

مدل‌سازی رهبری سازمانی مبتنی بر ادبیات کلاسیک ایران (رویکردی نوین به مدل‌های غیرخطی فازی)

فرهاد زارعی^۱، هادی تیموری^{۲*}، علی نصر اصفهانی^۳، محسن محمدی فشارکی^۴

۱. دانشجوی دکتری مدیریت بازرگانی، دانشکده علوم اداری و اقتصاد، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

۲. دانشیار، گروه مدیریت، دانشکده علوم اداری و اقتصاد، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

۳. دانشیار، گروه مدیریت، دانشکده علوم اداری و اقتصاد، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

۴. دانشیار، گروه زبان و ادبیات فارسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۸/۰۲

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۳/۰۴

چکیده

رهبری از مباحث بسیار مهم در ادبیات سازمان و مدیریت است؛ همچنین ادبیات کلاسیک ایران نیز در این زمینه دارای مطالب فراوان و مهمی است. لذا هدف پژوهش حاضر مدل‌سازی رهبری سازمانی مبتنی بر ادبیات کلاسیک ایران (کلیات سعدی، قابوس‌نامه و سیاست‌نامه)، است. مطالعه کنونی یک پژوهش ترکیبی و اکتشافی است. جامعه آماری در بخش کیفی شامل خبرگان حوزه مدیریت و در بخش کمی شامل کارمندان و مدیران شهرداری شیراز است. بر اساس مطالعات کتابخانه‌ای و مصاحبه‌های نیمه ساختاریافته و دریافت نظر خبرگان، مفاهیم مربوطه استخراج شد؛ در ادامه بر اساس رویکرد دلفی-فازی، مولفه‌های مورد استخراج مورد تأیید قرار گرفتند در مرحله بعد با استفاده از روش ISM روابط مابین مولفه‌های تحقیق طبقه‌بندی گردید. در نهایت از مدل معادلات ساختاری جهت آزمودن مدل طراحی شده خبرگان استفاده گردید. بر اساس مصاحبه‌های نیمه ساختاریافته تعداد ۹۴ کد نهایی در سه بُعد کلی شامل بعد پنداری با سه زیرمجموعه نگرشی، شناختی و منشی، بعد کرداری با سه زیرمجموعه عوامل فردی، گروهی و سازمانی و بعد گفتاری با زیرمجموعه کلامی، دسته‌بندی گردیدند. رویکرد دلفی-فازی لجستیک نوع ۳ با تابع ورودی شوبرت جهت مولفه‌های مورد استخراج به کار گرفته شدند. در نهایت بر اساس نتایج مشخص گردید مدیران بیش از کارمندان مدل طراحی شده را در رهبری سازمان مورد تأیید قرار دادند. توجه به فرهنگ، تمدن و مذهب که در ادبیات کلاسیک ما به شدت مورد توجه قرار گرفته است؛ می‌تواند در طراحی مدل رهبری که با شرایط سازمان‌های دولتی کشور تطابق بالاتری داشته باشد؛ موفق عمل نماید.

کلیدواژه‌ها: رهبری سازمانی، ادبیات کلاسیک ایران، بعد پنداری، بعد گفتاری، بعد کرداری

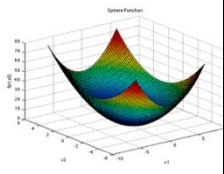
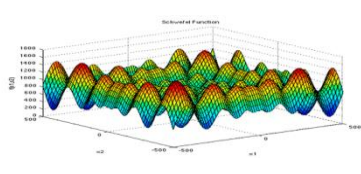
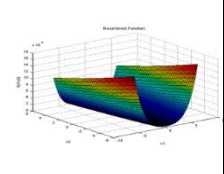
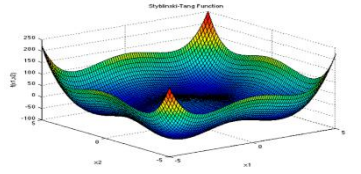
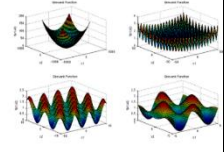
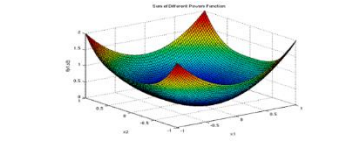
پیوست ۱:

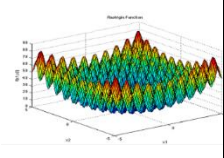
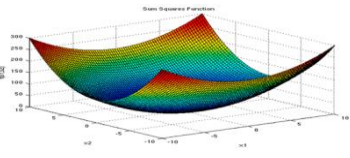
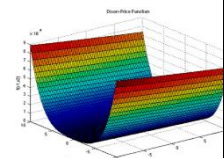
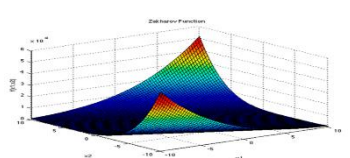
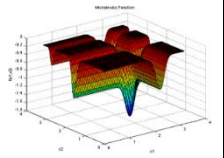
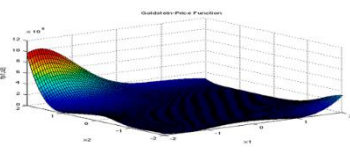
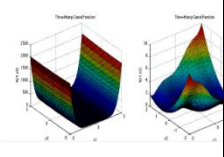
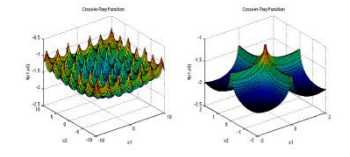
جدول ۱. ویژگی‌های جمعیت شناختی نمونه آماری بخش کیفی

