

نقش تعاملات دانشجویان و اساتید در تکوین

سرمایه اجتماعی دانشگاهی^۱

محمدامین قانعی راد

تعاملات و ارتباطات بین دانشجویان و اساتید یکی از اصلی ترین عرصه‌های ارتباطات در آموزش عالی و مهم‌ترین سرمایه دانشگاهی محسوب می‌شوند. این پژوهش با روش پیمایشی و کاربرد ابزار پرسشنامه مناسبات بین دانشجویان و اساتید رشته‌های علوم اجتماعی در دانشگاه‌های تربیت معلم، تهران، شهید بهشتی، الزهرا و علامه طباطبائی را مورد بررسی قرار می‌دهد. قلمروهای گوناگون ارتباطی با توجه به آرای جامعه‌شناسان علم و در ابعاد عینی و ذهنی مورد بررسی قرار گرفته‌اند؛ یافته‌های پژوهش نشان می‌دهد که روابط دانشجویان در قلمروهای مختلف با اساتید خود پایین است و میزان روابط در دانشگاه‌های مورد بررسی با همدیگر نفاوت دارد. براساس این یافته‌ها افزایش ارتباطات دانشجویان با اساتید بر متغیرهای تحصیلی و روان‌شناختی از قبیل میزان پیشرفت تحصیلی، احساس غرور و خوداثرپخشی دانشجویان تأثیرگذار است. بخش پایانی این مقاله، با توجه به اهمیت تعاملات و ارتباطات در بهبود فضای آموزشی و ارتقای پادگیری، برخی از راهکارها را برای توسعه این مناسبات ارائه می‌دهد.

۱. این مقاله از طرح پژوهشی «ساختار اجتماع سازمانی در علوم اجتماعی» استخراج شده است. این طرح در قالب برنامه توسعه آموزش و پژوهش در علوم اجتماعی^۲ با حمایت پژوهشکده مطالعات فرهنگی و اجتماعی و مدیریت انجمن جامعه‌شناسی ایران انجام شده است. نویسنده مقاله از همفکری‌ها و نظرات آقایان دکتر محمد عبدالله و دکتر مسعود چلبی مدیر و مشاور برنامه مزبور و آقایان علی بقایی سرابی و یحیی امامی و خانم‌ها فیروزه سالم و مریم فلاح و پرسشنگران تحقیق برای مشارکت در اجرای طرح تشکر و قدردانی می‌کند.

مفهوم کلیدی: جامعه‌شناسی علم، تعاملات و ارتباطات دانشجویان و اساتید، ساختار اجتماعی آموزش، ابعاد ذهنی و عینی ارتباطات آموزشی، سرمایه اجتماعی دانشگاهی.

۱. طرح مسئله

وجود تعاملات و ارتباطات عمیق بین ذهن‌ها در دانشگاه‌ها بیانگر جدی بودن آموزش و به طور کلی تر توسعه یافته‌گی رشته‌های علمی می‌باشد و ضعف مناسبات دانشگاهی، بر عکس، با دیگر مشکلات رشته‌های علمی پیوند دارد. ارتباط دانشجویان با اساتید خود یکی از عرصه‌های با اهمیت و تأثیرگذار تعامل دانشگاهی است. اهمیت روابط اساتید و دانشجویان تا حدی است که آموزش عالی بریتانیا با نمونه‌های دانشگاهی آکسفورد و کمبریج، از طریق ایجاد ارتباطات غیررسمی استاد و دانشجو از سایر الگوهای آموزش عالی متمایز می‌شود (بورروکبال، ۱۳۷۹). تعامل در کلاس درس و «رفتار بین شخصی استاد-دانشجو»^۱ در آموزش و یادگیری دارای اهمیت زیادی است و به این دلیل برجسته از مریبان با کاربرد «پرسش‌نامه تعاملات مریبان»^۲ دریافت دانشجویان از رفتارهای بین شخصی را بررسی کرده و برآسانس یافته‌های آن در خصوص آموزش و شیوه تعامل خود به تأمل می‌پردازند (وبلز و دیگران، ۱۹۸۵، ۱۹۹۱). با وجود این، روابط بین استاد و دانشجو را باید فراتر از مناسبات درون کلاسی و در ابعاد رسمی و غیررسمی در نظر گرفت.

در ایران ضعف روابط استاد و دانشجو به طور فراگیر در کلیه رشته‌های آموزشی دیده می‌شود. هرچند این ضعف ارتباطی با برجسته مشکلات از جمله افزایش تعداد دانشجویان و تعددی شدن آموزش عالی، نسبت بالای دانشجو به استاد، بار آموزشی سنگین و در نتیجه دسترس پذیری پایین اساتید، وجود دانشجویان غیر حرفه‌ای و اساتید چند حرفه‌ای پیوند دارد، ولی تا حدی نیز از سلط رویکردها و الگوهای آموزشی معین تأثیر می‌پذیرد. فقدان مناسبات ارتباطی در بین دانشجویان و اساتید به نوبه خود به ایجاد و گسترش برجسته مشکلات دیگر دامن می‌زند و این فرایند دیر یا زود اساسی ترین کارکردهای آموزش عالی را به چالش خواهد کشید. در حال حاضر نیز برجسته از پیامدهای این وضعیت قابل رویابی می‌باشد: ورود به دانشگاه، علی‌الاصول، می‌باید با تعمیق فرهنگ علمی در بین دانشجویان همراه باشد اما یافته‌های برخلاف انتظار، نشان می‌دهند که دانشجویان پس از ورود به دانشگاه بیشتر از حیث ارزش‌ها، باورها و رفتارهای مربوط به عرصه‌های خانواده، سیاست و دین تغییر پیدا می‌کنند تا عرصه علم.^۳ در حال حاضر شیوه‌ها و الگوهای تعاملاتی و مشارکتی در دانشگاه‌ها با کارکردهای اصلی

1. teacher-student interpersonal behavior 2. questionnaire on teacher interaction (QTI)

آنها همخوانی چندانی ندارند (بهروان، ۱۳۸۳).

این مقاله روابط دانشجویان و استادی را در رشتہ علوم اجتماعی بررسی می‌کند و با گمانهای اولیه برخی از دیگر مشکلات رشتہ را با این مقوله مرتبط می‌داند. به نظر ما نارسایی‌های شناختی و انگیزشی در قلمرو علوم اجتماعی با ضعف ساختار اجتماعی آموزش، پیوند دارد و در مجموع یک چرخه معیوب را تشکیل می‌دهند. برای مثال، به ندرت می‌توان پژوهش‌هایی را یافت که به دنبال و با استناد به یکدیگر صورت گرفته باشند، زیرا انتخاب موضوعات و مسائل با نوعی فردگرایی و اتمیسم پژوهشی صورت می‌گیرد. گستنگی تحقیقات اجتماعی نشان‌دهنده فقدان هنجارهای اجتماعی و شناختی مشترک در بین محققان می‌باشد. نبود سنت‌های پژوهشی معین ریشه در عدم ارتباط عمیق بین دانشجویان و استادی خود دارد. دانشجویان پیش استادی خود آموزش می‌بینند بدون این‌که وارث و یا حامل اندیشه‌های آنان شوند و بتوانند این دیدگاه‌ها را حداقل تا رسیدن به درجه‌ای از استقلال در پژوهش‌های خود دنبال کنند. به نظر توسلی (۱۳۷۴) و عبداللهی (۱۳۷۵) دانشجویان رشتہ‌های علوم اجتماعی از انگیزش زیادی برای تداوم مطالعات و تحصیلات خویش برخوردار نیستند؛ میزان علاقه تحصیلی آنان و کیفیت کار فارغ‌التحصیلان علوم اجتماعی پایین است. عبداللهی همچنین ضعف ارتباطات و مبادلات علمی بین استاد و دانشجو را از موانع نهادینگی جامعه‌شناسی در ایران می‌داند.

