

## بسمه تعالی

### الف) مشخصات فردی:



نام و نام خانوادگی: فرزانه ادبی باویل علیایی

آدرس الکترونیکی: f.adabi@tabrizu.ac.ir

### ب) سوابق آموزشی:

مقطع تحصیلی	رشته - گرایش	محل تحصیل	معدل کل	شروع	خاتمه
دکتری	مهندسی صنایع- صنایع	دانشگاه بوعلی سینا	۱۸/۲۰	۱۳۹۴	۱۴۰۱
کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع- صنایع	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۹/۰۲	۱۳۹۱	۱۳۹۳
کارشناسی	مهندسی صنایع- برنامه ریزی و تحلیل سیستمها	دانشگاه تبریز	۱۷	۱۳۸۶	۱۳۹۰
پیش دانشگاهی	ریاضی فیزیک	دبیرستان فرزنانگان	۱۹/۶۳		۱۳۸۶

### ج) سوابق اشتغال:

تاریخ	محل اشتغال / موقعیت شغلی
از نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳ تا کنون	دانشگاه تبریز / تدریس دروس تئوری احتمالات، برنامه ریزی حمل و نقل، اقتصاد مهندسی، مدیریت کیفیت و بهره وری و آمار مهندسی
از نیمسال دوم ۹۶-۹۷ تا نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳	دانشگاه پیام نور تبریز / تدریس دروس اقتصاد مهندسی، کنترل کیفیت آماری، برنامه ریزی حمل و نقل، مدیریت کیفیت و بهره وری، مدیریت و اقتصاد مهندسی، مدیریت مهندسی و ...
از نیمسال دوم ۹۸-۹۹ تا نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳	دانشگاه غیرانتفاعی نبی اکرم/ تدریس دروس برنامه نویسی کامپیوتر و مهندسی سیستمها
نیمسال اول ۹۶-۹۷	دانشگاه غیرانتفاعی دانشوران/ تدریس دروس اقتصاد مهندسی و مدیریت صنعتی
سال ۹۵	مسئول کنترل پروژه در شرکت راه و ساختمانی آبادگران تاوریز در پروژههای عمرانی شهرداری منطقه ۳ تبریز و زیرسازی و آسفالت دهیاریهای وابسته به فرمانداری بستان آباد
سال ۹۵ و ۹۶	مسئول امور مالی و سفارشات (کنترل موجودی) در شرکت گابریس در زمینه توزیع محصولات درماتولوژیک در شمال غرب کشور
پاییز ۸۸	اجرای پروژه ی ارزیابی کار و زمان در "کارگاه لیسار و شرکت گوپت"
بهار ۸۹	اجرای پروژه ی بهبود چیدمان تسهیلات کارگاهی در " شرکت پارالاکتريك"

## د) سوابق پژوهشی:

### ۱- مقالات چاپ شده در مجلات علمی معتبر داخلی و خارجی

عنوان مقاله	عنوان مجله سال انتشار
مدل سازی بازی توزیع و تولید در مساله مسیریابی تولید سبز به کمک برنامه ریزی آرمانی فازی دوسطحی	فصلنامه مهندسی حمل و نقل ۱۴۰۰
A robust multi-objective bargaining methodology for inter-basin water resource allocation: a case study	Environmental Science and Pollution Research (2018)
Designing an efficient supply chain network with uncertain data: a robust optimization—data envelopment analysis approach	Journal of the Operational Research Society (2016)
مساله مسیریابی تولید رقابتی: مدلسازی، حل و ارائه نامعادلات معتبر	فصلنامه پژوهش های نوین در تصمیم گیری سال ۹۶
ارائه یک مدل برنامه ریزی چندهدفه برای طراحی شبکه زنجیره تامین با تولیدکنندگان و توزیع کنندگان کارا	نشریه تخصصی مهندسی صنایع (دانشگاه تهران) در سال ۹۵
حل مساله مسیریابی تولید رقابتی با استفاده از بهینه سازی گروه ذرات	نشریه مطالعات مدیریت صنعتی در سال ۹۵
ارائه الگوریتم چند هدفه تجمع ذرات برای انتخاب پروژه در شرایط عدم قطعیت	نشریه بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت تولید در سال ۹۲

### ۲- کنفرانس ها و سمینارها و همایش های داخلی و خارجی

عنوان مقاله	عنوان همایش سال انتشار
مسیریابی تولید دو مرحله ای مواد نفتی با دو سطح تصمیم گیری	پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستمها سال ۹۷
حل مساله مسیریابی تولید دوسطحی چندهدفه با استفاده از الگوریتم بهینه سازی تجمع ذرات	چهاردهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (۲۰۱۸)
ارائه روش حل بهینه سازی تجمع ذرات برای مساله مسیریابی تولید استوار	کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و سیستم ها سال ۹۶
طراحی زنجیره تامین با تولیدکنندگان کارا	کنفرانس بین المللی مدیریت، اقتصاد و مهندسی صنایع، سال ۹۴
مدیریت سبد پروژه با تکنیکهای تصمیم گیری چند معیاره فازی مطالعه موردی در صنعت راهسازی	نهمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع در سال ۹۱

### د) دوره های آموزشی علمی گذرانده شده :

نوع مدرک	محل اخذ	نمره	مدت دوره	زمان اخذ
متدلوژی شش سیگما	موسسه آموزشی D.A.S	-	۸	۸۶/۱۲/۱۸
مدیریت و کنترل پروژه با نرم افزار پریمورا	سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور	۹۷,۵	۴۰	۸۸/۱۲/۲۰
رایانه کار ICDL2	سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور	۹۴,۵	۳۲	۸۸/۹/۲۶
ممیزی داخلی براساس استاندارد ISO 9001-9002	سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور	۸۳	۴۵	۸۹/۰۲/۰۹

### و) سایر افتخارات علمی:

- پروژه کارشناسی با عنوان "تصمیم گیری چند معیاره در شرایط نامطمئن با رویکرد فازی"
- پایاننامه کارشناسی ارشد با عنوان "ارائه یک مدل ریاضی برای طراحی شبکه زنجیره تامین با تسهیلات کارا در شرایط عدم قطعیت"
- رساله دکتری با عنوان "توسعه و حل مدل های مسئله مسیریابی-تولید دوسطحی چندهدفه در شرایط قطعی و غیرقطعی"
- کسب رتبه ۵ ام (۱۰٪ اول دانشجویان ورودی) در دوره کارشناسی
- کسب رتبه اول در دوره کارشناسی ارشد