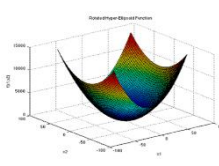
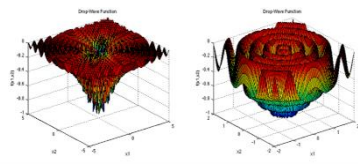
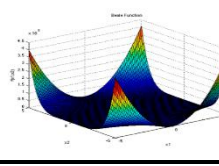
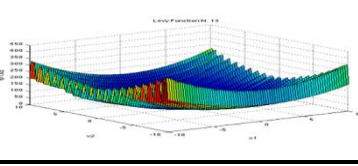
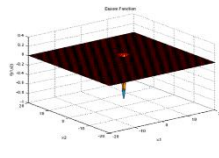
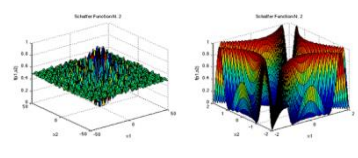
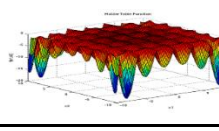
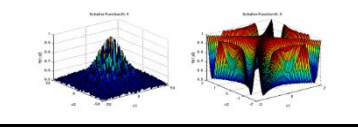
ردیف	سمت	رشته تحصیلی	سابقه خدمت	سن
۱	عضو هیئت علمی پیام نور فارس	مدیریت بازرگانی	۲۶	۴۳
۲	عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد شیراز	ادبیات فارسی	۲۵	۴۱
۳	مدیر بخش معماری شهری	مدیریت شهری	۲۱	۴۰
۴	عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور فارس	آموزش زبان فارسی	۱۷	۳۹
۵	عضو هیئت علمی دانشگاه تقریب مذاهب	مدیریت منابع انسانی	۱۵	۳۶
۶	مدرس دانشگاه شیراز	ادبیات فارسی	۸	۳۳
۷	مدرس دانشگاه شیراز	مدیریت دولتی	۱۷	۳۶
۸	عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور فارس	زبان و ادبیات فارسی	۲۸	۴۵
۹	عضو کمیسیون شهرسازی استان فارس	مهندس معماری	۱۴	۳۲
۱۰	حافظ شناس و سعدی پژوه، پژوهشگر	زبان و ادبیات فارسی	۹	۳۳
۱۱	عضو هیئت علمی دانشگاه ایلام	مدیریت دولتی	۱۰	۲۹
۱۲	مدیر ارشد شهرداری شیراز	MBA	۲۶	۴۸
۱۳	عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور شیراز	مدیریت دولتی	۲۴	۴۹
۱۴	شهردار یکی از مناطق شیراز	مدیریت گردشگری	۲۶	۴۸
۱۵	مدیر بخش خدمات شهری شهرداری شیراز	مدیریت دولتی	۱۸	۳۷
۱۶	عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور همدان	زبان و ادبیات فارسی	۱۳	۴۰
۱۷	مدیر معاونت فرهنگی شهرداری شیراز	مدیریت صنعتی	۲۷	۴۶
۱۸	از مدیران ارشد شهرداری شیراز	دانشجوی دکترای مدیریت	۲۵	۴۷
۱۹	شهردار یکی از مناطق شیراز	مدیریت شهری	۲۴	۴۸
۲۰	مدیر بخش معماری شهری	مدیریت شهری	۱۶	۳۹

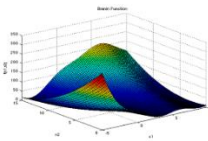
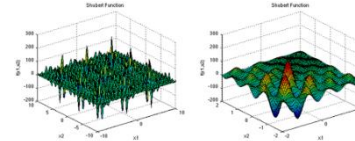
پیوست ۲

جدول ۲. توابع ورودی مختلف تابع فازی

Sphere (۰/۱۶۲)	$f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^d x_i^2$	Shwefel (۰/۲۴۹)	$f(\mathbf{x}) = (x_1 - 1)^2 + \sum_{i=2}^d i(2x_i^2 - x_{i-1})^2$
			
Rosenbrock (۰/۱۸۰)	$f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{d-1} [100(x_{i+1} - x_i^2)^2 + (x_i - 1)^2]$	Styblinski-Tang (۰/۲۷۱)	$f(\mathbf{x}) = -\sum_{i=1}^d \sin(x_i) \sin^m\left(\frac{ix_i^r}{\pi}\right)$
			