آزاد ارمکی (۱۳۷۸) رابطه بین نسل‌های دوم و سوم جامعه‌شناسی در ایران، که در واقع رابطه بین استادی با دانشجویان خود است، را به مثابه تضاد نسل‌ها توصیف می‌کند. در گیرودارکوتونی، نسل چهارم جامعه‌شناسی نیز به عنوان منتقد نسل‌های دوم و سوم ظهرور کرده است: «بعضی از معلم‌های ما مقدمات یک رابطه عادی دوستانه را از گذشته‌های دور از دست داده‌اند». براساس این انتقادات در بین استادی و بر مبنای احساسی و دلایل غیرآکادمیک «باند پیرمردها و باند جوان‌ها» شکل گرفته است و از سوی دیگر فقدان تعامل بین استادی و دانشجویان علوم اجتماعی به بی‌اعتنایی و بی‌علاقه‌گی دانشجویان و تقویت احساس سرخورده‌گی در محیط دانشگاهی انجامیده است (بزرگیان ۱۳۸۱ الف، ۱۳۸۱ ب). نسل چهارم جامعه‌شناسی از دورنمای جایگزینی جوان‌ترها به جای پیرترها سخن می‌گوید و چاره مشکلات را میدان دادن به جوانان می‌داند (امینی، ۱۳۸۱). میل دانشجویان به کنار زدن استادی خود و توصیف آنان از وضعیت ارتباط بین استادی و دانشجویان به مثابه تضاد نسل‌ها را می‌توان از نظر ذهنی به عنوان نشانه‌های ارتباطات بحرانی در بین نوآموزان و آموزگاران علوم اجتماعی تلقی کرد. این شکاف نسل‌ها از یک وضعیت پویا برای تحول معرفتی در علوم اجتماعی حکایت نمی‌کند و با آن‌چه بوردیو

(۱۳۸۱) لازمه 'میدان دانشگاهی' به عنوان پنهن نبرد بین جدیدی‌ها و قدیمی‌ها برای تعریف قواعد بازی علمی می‌داند تفاوت زیادی دارد، زیرا فقدان تعامل بین نسل‌های گوناگون تکوین اندیشه‌های کمایش مشترکی را که بتوانند مبنای نبرد قرار گیرند با مشکل مواجه ساخته است. نسل‌های جدیدتر نه تنها از اساتید خود فاصله می‌گیرند بلکه در درون خود نیز قادر انسجام درون نسلی و محوریت فکری می‌باشند، این وضعیت باعث می‌شود که نسل‌های گوناگون فقد سرمایه معرفتی قابل عرضه از یکسو برای مبارزات بین نسلی و از سوی دیگر برای پیشبرد داشت باشند. بدین ترتیب در شرایط کنونی جامعه علوم اجتماعی به مثابه یک جامعه بین هنجر، قادر باورها، ارزش‌ها و نمادهای مورد توافق می‌باشد. در این جامعه علمی الگوها و نمادهای رشتهدی ناشناخته‌اند و بتاریخ اقتدار و حجیت رشته‌ای خواه به شکل مرجعیت اساتید یا به صورت اقتدار معرفتی کتاب‌ها، اندیشه‌ها و الگوهای نظری وجود ندارد. این بسیار سازمانی اجتماعی به تضاد بین افراد، از بین رفت نظم و نسق آموزشی و فقدان تعهد افراد به قواعد علمی انجامیده است. در بین جامعه‌شناسان ما دو دیدگاه مختلف در مورد حجیت و اقتدار بین اساتید، و از سوی دیگر بین دانشجویان و اساتید، وجود دارد. آزاد ارمکی (۱۳۷۸: ۹۱ و ۶۴-۶۵) و «شیخوخیت‌گرایی» را از موجات نارسایی جامعه‌شناسی ایران می‌داند، در حالی که طالب (۱۳۷۲: ۲۴۴) و رفیع پور (۱۳۸۱) شیخوخیت‌گرایی و سلسله‌مراتب علمی را برای تقویت انگیزه‌ها و تحکیم مناسبات اخلاقی در گروه‌های آموزشی ضروری می‌دانند. رفیع پور در «مدل سازماندهی علم» وجود سلسله‌مراتب کارآ، م مشروع و مستدل را لازم می‌داند اما در شرایط کنونی دانشجویان که در طول چند سال در مکتب یک استاد و زیر نظر او آموزش می‌بینند، بعد از مدت کوتاهی مغدور شده و خود را بی‌نیاز می‌بینند.

قاضی طباطبائی و مرجایی (۱۳۸۰) تأثیر ساختار اجتماعی محیط علمی را بر تلاش دانشجویان مورد بررسی قرار داده‌اند. براساس این مطالعه ساختار اجتماعی محیط آموزشی، از جمله روابط اساتید و دانشجویان، به طور غیرمستقیم و از طریق نگرش‌های خودارزیابانه مانند احساس خوداثربخشی دانشگاهی^۱ به عملکرد و تلاش بهتر علمی دانشجویان منتهی می‌شود. براساس مبانی نظری مورد استفاده در مطالعه وداده‌های (۱۳۷۷) اساتید به عنوان «الگوهای نقش مهم» دانایی، تجربیات و علایق خویش را در جریان جامعه پذیری به دانشجویان منتقل می‌کنند. هنجرهای حرفه‌ای در میان دانشجویان عموماً به صورت غیررسمی از طریق ارتباط با اساتید، مشاهده و بحث‌های گروهی منتقل می‌شوند؛ اما یافته‌های پژوهش مزبور نشان می‌دهد که

1. academic self-efficacy

اجتماع دانشگاهی ما قادر به انتقال ارزش‌ها و هنگارهای علمی به دانشجویان نمی‌باشد؛ این ناتوانی دانشگاه‌ها در انتقال هنگارهای علمی پدیده‌ای کمایش عمومی بوده و بیش از همه از نبود ارتباط معلم-شاگردی حکایت می‌کند.

با توجه به طرح مسئله مزبور هدف اصلی این پژوهش توصیف و تبیین ارتباطات و تعاملات اساتید و دانشجویان علوم اجتماعی می‌باشد. علاوه بر این، هدف کلی مجموعه‌ای از اهداف فرعی زیر نیز مورد توجه این پژوهش قرار دارند:

– توصیف ساختار اجتماعی دانشگاهی با تأکید بر روابط استاد و دانشجو

– ارزیابی ارتباطات رسمی و غیررسمی در بین اساتید و دانشجویان

– بررسی ابعاد عینی و ذهنی ارتباطات دانشجویان و اساتید

– بررسی تأثیر ارتباط با اساتید بر متغیرهای تحصیلی دانشجویان

– ارائه مجموعه‌ای از پیشنهادات برای بهبود تعاملات اساتید و دانشجویان

۲. رویکردهای مفهومی و نظری

ارتباطات و تعاملات بین اساتید و دانشجویان را می‌توان با دو مفهوم «سازمان علمی» و «اجتماع علمی» موردن مطالعه قرار داد. تولید و انتقال دانش به عنوان دو هدف اصلی نهاد دانشگاه وابسته به وجود ارتباطات کارگزاران دانش در قالب سازمان و اجتماع علمی می‌باشد. بهبود سازمان علمی از طریق بهبود مدیریت، فرهنگ و مناسبات سازمانی به افزایش تولید دانش و تربیت دانش آموختگان توانا می‌انجامد. مفهوم اجتماع علمی نیز امکان بررسی مناسبات کارگزاران دانش را در پرتو مؤلفه‌های اعتماد، هنگارهای مشترک، انسجام و هویت فراهم می‌سازد. اجتماعات علمی بر حسب گستردگی و دامنه جغرافیایی آن به دو صورت موقعیت محلی و شبکه اجتماعی وجود دارند. موقعیت‌های محلی براساس تعاملات رویارویی و وجود مناسبات غیررسمی در کنار روابط رسمی شکل می‌گیرند ولی در شبکه‌های اجتماعی ارتباطات نارویاروی و غیرمستقیم غلبه دارند. در دوره کنونی بر اثر گسترش کاربرد تکنولوژی‌های اطلاعاتی و ارتباطاتی و به موازات پیدایش شیوه‌های جدید تولید دانش و توجه به نیازهای بازار، اجتماعات علمی بدون مرز و شبکه‌های پژوهشی گستردگی شکل گرفته‌اند (گیبیونز و همکاران، ۱۹۹۴). این مقاله مناسب با نیازهای کنونی رشته علوم اجتماعی برای تقویت موقعیت‌های محلی، به جای این شبکه‌های پژوهشی بازارگرا و برونوگرا، مفهوم درونگرایی از اجتماع علمی را به کار می‌گیرد.

