

## عنوان مقاله:

ساختار تصمیم گیری عاطفی بر مبنای شخصیت در عامل های رباتیک امدادگر

## محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

حامد شهبازی - گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

ناصر قاسم آقایی - گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران

عباس عبدالمالکی - گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه شیخ بهایی، اصفهان، ایران

پدرام فرزانه - گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه شیخ بهایی، اصفهان، ایران

## خلاصه مقاله:

در تفکر رایج گذشته، تصمیم گیری منطقی با احساس و عاطفه تضاد مشهودی داشت؛ به همین دلیل توصیه می شد که تا حد امکان احساس جهت تصمیم گیری منطقی مورد توجه قرار نگیرد. با گذشت زمان و انجام تحقیق های بیشتر در این موضوع، دانشمدان به این نتیجه رسیدند که عواملی بغیر از هوش ( IQ ) در هوشمند عمل آردن انسان مؤثرند. این پارامتر با عنوان هوش عاطفی شناخته می شود. در این مقاله به بررسی ساختار های تصمیم گیری عاطفی در عامل های امدادگر می پردازیم. این عامل ها با استفاده از مدل مبتنی بر شخصیت می توانند به تعامل عاطفی با محیط بحرانی زلزله زده بپردازند و تصمیم گیری هایی را بر مبنای هوش عاطفی اتخاذ کنند

## کلمات کلیدی:

تصمیم گیری، هوش عاطفی، احساسات، شرایط بحران، عامل امدادگر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/48738>