Griewank (۰/۱۳۹)	$f(\mathbf{x}) = \frac{1}{4000} \sum_{i=1}^d \frac{x_i^2}{\sqrt{i}} - \prod_{i=1}^d \cos\left(\frac{x_i}{\sqrt{i}}\right) + 1$	SDP: Sum Different Powers (۰/۱۵۷)	$f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{d/2} [(x_{2i-1} + 1 \cdot x_{2i-2})^2 + 0(x_{2i-1} - x_{2i-2})^2 + (x_{4i-2} - 2x_{4i-1})^2 + 1 \cdot (x_{2i-2} - x_{2i-1})^2]$
			
Rastrigin (۰/۲۶۶)	$f(\mathbf{x}) = 1 \cdot d + \sum_{i=1}^d [x_i^2 - 1 \cdot \cos(2\pi x_i)]$	Sum Squares	$f(\mathbf{x}) = 2x_1^2 - 1 \cdot 0x_1^2 + \frac{x_1^2}{1} + x_1x_2 + x_2^2$

		(۰/۳۹۶)	
Dixon-Price (۰/۱۴۱)	$f(\mathbf{x}) = \varepsilon 18.9829d - \sum_{i=1}^d x_i \sin(\sqrt{ x_i })$	Zakharov (۰/۲۸۲)	$f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^d x_i^2 + (\sum_{i=1}^d \cdot \cdot \cdot i x_i)^2 + (\sum_{i=1}^d \cdot \cdot \cdot i x_i)^2$
			
Michalewicz (۰/۲۰۹)	$f(\mathbf{x}) = \frac{1}{\sqrt{d}} \sum_{i=1}^d (x_i^2 - 1) x_i^2 + \sin(x_i)$	Goldstein-Price (۰/۱۷۷)	$f(\mathbf{x}) = [1 + (x_1 + x_2 + 1)^2(19 - 14x_1 + 3x_1^2 - 14x_2 + 6x_1x_2 + 3x_2^2)] \times [30 + (2x_1 - 2x_2)^2(18 - 32x_1 + 12x_1^2 + 48x_2 - 36x_1x_2 + 27x_2^2)]$
			
Three-Hump Camel (۰/۱۶۹)	$f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^d i x_i^2$	Cross-in-Tray (۰/۲۹۶)	$f(\mathbf{x}) = -\dots \cdot \left(\sin(x_1) \sin(x_2) \exp \left(\left(1 - \frac{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}{\pi} \right) \right) + 1 \right)^{2.2}$
			

Shwefel (۰/۱۴۷)	$f(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^d (x_i - 1)^2 - \sum_{i=2}^d x_i x_{i-1}$ 	Drop-Wave (۰/۱۳۶)	$f(\mathbf{x}) = -\frac{1 + \cos(4\sqrt{x_1^2 + x_2^2})}{0.0(x_1^2 + x_2^2) + \pi}$ 
Branin (۰/۲۷۹)	$f(\mathbf{x}) = (1.5 - x_1 + x_1 x_2)^2 + (2.5 - x_1 + x_1 x_2^2)^2 + (2.6 \times 10^6 - x_1 + x_1 x_2^2)^2$ 	Levy ۱۳ (۰/۱۱۱)	$f(\mathbf{x}) = \sin^4(\pi x_1) + (x_1 - 1)^4 [1 + \sin^4(\pi x_2)] + (x_2 - 1)^4 [1 + \sin^4(\pi x_3)]$ 
Easom (۰/۴۵۹)	$f(\mathbf{x}) = -\cos(x_1)\cos(x_2)\exp[-\pi - (x_3 - \pi)^2]$ 	Shuber t (۰/۰۲۴)	$f(\mathbf{x}) = 0.5 + \frac{\sin^4(x_1 - x_2) - 0.5}{[1 + \dots + 1(x_1^2 + x_2^2)]^4}$ 
Holder Table (۰/۰۸۳)	$f(\mathbf{x}) = -\left \sin(x_1) \cos(x_2) \exp\left(-\frac{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}{\pi}\right) \right $ 	Schaff er ξ (۰/۰۱۶)	$f(\mathbf{x}) = 0.5 + \frac{\cos(\sin(x_1 - x_2)) - 0.5}{[1 + \dots + 1(x_1^2 + x_2^2)]^4}$ 

Schaffer ۲ (۰/۳۰۲)	$f(\mathbf{x}) = a(x_1 - bx_2 + cx_3 - r)^2 + s(1 - t)\cos(x_1) + s$ 	Schaffer ۲ (۰/۱۶۹)	$f(\mathbf{x}) = \left(\sum_{i=1}^n i \cos((i+1)x_1 + i) \right) \left(\sum_{i=1}^n i \cos((i+1)x_2 + i) \right)$ 
-----------------------------------	--	-----------------------------------	--