مانهایم در زندگی جدید دو گرایش خودگرایی و رومانتیسم را برای آموزش تسلی آینده

تشخیص می‌دهد (۱۳۸۰: ۲۳۹ - ۲۴۴). اولین گرایش به تعلقی کردن صورت‌های آموزش و همگن‌سازی برای مثال از طریق سخنرانی و شیوه‌های آموزشی یک طرفه می‌پردازد، در حالی که دومی خواهان بازگشت به صورت‌های کهنه‌تر و اصولی‌تر آموزش از طریق کارآموزی و مناسبات شخصی و دوطرفه است. اما مانها یم در این میان از تناسب «شکل اجتماعی» آموزش با نوع دانش‌ها و محتواهای درسی سخن می‌گوید. او با پذیرش شیوه عقل‌گرایانه آموزشی برای انتقال دانش‌های طبقه‌بندی شدنی، کاربرد آن را در علوم فرهنگی و دانش‌های عملی مورد تردید قرار می‌دهد و در پی آن است که ببیند حتی در علوم فرهنگی، در هر مورد مشخص و مناسب با محتواهای خاص، تا چه حد باید از نحوه کار سیستم‌بندی و تا چه حد از طرز عمل شخصی آموزشی استفاده کرد. در علوم فرهنگی و به ویژه در جایی که سروکارمان با انگیزش‌های خلاق و در حال رشد است، روابط مشارکت دو جانبه و شکل‌های زنده‌تر رابطه همکارانه آموزشی و پرورشی، شکل اجتماعی مناسب‌تری برای بیدار ساختن علاوه‌مندی، ایجاد بصیرت و بالآخره انتقال دانش است. به قول الیوت دُراین شیوه ارتباط آموزشی نه فقط یک مهارت بلکه شیوه‌ای از زندگی به تمامی منتقل می‌شود^۱ (۱۳۸۱: ۴۸). در دیدگاه برگر و لوکمان پرورش اجتماعی مستلزم درجه‌ای از هم‌ ذات شدن عاطفی فرد با مردمان خود است. نیاز به هم‌ ذاتی عاطفی در پرورش اجتماعی اولیه بیشتر و در آموزش رسمی به عنوان پرورش اجتماعی ثانویه کمتر است. این نویسنده‌گان میزان نیاز به هم‌ ذاتی عاطفی در رشته‌های گوناگون دانشگاهی را نیز متفاوت می‌دانند (۱۳۷۵: ۱۹۷).

به نظر هاگستروم (۱۹۷۵) جامعه‌پذیری در علم نقش زیادی دارد. دانشجو در این فرایند به طور مؤثری از علایق حرفه‌ای و فکری رقیب ازوا می‌گیرد و به معلمان خویش وابسته می‌گردد؛ درک دانشجو از شخصیت، حرمت، صلاحیت و اهمیت کارش به ارزیابی اساتید و همکلاسی‌ها بستگی پیدا می‌کند. اساتید دانشجو محور وقت زیادی را صرف دانشجویان خویش می‌کنند و هرچند ممکن است در انجمان‌های علمی مشارکت کنند و با دانشمندانی که در سایر دانشگاه‌ها روی مسائل مشابه کار می‌کنند، تماس‌های غیررسمی داشته باشند، ولی عمدتاً از طریق دانشجویان خویش با رشته‌های خود مرتبط می‌شوند. آن‌ها اغلب رابطه خود را با دانشجویان قبلی حفظ می‌کنند. دانشمندانی که نسبتاً مولد بوده، و بیشترین روابط غیررسمی اش با دانشجویان است تا با همکاران، و با دانشجویان سابق خود مقلالاتی به چاپ می‌رساند جزو این گروه قرار می‌گیرد. گاه یکن از این دانشمندان ممکن است رهبر یک «مکتب» متشکل از دانشجویان کنونی و سابق باشد و برجستگی او از موفقیت آنان در گسترش دیدگاه‌های او ناشی شود. برخی از دانشمندان عمدتاً نه به خاطر کارهای خویش

بلکه به دلیل کارهای دانشجویان خود معروف می‌شوند.

کالینز (۲۰۰۰) نظریه عمومی مراسم تعاملی^۱ را برای بیان روابط بین اعضای اجتماعات علمی به کار می‌برد. مراسم تعاملی همیشه در یک «موقعیت محلی»^۲ رخ می‌دهد. دنیای فکری یعنی دنیای دانش و پژوهش چیزی جز یک جهان کلان تعامل و گفت‌وگو نیست که سرمایه فرهنگی یعنی ایده‌ها، نظریات، روش‌ها، فنون و مفاهیم را در مراسم رویارویی متنابض به چرخش در می‌آورد. آن‌چه یک فرد را عضو این دنیای فکری می‌سازد مشارکت او در این مناسبات و گفت‌وگوها است. فضای گفت‌وگو^۳ و ارتباط درین اهل علم رقابتی و قشریندی شده است و در مرکز گرم^۴ ایده‌ها از بیشترین احترام و تقدس^۵ برخوردارند. افراد دارای سرمایه فرهنگی و انرژی عاطفی بیشتر تلاش می‌کنند در این مرکزیت مراسمی^۶ حضور یابند و هویت خویش را با ایده‌های حاضر در آن پیوند بزنند و این حضور به نوبه خود فضای توجه نمادین^۷ و خلاقیت آنان را تقویت می‌کند. از نظر کوهن (۱۹۷۰) دانش‌الگویی مبتنی بر اتوریته و حجیت است. اجتماع علمی، متون و استاد منابع اقتدار در جامعه علمی می‌باشد به طوری که «دانشجویان نظریات را براساس اتوریته استاد و متن می‌پذیرند و نه به دلیل گواه و شاهد». به نظر کوهن رابطه دانشجو با الگوی علمی از نوع دانستن نیست بلکه از نوع فهمیدن و از نوع «بودن» است. در فرایند آموزش به ویژه شناخته‌های ضمنی از طریق ارتباط با اساتید به عنوان کارگزاران جامعه‌پذیری به نوآموزان منتقل می‌شود. فرایند جامعه‌پذیری شیوه دیدی برخوردار از اقتدار اخلاقی را منتقل می‌کند و درونی کردن این شیوه دید اساس توانایی‌های علمی دانشجو را تشکیل می‌دهد. اقتدار علمی فقط به مناسبات فردی مربوط نمی‌شود و جهت‌گیری یکسویه‌ای ندارد، به قول پولانی اقتدار علمی پدیده‌ای دوسویه، گسترده و متنوع است که بین دانشمندان و نه بر بالای سر آن‌ها استقرار می‌یابد (۱۹۷۴: ۵۶). اقتدار در جامعه علمی مقوله‌ای درونی شده و توافقی است و بنابراین «اقتدار معرفتی»^۸ نوعی اقتدار فرهنگی و مبتنی بر اخلاقیات علمی است (شاپین و شافر، ۱۹۸۵).

امروزه، به منظور تأکید بر اهمیت روابط افراد در فرایندهای آموزشی، مفهوم سرمایه اجتماعی به یاری مفهوم پیشین سرمایه انسانی آمده است. مفهوم «سرمایه اجتماعی

- 1. interaction rituals
- 3. conversation space
- 5. sacredness
- 7. symbolic attention space

- 2. local situation
- 4. hot center
- 6. ritual centrality
- 8. epistemic authority

دانشگاهی^۱ روابط مریبان و استاید با دانشجویان خود را نشان می‌دهد. این مفهوم میزان برخورداری دانشمندان بر جسته از فعالیت‌های مریبگری را تعیین می‌کند. این فعالیت‌ها مقولاتی چون مباحثه مریبان با دانشجویان، انتظار استاید از دانشجویان برای انجام دادن کار دانشگاهی، برخورد احترام‌آمیز با دانشجویان، دوست شدن مریبان با دانشجویان را شامل می‌شود (جانعلیزاده چوبیستی ۲۰۰۵). این مناسبات برجستگی علمی دانشجویان را تسهیل می‌کند. وقتی استاید به کار دانشگاهی دانشجویان علاقه نشان می‌دهند، احتمال استقرار و توسعه یک رابطه فعال بین آن‌ها افزایش می‌یابد و این امر یک «فضای برانگیزnde»^۲ را فراهم می‌کند. مقوله مباحثه دانشگاهی ساز و کار با اهمیتی برای جامعه‌پذیری علمی است و استاید و دانشجویان را قادر می‌سازد که اندیشه‌ها و دلایل خویش را با همدیگر مبادله کنند. در نتیجه، انتظار می‌رود کار دانشگاهی دانشجویان با استانداردهای علمی بالاتری منطبق باشد. برخورد احترام‌آمیز استاید با دانشجویان باعث می‌شود که دانشجویان مزیت اندیشه‌ها و راهنمایی‌های مریبان خود را بیشتر پذیرند. رابطه دوستی گفت‌وگوی انتقادی پیرامون اندیشه‌ها را پرورش می‌دهد و چنین محیطی توانایی علمی دانشجویان را تقویت می‌کند. در سال‌های اخیر در مقابل تأکید اقتصاددانان (بکر، ۱۹۶۲؛ شولتز، ۱۹۶۳) بر نقش آموزش رسمی و کسب مدارک دانشگاهی و تأکید جامعه‌شناسان بر اهمیت پیوندهای رسمی و غیررسمی (بوردیو، ۱۹۸۶؛ کلمن، ۱۹۸۸) در کسب و انتقال دانش علمی، برخی از محققان این دو مدل را به یکدیگر نزدیک و مفهومی از «سرمایه انسانی» را مطرح کرده‌اند که به طور همزمان دانش‌ها، مهارت‌ها و پیوندهای اجتماعی را در بر می‌گیرند. به نظر آنان همکاری علمی اغلب، و بهویژه در همکارهای مریب محور^۳ بین استاید و دانشجویان تحصیلات تكمیلی، نقش اساسی در توسعه سرمایه انسانی ایفا می‌کند (بوزمن و همکاران، ۲۰۰۱؛ بوزمن و راجرز، ۲۰۰۲).

