فارسی	خوب	خوب	خوب
ترکی	متوسط	متوسط	خوب
انگلیسی	خوب	خوب	متوسط