

مفهوم علمی / پرچانه (ش.ش)

مفهوم علمی (ش.ش) در مقابل مفهوم عرفی و مفهومی کاملاً دانش سرایی است و فقط در «علوم»، مورد کاوش است (و نه در محاورت مرد در خیابان) این مفهوم، همواره متشکل از تصوّرات و تصدیقات روشمند و متکثر است. تصوّراتی که قاعدتاً بوسیله پژوهش و تأمل گرد آمده اند؛ مانند مفهوم «آب» در علمی چون شیمی، بیوشیمی، فیزیک، فیزیک-شیمی، هیدرولیک، فیزیک ذره ای، زیست شناسی، مکانیک، اکولوژی، اپتیک و علم نور، طب، کاسمولوژی، تفسیرهای عرفانی و عالم شناختی، نشانه شناختی و غیر آن. مفاهیم علمی همواره مفاهیمی پرجزئیات هستند (به انگلیسی: **Prolix**)

مفهوم علمی، حسب نیاز کلی علم، طیف گسترده ای از تصوّرات تصدیق شده یا مورد ظنّ (نسبتاً معتبر) را شامل است و درباره آن، پرسش ها، مباحثات سازمان یافته و منظم علمی، تقسیمات، شرایط و خواصّ و... در جریان است. این مفاهیم، در علوم شکل می گیرند و بروز می کنند و متحول می شوند. یک مفهوم علمی، خواه ناخواه، همواره یک اصطلاح در یک علم است.

مفاهیم علمی در نظر پژوهشی، وقتی تصور شوند، منظومه ای از تصدیقات، تئوری ها و حتی فرضیات را شامل می شوند، یا برمی انگیزند. این حالت جمع الجمعی، وصف فرآورده های پژوهشی است که یک تصور علمی را در وعاء یک عالم یا وعاء جمعی بشر می سازد. البته محقق همواره در لحاظ های گوناگون، آن را به صورت حداقلی یا حداکثری، مناسبی و گزینشی و غیر آن، به ذهن و زبان و بنان می آورد و مفاهیم عالمانه خود را صورت می دهد. اما مفاهیم عرفی، اصولاً تا حد زیادی بسیط هستند و به حسب ملاحظات کاربردی در طیفی ناگسترده، اندکی حداقلی یا حداکثری می شوند. در هرحال مفاهیم به عصای قرائن حالیه و مقامیه است.

مفهوم عرفى فطرت تمدن رسانه

The Galaxy-like & Partial match, Epistemological theory

نظريه المعرفه

prolix