تعامل دانشجویان با استاید از عوامل شخصیتی و ساختاری تأثیر می‌پذیرد. جنبه‌های محیط نهادی، ویژگی‌های شخصی دانشجویان و ویژگی‌های سازمانی دانشکده‌ها به طور مستقیم بر فراوانی و سرشت تعاملات دانشجویان تأثیر می‌گذارند. دانشجویان با جهت‌گیری‌های فکری، عمل‌گرا و هنری و دانشجویان دارای احترام به خویش، بیشتر با استاید در تعامل می‌باشند (ثیلن، ۱۹۹۲). استاید اغلب با دانشجویان اقلیت قومی تماس کمتری برقرار می‌کنند. استایدی که آموزش را فرایند تعاملی^۴ تلقی می‌کنند بالاترین تماس را با دانشجویان دارند. برخی از رفتارهای غیرکلامی استاید ممکن است دانشجویان را به برقراری تماس با آن‌ها تشویق کند.

1. university social capital
3. mentor-oriented collaboration

2. impetus sphere
4. interactive process

دانشجویان تماس با سخنران دارای سبک آموزشی صمیمی^۱ را بر ارتباط با سخنران با سبک آموزشی ابزاری^۲ ترجیح دادند (واتکینز، ۱۹۹۲). یکپارچگی دانشجویان در زندگی اجتماعی و علمی دانشگاه بر رشد شخصی و پایه علمی آنان تأثیر دارد. محیط دانشکده و ویژگی‌های ساختاری و سازمانی آن بیشتر با وساطت تعاملات بین دانشجویان و اساتید و کیفیت تلاش دانشجو بر پیامدهای شناختی تأثیر دارند. مانند در دانشگاه نیز از کیفیت تعاملات دانشجویان با محیط دانشکده تأثیر می‌پذیرد. برخی مطالعات مردم‌نگارانه نقش اساتید را در تسهیل سازگاری دانشجویان با محیط دانشگاه توصیف می‌کنند. یکپارچگی دانشجو در اجتماعات علمی و اجتماعی^۳ به ویژه کنش متقابل دانشجو با اساتید و همتایان خویش، دوام و ماندن دانشجو در دانشگاه را به خوبی پیش‌گویی می‌کند (تینتو، ۱۹۹۲؛ واتکینز، ۱۹۹۲). فراوانی، کیفیت و استحکام تعامل‌های دانشجویان و اساتید همچنین تأثیر قابل ملاحظه‌ای بر رشد و توسعه فکری دانشجویان دارد. در مطالعه پاسکارلا و ترنزینی فراوانی تماس‌های غیررسمی بالاترین همبستگی‌های جزئی را بانمرات دانشجویان نشان داده‌اند. براساس مطالعه بین و کوه نیز تعامل دانشجو-استداد بر موفقیت آکادمیک تأثیر می‌گذارد. تعاملات دانشجویان و اساتید دارای پیامدهای عاطفی^۴ نیز بوده و تأثیر زیادی بر رضایتمندی دانشجویان از جنبه‌های مختلف تجربه زندگی دانشگاهی آنان دارد. تعاملات دانشجویان-اساتید بر عوامل شخصیتی مثل پیچیدگی شناختی تأثیر می‌گذارد و برای بیشتر دانشجویان روابط شخصی با اساتید به طور معناداری احترام به خویش اجتماعی^۵ و ادراک خویش^۶ دانشجویان را بهبود می‌بخشد (واتکینز، ۱۹۹۲: ۱۶۰۸-۱۶۱۰).

۳. چارچوب تحلیلی و فرضیات پژوهش

نظریات مورد مطالعه با وجود تنوع خود در چند زمینه کلی با همدیگر اشتراک دارند؛ با توجه به این نظریات می‌توان دانشگاه‌ها را بعنوان یک ساختار اجتماعی و مجموعه‌ای از روابط کارگزاران دانش، و به ویژه اساتید و دانشجویان، در موقعیت‌های محلي تجزیه و تحلیل کرد. در این ساختار اجتماعی یک فضای فرهنگی بدعنوان مجموعه‌ای از باورها، ارزش‌ها، هنجارها و نمادها شکل می‌باید و از طریق ارتباط با کارگزاران جامعه‌پذیری در فرایندهای اجتماعی شدن به تازه واردان یا نوآموزان منتقل می‌شود. رابطه دانشجو با محتوای شناختی و

1. affiliative

2. instrumental

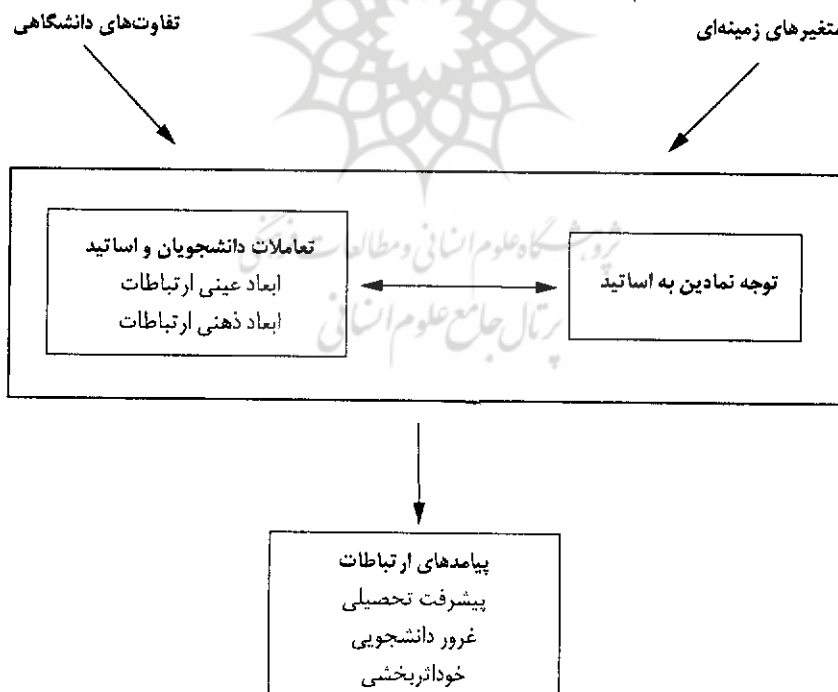
3. academic and social communities

4. affective outcomes

5. social self-esteem

6. self-concept

هنجاري علم از نوع فهميدن و از نوع بودن است و در فرایند جامعه‌پذيری افرادی پرورش می‌يابند که به طور وجودی یا فرهنگی به ارزش‌ها، نظریات و فنون ویژه علم متوجه و مقیدند. تعاملات بين کارگزاران دانش در فرایندهای جامعه‌پذيری علاوه بر کسب سرمایه فرهنگی و ايجاد تمرکز در فضای توجه نمادين، پيامدهای عاطفى -انگيزشی معينی برای شرکت‌کنندگان در اين روابط به همراه دارند. ايجاد انرژي عاطفى از مهم‌ترین اين پيامدهاست که به نوبه خود به رضايت‌مندی از جنبه‌های مختلف تجربه مشارکت در تعاملات و فعالیت‌های آموزشی می‌نجامد. تعاملات اجتماعی در محیط دانشگاه‌ها بر ادراک خویش و احترام به خویش تأثير می‌گذارد و حس غرور و خوداًثربخشی دانشجویان را افزایش می‌دهد. ارتباطات بين کارگزاران دانش دارای پيامدهای شناختی نيز می‌باشند. يكپارچگی اجتماعی بر رشد شخصی، عملکرد اجتماعی و پيشروفت تحصيلي دانشجویان اثر مثبت دارد. ساختار اجتماعی آموزش بر احساس خود اثربخشی دانشگاهی تأثير می‌گذارد و اين احساس نيز به نوبه خود بر تلاش علمی و عملکرد دانشجویان مؤثر است. اين دريافت‌های نظری مبنای تدوين مدل تحليلی پژوهش (نمودار شماره ۱) را فراهم ساخته‌اند.



