

БИХЕЈВИОРИЗАМ МОЛАРНИ И МОЛЕКУЛАРНИ ПРИСТУП

ПРАВАЦ И РАЗВОЈ БИХЕЈВИОРИЗМА (ТОЛМАН, ХАЛ И СКИНЕР)

МОЛАРНИ И МОЛЕКУЛАРНИ ПРИСТУП

Термини мол и молекул, се срећу и преузети су из физике и хемије. Њихове прецизне дефиниције нису битне у психологији али их са становишта ове науке можемо објаснити. За психолога је важно да мол представља крупнију јединицу од молекула, док је молекуларан начин посматрања „ситних јединица“ понашања. Врло лепо објашњење дао је Џесер у свом примеру два човека који се при сусрету поздрављају држећи се руке. Опис је моралан, али само подизање руку је молекуларан. Физиолози би описали физиолошке процесе у нервима нервним центрима итд.

Коришћењем ових појмова, закључујемо да се последњи моларни принципи објашњавају молекуларним појмовима и теоријама. Разлика између моларног и молекуларног везана је за „ниво“ појмова и закона.

Разлику између моларног и молекуларног увео је у психологију Толман 1932. године. Толман уочава две концепције понашања код оснивача бихејвиоризма. Једна концепција је молекуларна а друга моларна.

За молекуларно схватање понашања, по Вотсону то је низ $S - R$ асоцијација, S стимулус и R реакција. Гледање са стране физиологије $S - R$ процес обухвата:

Ⓐ процес раздражења у рецептору Ⓑ спровођење нервних импулса кроз аферентне нерве, кроз нервне центре и аферентне нерве и Ⓒ грчење неких мишића.

Тако да су дефиниције стимулуса, реакције и S – R везе дате као „ситне јединице“ што представља молекуларно схватање.

За Вотсоново моларно схватање понашања, јединица посматрања је свакако крупнија.

Различита значења моларног и молекуларног

Издвојићемо пет од седам важнијих значења ових термина.

1) ИНТЕРАКЦИЈА

Моларан опис обухвата макроскопски опис целина.

Када варијабле описујемо изоловано једно од других имамо молекуларан опис.

2) ЈЕДИНИЦА АКТИВНОСТИ

Моларан приступ карактерише се временски дугом јединицом, а молекуларан временски кратком јединицом.

3) НИВО ОПИСИВАЊА

Свака наука виша у хијерархији је моларна у односу на науку нижу у хијерархији која је молекуларна.

4) ФЕНОМЕН НАСУПРОТ АНАЛИЗИ ФЕНОМЕНА

Опис феномена у целости је моларан, а анализа феномена у саставне делове је молекуларан.

5) ХОЛИЗАМ

Живи организми и људске личности се описују као целине.

У даљем излагању обратићемо пажњу на излагања Толмана, Хала и Скинера. Као типични бихејвиористи издвајају се Хал и Скинер.

Правац и развој бихејвиоризма (Толман, Хал и Скинер)

Као што је почетком овог века Џон Вотсон имао неизмеран утицај на академску психологију, тако је и Скинер у протекле две деценије као страствен бихејвиориста имао значајну улогу. Најсложенијим проблемима понашања прилазио је објективним методама и строгим експериментима. На практична и теоријска питања примењује своје појмове и методе. Из тог разлога његов утицај је постао велики како на психологију тако и на сродне болести.

Његово разматрање у оквиру С – Р теорије, при анализи понашања где користи појмове драж и реакцију, не прихвата то поистовећивање. Из тог разлога посебно обраћамо пажњу на његове ставове. Он одбацује Хаилов приступ теоретисања преко постулата и теорема, већ се залаже за проучавање појединачних испитаника уместо уопштених или групних правилности. Важно и јединствено обележје његовог становишта је проучавање понашања које не изазивају никакве дражи, већ су под утицајем својих исхода (подкрепљења).

Скинер је рођен 1904 године у градићу Сасквехана у Пенсилванији. У једној стабилној породици где је отац радио као адвокат. Завршио је психологију на Харварду где се запослио као млади сарадник, одбранивши докторску дисертацију 1931. године. У то време на његову мисао највећег

---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU

WWW.MATURSKI.NET ----

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](#)

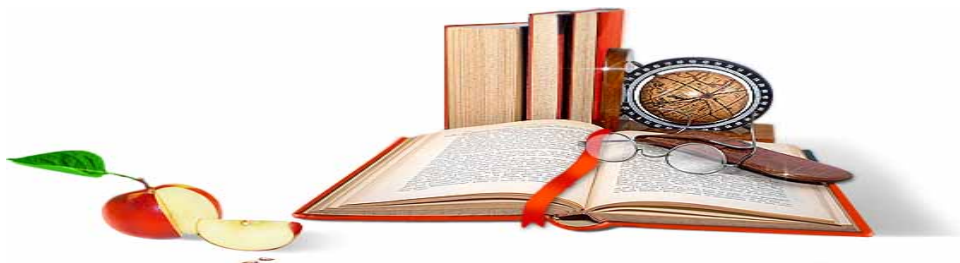
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com