

بسم الله الرحمن الرحيم

۱- مشخصات فردی :		
نام: امین	نام خانوادگی: فرحبخش	نام پدر: حبیب الله
تاریخ تولد: ۱۳۶۹/۶/۲۷	محل تولد: کرمان	شماره شناسنامه: ۲۹۸۰۲۳۷۹۸۱
وضعیت تاهل: متاهل	تعداد فرزند: ۲	وضعیت نظام وظیفه: معافیت دائم
نشانی محل سکونت: کرمان بلوار جهاد کوچه ۶۲ ساختمان نگین واحد ۱۰		تلفن تماس: ۰۳۴۳۲۴۸۱۸۰۲
نشانی محل کار فعلی: دانشگاه شهید باهنر کرمان		تلفن محل کار:
تلفن تماس ضروری: ۰۹۱۳۲۴۰۳۴۰۸		پست الکترونیکی: Farahbakhsh.amin@gmail.com

۲- سوابق تحصیلی:						
مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	مدت تحصیل		نام واحد آموزشی	محل تحصیل
			از	تا		
کارشناسی	مهندسی صنایع	تولید صنعتی	۱۳۸۷	۱۳۹۱	دانشگاه شهید باهنر	کرمان
کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع	صنایع	۱۳۹۳	۱۳۹۵	دانشگاه شهید باهنر	کرمان
دکتری	مهندسی صنایع	صنایع	۱۳۹۷	۱۴۰۳	دانشگاه بوعلی سینا	همدان

۳- سوابق شغلی:				
نام شرکت	مدت همکاری		سمت	تلفن محل کار
	از سال	تا سال		
شرکت لاوان تابلو	۱۳۹۱	۱۳۹۱	کارشناس پروژه	-
شرکت زیگورات آرشام میهن	۱۳۹۱	۱۳۹۳	مدیر پروژه	۰۹۱۳۳۴۰۳۱۱۲ - ۳۲۴۴۸۱۶۷
بانک صادرات ایران	۱۳۹۵	۱۳۹۶	کارشناس امور بانکی	

۴- مهارت های نرم افزاری
MATLAB
GAMS
Microsoft project (MSP)
Primavera
Solidworks
COMFAR

۵- سوابق آموزشی:		
محل ارائه درس	تعداد دوره ارائه درس	دروس ارائه شده
دانشگاه بوعلی سینا همدان، دانشکده فنی توپسرکان، مجتمع آموزش عالی بم	۳ دوره	تحقیق در عملیات ۱
دانشکده فنی توپسرکان، مجتمع آموزش عالی زرنند	۳ دوره	تحقیق در عملیات ۲
دانشگاه بوعلی سینا، مجتمع آموزش عالی بم	۳ دوره	برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات
مجتمع آموزش عالی بم	۲ دوره	کنترل موجودی ۱
مجتمع آموزش عالی بم	۲ دوره	کنترل موجودی ۲
دانشگاه بوعلی سینا، مجتمع آموزش عالی بم، سازمان بهزیستی استان همدان	۷ دوره	کنترل پروژه
دانشگاه بوعلی سینا	۱ دوره	تئوری صف
دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲ دوره	مدیریت مالی
دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱ دوره	اصول کارآفرینی
دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲ دوره	ایمنی و بهداشت
موسسه آموزش عالی رزن (همدان)	۳ دوره	مدیریت صنعتی
دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشکده فنی توپسرکان، مجتمع آموزش عالی بم	۸ دوره	اصول حسابداری و هزینه یابی
دانشگاه بوعلی سینا، دانشکده فنی توپسرکان	۶ دوره	اقتصاد عمومی ۱
دانشگاه بوعلی سینا، دانشکده فنی توپسرکان	۶ دوره	اقتصاد عمومی ۲
دانشگاه بوعلی سینا، دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشکده فنی توپسرکان، مجتمع آموزش عالی بم	۵ دوره	اقتصاد مهندسی
دانشکده فنی توپسرکان	۲ دوره	نرم افزار GAMS
دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱ دوره	نرم افزار COMFAR
دانشکده فنی توپسرکان، مجتمع آموزش عالی بم	۲ دوره	نرم افزار MSP

۶- سوابق پژوهشی:			
نشریه	سال انتشار	نوع مقاله	عنوان مقاله
13th International conference on Industrial engineering	2017	Conference	location of the collecting and sorting waste centers using GIS based on prioritized criteria by AHP with sustainable approach (Case study: Kerman)
4th International Conference on Industrial and Systems Engineering	2018	Conference	Energy consumption analysis in the electronic industry supply chain
Waste Management & Research	2019	ISI	Sustainable location and route planning with GIS for waste sorting centers, case study: Kerman, Iran
Journal of Industrial Management Perspective	2020	ISC	Solving the CVRP with Reduction to Knapsack Problem and Greedy Clustering Heuristic Method
Journal of Emergency Management (JOEM)	2020	ISC	Humanitarian Logistics Planning of a Service Supply Chain for Mobile Hospitals in Crisis Condition with Prioritizing Areas
16th Iranian International Industrial engineering conference	2020	Conference	Two-Objective Planning Location, Route, and Supply Chain Inventory for Multiple Commodities in Crisis with the Priority of Minimizing Total Service Time
Transportation Research	2021	ISC	Vehicle Routing in Mobile Networks with Flexibility in Response to Uncertain Demand: A New Approach in the Routing Problem
17th Iranian International Industrial engineering conference	2021	Conference	Determining and evaluating effective criteria for selecting suppliers in the green supply chain (Case study: government organizations of Hamadan province)
Journal of Decisions and Operations Research	2023	ISC	Optimization of distribution risk of hazardous materials in the production routing problem

The 9th International Conference on Industrial and Systems Engineering	2023	Conference	Modeling and solving a production routing problem in a bi-level supply chain for hazardous materials
International Journal of Research in Industrial Engineering	2023	ISC	A new efficient genetic algorithm-Taguchi-based approach for multi-period inventory routing problem
Biomedical Signal Processing and Control	2024	ISI	Predictive classification of nosocomial infection type and treatment outcome using neural network algorithm

۷- اختراعات:			
مالکیت اختراع	تاریخ ثبت اختراع	شماره ثبت اختراع	عنوان اختراع
۱۰۰ درصد	۱۴/۰۷/۱۳۹۸	۹۹۴۹۲	دستگاه سبزی خردکن هیدرولیکی با اندازه خرد کردن قابل تنظیم
۱۰۰ درصد	۱۴۰۳/۰۴/۰۳	۱۱۱۲۰۹	دستگاه تقطیر گیاهان دارویی تحت فشار با سیستم خنک کنندگی ۱۲ ولت بدون نیاز به آب

۸- موارد دیگر:
تدریس قرائت قرآن کریم (تجوید) در مجمع قاریان و حافظان استان کرمان از سال ۱۳۸۸ تا کنون
مدرک ممتاز خوشنویسی از انجمن خوشنویسان ایران