

ابطال پذیری

ابطال پذیری یا **ابطال گرایی** (به انگلیسی: falsifiability یا refutability) امکان منطقی این است که غلط بودن یک گزاره را بتوان از طریق یک مشاهده یا تجربه فیزیکی نشان داد.

ابطال گرایی علم را به مثابه مجموعه‌ای از فرضیه‌هایی می‌پندارند که به منظور توصیف یا تبیین دقیق رفتار چهره‌ای از جهان موقتاً پیشنهاد شده‌اند، با این همه، هر فرضیه‌ای این گونه نیست. چنانچه بنا باشد فرضیه‌ای یا نظامی از فرضیه‌های واجد منزلت قانون یا نظریه علمی بشود باید یک شرط اساسی را برآورده کند. چنانچه بخواهیم فرضیه‌ای را جزء معرفت علمی محسوب کنیم باید ابطال‌پذیر باشد.^[1]

کارل پوپر، که در نقد فلسفی خود از دیدگاه پوزیتیویستی مشهور روش علمی استفاده می‌کرد، به این نتیجه رسید که مذاکرات در مورد یک فرضیه، گزاره یا نظریه قابل مشاهده فقط اگر ابطال پذیر باشد قبول است.

بنابراین، فرضیه‌ای ابطال‌پذیر خواهد بود که یک گزاره مشاهده‌ای یا مجموعه‌ای از گزاره‌های مشاهده‌ای منطقی ناسازگار با آن امکان وجود داشته باشد، بدین معنا که اگر صدق گزاره‌ها اثبات شد فرضیه را ابطال کند.

۱ جستارهای وابسته

- کارل پوپر

۲ منابع

[1] «کانون پژوهشگران ایرانی فلسفه و حکمت: ابطال گرایی چیست؟» (فارسی). کانون پژوهشگران فلسفه و حکمت.

۳ منابع متن و تصویر، مشارکت‌کنندگان و مجوزها

۱.۳ متن

- ابطال‌پذیری منبع: <https://fa.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D8%A8%D8%B7%D8%A7%D9%84%E2%80%8C%D9%BE%D8%B0%DB%8C%D8%B1%DB%8C?oldid=18449276> مشارکت‌کنندگان: Sunfyre، دوستدار ویکی‌پدیا، Rezabot، EmausBot، KamikazeBot، Dalba، Luckas-bot، KasparBot و Kasirbot، Wikimortezaa، PersianEagle، JYBot، Dexbot، YasBot، Darwin machine، Fatemibot، Wikimostafa، Fatranslator

۲.۳ تصاویر

- پرونده: [Ambox_wikify.svg](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e1/Ambox_wikify.svg) منبع: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e1/Ambox_wikify.svg مجوز: Public domain
مشارکت‌کنندگان: اثر شخصی هنرمند اصلی: penubag
- پرونده: [Question_book.svg](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/97/Question_book.svg) منبع: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/97/Question_book.svg مجوز: CC-BY-SA-3.0
مشارکت‌کنندگان: ? هنرمند اصلی: ?

۳.۳ محتوای مجوز

- Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0