در این پژوهش کلیه متغیرهای موجود در مدل تحلیلی به جز متغیر تفاوت‌های دانشگاهی مورد بررسی قرار می‌گیرند. عدم سنجش متغیر اخیر یکی از محدودیت‌های این مطالعه بوده و پس از این می‌بایست مورد توجه قرار گیرد. مدل تحلیلی این پژوهش در رابطه با وضعیت ارتباطات دانشجویان با استادید در رشته علوم اجتماعی امکان طرح فرضیات زیر را فراهم می‌کند:

- روابط دانشجویان با استادید خود در مجموع پایین است.
- متغیرهای زمینه‌ای دانشجویان بر میزان روابط آنان با استادید تأثیر دارد.
- میزان ارتباطات در دانشگاه‌های مختلف با همدیگر تفاوت دارد.
- میزان حضور استادید مختلف در فضای توجه نمادین دانشجویان با همدیگر متفاوت است.
- افزایش ارتباطات دانشجویان با استادید به افزایش پیشرفت تحصیلی دانشجویان می‌انجامد.
- افزایش روابط با استادید بر میزان غرور دانشجویی و خوداثربخشی دانشجویان می‌افزاید.

۴. روش پژوهش

۱-۱. تعریف مفاهیم: مهم‌ترین متغیرهای این پژوهش عبارتند از ارتباطات دانشجویان با استادید، فضای توجه نمادین و پیامدهای ارتباطات که آن‌ها را به ترتیب زیر می‌توان تعریف کرد:
ارتباطات دانشجویان با استادید: منظور از ارتباطات مزبور مناسبات دانشجویان با استادید در درون و بیرون از کلاس‌های درس می‌باشد. این متغیر علاوه بر جنبه‌های عینی براساس نگرش‌ها و تمایلات دانشجویان نیز ارزیابی می‌شود. این متغیر اصلی از طریق پاسخ دانشجویان به هفت گوییه در مقیاس لیکرت و نیز تعیین میزان تعاملات گوناگون خود با حداقل ۲۰ نفر از استادید در جدول مخصوص مورد سنجش قرار می‌گیرد. متغیرهای این مقیاس ابعاد عینی و ذهنی تعاملات دانشجویان و استادید را در بر می‌گیرند. بعد عینی با دو معرف مشورت و همکاری بررسی می‌شود. بعد ذهنی نیز سویه‌های علمی - تحصیلی و اخلاقی - عاطفی را شامل می‌گردد. سویه علمی - تحصیلی با متغیرهای دانایی، داناسازی، موفقیت، تأثیرگذاری، گروه‌سازی، مولدسازی، الگوسازی، تقویت خلاقیت، تسهیل پیشرفت، شوق‌آفرینی، امیدوارسازی سنجیده می‌شوند که ۵ متغیر اخیر به صورت گویه‌هایی در مقیاس لیکرت طراحی شده‌اند. سویه اخلاقی - عاطفی نیز با متغیرهای منش و رفتار، ضابطه‌گرایی، بروخورد شخصی، صمیمیت، سهولت ارتباطی و خاطره‌انگیزی مورد بررسی قرار می‌گیرند، از آن میان دو متغیر

اخیر به صورت گویه‌هایی در مقیاس لیکرت می‌باشد. با انتخاب ۷ گویه مربوط به ابعاد ذهنی مقیاس کلی رضایت از اساتید ساخته می‌شود. متغیرهای مربوط به تعداد دفعات راهنمایی و مشاوره درسی و غیردرسی و تعداد همکاری علمی - پژوهشی با چهار پاسخ هیچ وقت، یکبار، دو تا چهار بار، و بیش از چهار بار به ترتیب با ارزش‌های ۰، ۱، ۲ و ۳ و متغیر میزان صمیمیت با چهار پاسخ خصوصت، غیرصمیمی، کمابیش صمیمی، بسیار صمیمی با ارزش‌های ۰، ۱، ۲ و ۳ و سایر متغیرها با پنج پاسخ خیلی کم، کم، متوسط، زیاد و خیلی زیاد با ارزش‌های ۱ تا ۵ سنجیده شده‌اند.

فضای توجه نمادین: میزان و پراگندگی توجه نمادین دانشجویان به اساتید از طریق ارزیابی علاقه آنان به دستیاری در نزد اساتید خود بررسی می‌شود.

پیامدهای ارتباطات اساتید و دانشجویان: این متغیر از سه بعد پیشرفت تحصیلی، احساس غرور دانشجویی و خوداثربخشی دانشجویان تشکیل شده است. این متغیرها نسبت به متغیرهای ارتباطی متغیر وابسته محسوب می‌شوند.

۲-۴. روش‌های جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل داده‌ها: در این پژوهش برای جمع‌آوری داده‌ها و اطلاعات لازم بهمنظور سنجش روابط اساتید و دانشجویان علوم اجتماعی از پرسشنامه کتبی استفاده شده است. پرسشنامه شامل تعدادی سوالات بسته دو گزینه‌ای و چندگزینه‌ای (به روش طیف لیکرت) در یکی از سطوح سنجش اسمی، ترتیبی، فاصله‌ای و نسبی بودند. در این پژوهش برای سنجش میزان پایایی مقیاس‌های اصلی از روش همبستگی درونی گویه‌ها و همچنین آلفای کرونباخ استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها و آزمون فرضیات، با کاربرد برنامه SPSS، و با استفاده از آمار توصیفی و ضرایب همبستگی اسپرمن و پیرسون، آزمون آزمون تحلیل واریانس و تحلیل رگرسیون چندمتغیری (روش گام به گام) انجام شده است.

۳-۴. جامعه آماری و روش نمونه‌گیری: دانشجویان دوره کارشناسی (به جز دانشجویان سال اول) رشته‌های علوم اجتماعی در ۵ دانشگاه‌الزهرا، تربیت معلم، تهران، شهید بهشتی و علامه طباطبائی به عنوان جامعه آماری این پژوهش تعریف شدند. نمونه‌گیری با روش طبقه‌ای نامتاسب انجام شد. تعداد دانشجویان جامعه آماری معادل ۳۰۰۰ نفر بود و با ملحوظ داشتن $p = 0.05$ و با استفاده از فرمول کوکران حجم نمونه برای توزیع در طبقات مختلف ۳۵۸ نفر برآورد گردید. در نمونه نهایی از دانشگاه‌های تهران، علامه طباطبائی، شهید بهشتی، تربیت معلم و الزهرا به ترتیب ۱۳۰، ۱۲۸، ۳۷، ۴۰ و ۳۴ دانشجو حضور داشتند.

۵. یافته‌های پژوهش

۱-۱. ویژگی‌های فردی و تحصیلی دانشجویان

از مجموع ۳۶۱ دانشجوی مورد بررسی، ۱۸۹ نفر دانشجوی دختر ($4/52$ درصد) و ۱۷۲ نفر دانشجوی پسر ($47/6$ درصد) بوده‌اند. $84/7$ درصد از دانشجویان پاسخگو مجرد و $15/3$ درصد آنان متاهل بوده‌اند. $1/87$ درصد از پاسخگویان غیرشاغل و $12/9$ درصد آنان شاغل بوده‌اند. محل تولد $34/7$ درصد پاسخگویان در تهران و $65/3$ درصد، در غیر از تهران بوده است. دانشجویان مورد بررسی در این مطالعه در گروه سنی $18 - 38$ سال قرار دارند. در یک طبقه‌بندی سه گانه، $28/8$ درصد از دانشجویان در رده سنی $18 - 21$ سال، $42/2$ درصد در رده سنی $22 - 23$ سال و $29/1$ درصد دانشجوی باقیمانده در رده سنی $38 - 42$ سال قرار گرفته‌اند.

۱-۲. بعد عینی تعاملات دانشجویان با استاد

مشورت: میانگین‌های «تعداد دفعات مشاوره درسی» دانشجویان با هریک از استاد در دانشگاه‌های مورد بررسی با همدیگر تفاوت معناداری دارند. بیشترین میزان این متغیر با متوسط $2/11$ متعلق به دانشگاه الزهرا و کمترین میزان آن با متوسط $1/94$ اختصاص به دانشگاه تربیت معلم دارد. دانشگاه‌های شهید بهشتی، علامه طباطبائی و تهران به ترتیب هرکدام با متوسط $2/06$ ، $1/98$ و $1/95$ در رتبه‌های دوم تا چهارم قرار می‌گیرند. تفاوت بین میانگین‌های «تعداد دفعات مشاوره غیردرسی» با هریک از استاد در دانشگاه‌های مورد بررسی نیز معنادار است. بیشترین میزان تعداد دفعات مشاوره غیردرسی با هریک از استاد با متوسط $1/90$ متعلق به دانشگاه علامه طباطبائی است و کمترین میزان آن نیز با متوسط $1/67$ به دانشگاه تربیت معلم تعلق دارد. دانشگاه‌های بهشتی و الزهرا هر دو با میانگین $1/75$ و دانشگاه تهران با میانگین $1/68$ در رتبه‌های دوم و سوم قرار دارند.

دو متغیر مشاوره درسی و مشاوره غیردرسی با همدیگر همبستگی دارند ($\rho = 0/000$, $\text{sig} = 0/482$) و می‌توان آنها را در همدیگر ادغام کرد و یک شاخص کلی به نام «مشورت با استاد» را ساخت. میزان همبستگی شاخص کل با مشاوره درسی $0/893$ و با مشاوره غیردرسی $0/825$ می‌باشد.

همکاری: تفاوت بین میانگین‌های «تعداد دفعات همکاری علمی-پژوهشی دانشجویان با استاد» در دانشگاه‌های مورد بررسی معنادار می‌باشد. بیشترین میزان متغیر فوق با میانگین

۱/۷۱ متعلق به دانشگاه علامه طباطبائی و کمترین میزان آن نیز با میانگین ۱/۴۹ به دانشگاه شهید بهشتی تعلق دارد. دانشگاه‌های تهران، الزهرا و تربیت معلم به ترتیب با میانگین‌های ۱/۶۳، ۱/۶۲ و ۱/۵۸ در رتبه‌های دوم تا چهارم قرار دارند. همکاری علمی و پژوهشی دانشجویان با استادی با میزان مشاوره‌های غیردرسی (۰/۲۹۹ = ۲) و با ارزیابی صمیمیت استادی (۰/۲۴۱ = ۲) بیش از سایر متغیرها همبستگی دارد.

۵-۳. بعد ذهنی تعاملات دانشجویان با استاد

۵-۳-۱. سویه علمی-تحصیلی

الگوسازی: استادی دانشگاه از حیث علمی باید برای دانشجویان خود الگو باشند و دانشجویان با درونی کردن آموزه‌های خود از این الگوها رشد می‌کنند. میزان این الگو بودن براساس ارزیابی ۲۷/۹، ۳۸ و ۳۴/۱ درصد از دانشجویان به ترتیب در حد کم، متوسط و زیاد می‌باشد. دانشجویان شهید بهشتی و سپس دانشجویان علامه طباطبائی مثبت ترین ارزیابی را از الگوی علمی بودن استاد خود ارائه داده‌اند. این تفاوت‌ها با توجه به آزمون تحلیل واریانس معنادار می‌باشد.

دانایی: بین میانگین‌های ارزیابی دانشجویان نسبت به میزان «آگاهی استادی از مسائل اجتماعی و راه حل‌های مقابله با آن» در دانشگاه‌های مورد بررسی تفاوت معناداری وجود دارد. بیشترین میزان این متغیر با متوسط ۳/۴۷ به دانشگاه الزهرا و کمترین میزان آن با متوسط ۳/۱۲ به دانشگاه تربیت معلم اختصاص دارد.

داناسازی: تفاوت بین میانگین‌های «پرورش توانایی حل مسائل اجتماعی در دانشجویان» در دانشگاه‌های مورد بررسی معنادار می‌باشد. بیشترین میزان این متغیر با میانگین ۲/۸۴ متعلق به دانشگاه الزهرا می‌باشد و کمترین میزان آن نیز با متوسط ۲/۳۹ به دانشگاه تربیت معلم تعلق دارد. بیشترین میزان پراکندگی به مقدار ۱/۴۳ به دانشگاه تربیت معلم و کمترین پراکندگی نیز به مقدار ۱/۲۳ به دانشگاه الزهرا اختصاص دارد.

موقفيت: بین میانگین‌های ارزیابی دانشجویان از میزان موقفيت استادی در تربیت آن‌ها در دانشگاه‌های مورد بررسی تفاوت معناداری وجود دارد. بیشترین میزان این متغیر با متوسط ۳/۰۷ به دانشگاه الزهرا و کمترین آن با متوسط ۲/۶۳ به دانشگاه تربیت معلم اختصاص دارد. دانشگاه‌های علامه طباطبائی، تهران و شهید بهشتی به ترتیب میانگین‌های ۲/۹۶، ۲/۹ و ۲/۸ در رتبه‌های دوم تا چهارم قرار دارند.

تأثیرگذاری: بین میانگین‌های «میزان تأثیر فکری استادی بر دانشجویان» در دانشگاه‌های مورد

بررسی تفاوت معناداری وجود دارد. بیشترین میزان متغیر فوق با میانگین $3/43$ متعلق به دانشگاه‌های الزهرا و کمترین میزان آن نیز با متوسط $3/12$ به دانشگاه تربیت معلم تعلق دارد. دانشگاه‌های شهید بهشتی، علامه طباطبائی و تهران به ترتیب هرکدام با میانگین $3/26$ ، $3/35$ و $3/20$ در رتبه‌های دوم تا چهارم قرار دارند.

گروه‌سازی: بین میانگین‌های «ترغیب دانشجویان به کارهای گروهی» در دانشگاه‌های مورد بررسی تفاوت معناداری وجود دارد. بیشترین میزان متغیر فوق با متوسط $3/49$ به دانشگاه شهید بهشتی و کمترین میزان آن با متوسط $2/78$ به دانشگاه تربیت معلم اختصاص دارد. دانشگاه‌های الزهرا، علامه طباطبائی و تهران به ترتیب با متوسط $3/13$ ، $3/16$ و $2/96$ در رتبه‌های دوم، سوم و چهارم قرار دارند.

مولده‌سازی: تفاوت بین میانگین‌های «ترغیب دانشجویان به نوشتمن مقالات علمی» توسط اساتید از دید دانشجویان در دانشگاه‌های مورد بررسی معنادار است. بیشترین میزان متغیر فوق با میانگین $2/84$ متعلق به دانشگاه علامه طباطبائی و کمترین میزان آن با متوسط $2/40$ به دانشگاه تربیت معلم تعلق دارد. دانشگاه‌های تهران، شهید بهشتی و الزهرا به ترتیب با میانگین‌های $2/78$ ، $2/65$ و $2/55$ در رتبه‌های دوم تا چهارم قرار دارند.

تقویت خلاقیت: میزان موافقت $38/3$ ، $38/1$ و $23/6$ درصد از دانشجویان با گویه «اساتید گروه خلاقیت فکری دانشجویان را تقویت می‌کنند» به ترتیب در حد کم، متوسط و زیاد بوده است. دانشجویان شهید بهشتی و علامه طباطبائی بیش از سایر دانشجویان در حد بالایی با این گویه موافق بوده‌اند (به ترتیب با میانگین‌های $2/10$ و $2/11$). دانشگاه‌های الزهرا، تهران و دانشجویان در مرحله بعد قرار می‌گیرند. تفاوت بین دانشگاه‌ها در تقویت خلاقیت فکری دانشجویان معنادار می‌باشد ($F = 6/6$ Sig = $0/000$).

تسهیل پیشرفت: با توجه به میزان موافقت با گزاره «اساتید گروه مانع پیشرفت تحصیلی دانشجویان نمی‌شوند» می‌توان ارزیابی دانشجویان از میزان تسهیل پیشرفت تحصیلی‌شان توسط اساتید را استنباط کرد. بر این اساس میزان عدم ممانعت از پیشرفت تحصیلی از سوی اساتید به ترتیب از نظر $1/17$ ، $5/33$ و $4/49$ درصد از دانشجویان در حد کم، متوسط و زیاد می‌باشد. بالاترین نسبت‌ها به دانشگاه شهید بهشتی، الزهرا تعلق دارد. این تفاوت‌ها از لحاظ آماری معنادار می‌باشد.

سوق‌آفرینی: میزان تشویق دانشجویان به ادامه تحصیل از سوی اساتید به ترتیب $8/26$ ،

۳۶/۲ و ۳۷/۱ درصد در حد کم، متوسط و زیاد می‌باشد. بیشترین تشویق از سوی اساتید الزهرا، شهید بهشتی و علامه طباطبائی (به ترتیب با میانگین‌های ۳/۵۵، ۳/۳۳ و ۳/۲۷) صورت گرفته است و پس از آن دانشگاه‌های تربیت معلم و تهران (به ترتیب با میانگین‌های ۲/۰۵ و ۲/۹۷) قرار دارند. این تفاوت‌ها با توجه به آزمون تحلیل واریانس ($F = ۰/۰۳۹$, $Sig = ۰/۵$) معنادار است. میانگین ارزیابی دانشجویان شاغل و غیرشاغل از میزان تشویق به ادامه تحصیل (به ترتیب ۳/۵۰ و ۳/۱۲) با همدیگر تفاوت معناداری دارد ($Sig = ۰/۰۳۰$, $t = ۲/۱$).

امیدوارسازی: میزان امیدوار کردن دانشجویان به آینده رشته تحصیلی آن‌ها از سوی اساتید به ترتیب ۳۲/۷، ۳۲/۳ و ۳۱/۳ درصد در حد کم، متوسط و زیاد می‌باشد. براساس ارزیابی دانشجویان، اساتید دانشگاه‌های شهید بهشتی و الزهرا بیشتر و اساتید دانشگاه‌های تهران و تربیت معلم کمتر از سایر دانشگاه‌ها چشم‌اندازهای امیدوارکننده‌ای برای آینده رشته ارائه می‌دهند. این تفاوت‌ها از لحاظ آماری معنادار می‌باشند ($F = ۰/۰۲۳$, $Sig = ۰/۰۴۸$). ارزیابی دانشجویان مجرد و متأهل در این مورد (به ترتیب با میانگین‌های ۲/۹۹ و ۳/۲۴) با همدیگر تفاوت معناداری دارد ($Sig = ۰/۰۳۲$, $t = ۲/۱$).

۲-۳-۵. سویه اخلاقی-عاطفي

منش و رفتار: بین میانگین‌های میزان پسندیدگی «منش و رفتار اساتید» از نظر دانشجویان در دانشگاه‌های مورد بررسی تفاوت معناداری وجود دارد. بیشترین میزان متغیر فوق با متوسط ۳/۳۷ متعلق به دانشگاه شهید بهشتی و کمترین میزان آن با متوسط ۲/۹۹ به دانشگاه تربیت معلم اختصاص دارد. دانشگاه‌های الزهرا، علامه طباطبائی و تهران به ترتیب هرکدام با متوسط ۳/۲۲ و ۳/۲۲ و ۳/۱۸ در رتبه‌های دوم تا چهارم قرار دارند.

ضابطه گرایی: بین میانگین‌های ارزیابی دانشجویان از میزان ضابطه گرایی اساتید در دانشگاه‌های مورد بررسی تفاوت معناداری وجود دارد. بیشترین میزان ضابطه گرایی اساتید از نظر دانشجویان متعلق به دانشگاه تربیت معلم می‌باشد (میانگین ۱/۳۸) و کمترین میزان آن متعلق به دانشگاه شهید بهشتی می‌باشد (میانگین ۱/۲۳). دانشگاه‌های علامه طباطبائی، تهران و الزهرا به ترتیب با میانگین‌های ضابطه گرایی ۱/۳۶، ۱/۲۸ و ۱/۲۵ در رتبه‌های دوم تا چهارم قرار دارند.

برخورد شخصی: بین میانگین‌های «توبیخ دانشجویان به خاطر مسائل شخصی توسط اساتید» در دانشگاه‌های مورد بررسی تفاوت معناداری وجود دارد. بیشترین میزان این متغیر با متوسط ۱/۷۳ به دانشگاه علامه طباطبائی و کمترین میزان آن با متوسط ۱/۴۳ به دانشگاه

شهید بهشتی تعلق دارد. دانشگاه‌های الزهرا، تربیت معلم و تهران به ترتیب با میانگین‌های ۱/۷۰، ۱/۶۵ و ۱/۵۸ در رتبه‌های دوم تا چهارم قرار دارند.

صمیمیت: بین میانگین‌های «میزان صمیمیت دانشجویان با استاد» در دانشگاه‌های مورد بررسی تفاوت معناداری وجود دارد. بیشترین میزان متغیر فوق با میانگین ۱/۹۰ به دانشگاه تربیت معلم و کمترین میزان آن نیز با میانگین ۱/۶۲ به دانشگاه تهران تعلق دارد. دانشگاه‌های علامه طباطبائی، الزهرا و شهید بهشتی هرکدام به ترتیب با میانگین ۱/۸۱، ۱/۸۶ و ۱/۷۳ در رتبه‌های دوم، سوم و چهارم قرار دارند.

خاطره‌انگیزی: خاطره‌خوب از استاد بیانگر تأثیرگذاری استاد و تأثیرپذیری دانشجویان از آن‌ها می‌باشد. میزان موافقت ۲۰/۳، ۲۶/۵ و ۴۳/۲ درصد از دانشجویان با گویه «از استاد خود خاطره‌خوبی دارم» به ترتیب در حد کم، متوسط و زیاد می‌باشد. استاد دانشگاه‌های شهید بهشتی و علامه طباطبائی از تأثیرگذاری بالاتری (به ترتیب با میانگین‌های ۳/۶۱ و ۳/۵۳) برخوردارند و پس از آن دانشگاه‌های الزهرا و تهران (به ترتیب با میانگین‌های ۳/۳۲ و ۳/۲۷) در آخر دانشگاه تربیت معلم با میانگین ۲/۸۴ قرار می‌گیرند. میزان معناداری این تفاوت‌ها با توجه به آزمون تحلیل واریانس ($F = ۴/۰۴$ Sig = ۰/۰۳) معنادار می‌باشد.

سهولت ارتباطی: به ترتیب ۴۲/۴، ۲۴/۵ و ۳۲/۵ درصد از دانشجویان با راحتی و سهولت کم، متوسط و بالایی با استاد خود ارتباط برقرار می‌کنند. دانشجویان علامه طباطبائی و تهران ارتباط راحت‌تری را با استاد خود برقرار می‌کنند (به ترتیب با میانگین‌های ۳/۵۹ و ۳/۲۴). در حالی که میزان سهولت ارتباطی در دانشگاه‌های تربیت معلم، شهید بهشتی و الزهرا پایین‌تر می‌باشد (به ترتیب با میانگین‌های ۳/۱۱ و ۳/۰۶). این تفاوت‌ها با توجه به آزمون تحلیل واریانس معنادار است ($F = ۲/۷$ Sig = ۰/۰۲۷).

رضایت دانشجویان از استاد با توجه به پاسخ‌های آن‌ها به ۷ گویه ۵ پاسخی به معروف‌های سهولت ارتباطی، خاطره‌انگیزی، تقویت خلاقیت، شوق‌آفرینی، امیدوارسازی، الگوسازی و تسهیل پیشرفت ارزیابی شده است. میانگین‌های تک‌تک گویه‌ها و همچنین شاخص کلی رضایت از استاد در دانشگاه‌های مورد بررسی با هم‌دیگر تفاوت معناداری دارند. دانشجویان شهید بهشتی و علامه طباطبائی بیشترین رضایت و دانشجویان تهران و تربیت معلم کمترین رضایت را از استاد خود دارند و دانشگاه الزهرا موقعیت میانه‌ای دارد (جدول شماره ۱).

جدول شماره ۱: تفاوت میانگین رضایت از استاد در دانشگاه‌ها

نام متغیر	تهران	طباطبایی	بهشتی	تریست‌تعلیم	الزهرا	کل	آزمون تحلیل واریانس
سهولت ارتباطی	۳/۲۴	۳/۵۹	۳/۱۱	۴/۱۶	۳/۰۶	۲/۳۲	Sig = .۰/۰۲۷ F = ۲/۷
خطره‌انگیزی	۳/۲۷	۳/۵۲	۳/۶۱	۲/۸۴	۲/۳۲	۲/۳۶	Sig = .۰/۰۰۳ F = ۴/۰۴
تفویت خلاقیت	۲/۵۷	۳/۱۰	۳/۱۴	۲/۳۹	۲/۹۷	۲/۸۴	Sig = .۰/۰۰۰ F = ۶/۶
سوق‌آفرینی	۲/۹۷	۳/۲۷	۳/۲۲	۳/۰۵	۲/۵۵	۲/۱۸	Sig = .۰/۰۳۹ F = ۲/۵
امیدوارسازی	۲/۸۶	۳/۱۸	۳/۲۳	۲/۷۴	۲/۲۳	۲/۰۴	Sig = .۰/۰۲۳ F = ۲/۸
الگو‌سازی	۲/۹۷	۳/۱۸	۳/۸۱	۲/۸۹	۲/۱۰	۲/۱۴	Sig = .۰/۰۰۱ F = ۴/۵
تسهیل پیشرفت	۳/۲۲	۳/۴۱	۴/۱۱	۳/۲۹	۳/۵۸	۲/۴۶	Sig = .۰/۰۰۱ F = ۴/۶
رضایت از استاد	۲۱/۰۹	۲۲/۱۵	۲۴/۴۴	۲۰/۳۶	۲۲/۸۰	۲۲/۲۶	Sig = .۰/۰۰۱ F = ۵/۰۶

براساس تحلیل چندمتغیری، رضایت از استاد در وهله اول توسط متغیرهای مربوط به تعامل و تولید علمی استاد و در وهله دوم با متغیرهای پیامدهای ارتباطی از قبیل خوداژربخشی و غرور دانشجویان قابل پیش‌بینی است. رضایت دانشجویان از استاد خود باعث می‌شود که دانشجویان از احساس غرور و خوداژربخشی بالاتری برخوردار باشند. ضریب تحلیل چندگانه معادل $R^2 = ۰/۷۹۴$ و ضریب تعیین آن $= ۰/۶۳۰$ می‌باشد. شش متغیر مذبور در مجموع و به طور تعديل یافته $\frac{۶۲}{۳}$ درصد از واریانس ساختار کلی رضایت از استاد را پیش‌بینی می‌کنند (جدول شماره ۲).

جدول شماره ۲. تحلیل چندمتغیری رضایت از استاد

آماره‌ها		متغیرهای وارد در معادله و ضرایب بتا		
۰/۷۹۴	ضریب همبستگی چندگانه	۰/۴۰۶	تعامل استاد	
۰/۶۳۰	ضریب تعیین	۰/۲۹۰	تولید علمی استاد	
۰/۶۲۳	ضریب تعیین تعديل شده	۰/۱۷۶	خوداژربخشی دانشجویان	
۲/۲۹	خطای میار	۰/۱۵۱	رضایت از مدیر گروه	
۲/۸۶	عرض از مبدأ (ثابت)	۰/۰۸۸	جنسيت	
۸۲/۱۷	F کمیت	۰/۰۹۲	غرور دانشجویی	
۰/۰۰۰	سطح متاداری			

۴-۵. فضای توجه نمادین دانشجویان به اساتید

از دانشجویان سؤال شده است که دوست دارند دستیار کدام یک از اساتید خود باشند. هدف از طرح این سؤال سنجش فضای توجه دانشجویان و میزان تمایل آن‌ها به دستیاری در کنار اساتید، و از طرف دیگر شناخت تمایز بین اساتید از حیث علاقمندی دانشجویان به آن‌ها می‌باشد. دانشجویان دانشگاه‌های تهران، علامه طباطبائی، تربیت معلم، شهید بهشتی و الزهرا بهترتب ۷۲، ۱۲۰، ۲۵، ۳۹ و ۲۶ انتخاب داشته‌اند (جدول شماره ۳). نسبت بین تعداد انتخاب‌ها و تعداد دانشجویان نمونه در هر دانشگاه را می‌توان به عنوان میزان تمایل دانشجویان به دستیاری در هریک از دانشگاه‌ها محسوب کرد. بدین ترتیب میزان تمایل دانشجویان شهید بهشتی و علامه طباطبائی در بالاتر و میزان تمایل دانشجویان الزهرا، تربیت معلم و تهران بهترتب پایین تر است.

انتخاب‌های دانشجویان از بین اساتید، همه اساتید گروه را در برنامی گیرد و تنها شامل برخی از آنان می‌شود. بررسی نسبت اساتید انتخاب شده به کل اساتید گروه‌های مورد بررسی نشان می‌دهد که نسبت پوشش برای دانشگاه شهید بهشتی (۱۰۰ درصد) در بالاترین حد و برای دانشگاه تهران (۷۲/۷ درصد) در پایین‌ترین حد می‌باشد و سه دانشگاه الزهرا، علامه طباطبائی و تربیت معلم (بهترتب با پوشش ۸۴/۶، ۸۴/۳ و ۸۱/۸ درصد) در حد وسط قرار دارند. بدین ترتیب در گروه‌هایی که دانشجویان آن از تمایل بالاتری به دستیاری برخوردارند، این تمایل اساتید بیشتری را نیز در برنامی گیرد.

جدول شماره ۳. تعداد انتخاب دانشجویان برای دستیاری در نزد اساتید

الزهرا		شهید بهشتی		تربیت معلم		علامه طباطبائی		تهران		تعداد انتخاب‌ها	
درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد	فراوانی	درصد	
-	۰	۴۵/۴	۴	-	۰	۷/۸	۴	۴۱/۵	۲	۵	و بیشتر
۱۵/۴	۲	۹/۱	۱	۱۸/۲	۲	۱۷/۶	۹	۱۳/۶	۶	۴	
۲۲/۱	۳	۹/۱	۱	۲۷/۳	۲	۱۹/۶	۱۰	۱۳/۶	۶	۳	
۲۳/۱	۳	۱۸/۲	۲	۳۶/۴	۴	۲۱/۵	۱۱	۴۱/۵	۲	۲	
۲۳/۱	۲	۲۷/۳	۳	-	۰	۱۷/۶	۹	۳۶/۴	۱۶	۱	
۱۵/۴	۲	-	۰	۱۸/۲	۲	۱۵/۶	۸	۲۷/۳	۱۲	عدم انتخاب	
۱۰۰	۱۲	۱۰۰	۱۱	۱۰۰	۱۱	۱۰۰	۵۱	۱۰۰	۴۴	جمع	

۵-۵. پیامدهای ارتباطات استاید و دانشجویان

در این بخش پیشرفت تحصیلی دانشجویان، احساس غرور دانشجویی، و خوداثریبخشی آنان مورد بررسی قرار می‌گیرد. هدف این بخش ارائه گزارشی توصیفی از این متغیرها و ارزیابی آن‌ها به عنوان پیامدهای روابط دانشجویان و استاید می‌باشد.

پیشرفت تحصیلی دانشجویان: میزان رضایت ۳۹/۵ / ۲۶ و ۸ درصد از دانشجویان از پیشرفت تحصیلی خود به ترتیب کم، متوسط و زیاد می‌باشد. میانگین‌های رضایت از پیشرفت تحصیلی در بین دانشگاه‌های مختلف برآساس آزمون تحلیل واریانس معنادار نمی‌باشد ($F = 0/87$, $Sig = 0/481$). میانگین‌های پیشرفت تحصیلی دانشجویان به تفکیک ارزش‌های مختلف متغیرهای شخصی و تحصیلی نیز با همدیگر تفاوت معناداری ندارند.

برآسان تحلیل رگرسیون چندمتغیری، پیشرفت تحصیلی دانشجویان علاوه بر متغیرهای خوداثریبخشی و عملکردی دانشجویان از قبل معدل، توانایی تحقیقاتی، مؤثر بودن و تمایل به ادامه تحصیل توسط متغیرهای مربوط به رقابت علمی بین استاید، ارتباط خوب با استاید و سرانجام نقش استاید در تقویت خلاقیت دانشجویان نیز پیش‌بینی می‌شود. مجموع متغیرهایی که وارد معادله شده‌اند، حدود ۴۵ درصد از واریانس متغیر «پیشرفت تحصیلی» دانشجویان را تبیین می‌کنند. ضریب نهایی رگرسیون چندگانه $R = 0/682$ و مجدور آن یعنی ضریب تعیین برابر $R^2 = 0/465$ است و ضریب تعیین تصحیح شده برابر با $0/448$ می‌باشد (جدول شماره ۴).

جدول شماره ۴: تحلیل چندمتغیری پیشرفت تحصیلی

متغیرهای وارد در معادله و ضرایب بتا		آناره‌ها
توانایی انجام دادن تحقیقات	۰/۲۵۲	ضریب همبستگی چندگانه
معدل	۰/۳۲۴	ضریب تعیین
رقابت علمی استاید	۰/۱۵۸	ضریب تعیین تعديل شده
عضو مؤثر بودن	۰/۱۶۹	خطای میار
مشارکت علمی	۰/۱۷۶	عرض از مبدأ (ثابت)
ارتباط با استاید	۰/۱۴۸	F کمیت
رضایت از منابع کتابخانه‌ای	۰/۱۱۲	سطح معناداری
تمایل به ادامه تحصیل	۰/۱۱۹	
نقش استاید در تقویت خلاقیت	۰/۱۰۴	

احساس غرور دانشجویی: میزان احساس غرور ۸/۳۲، ۳/۲۲ و ۹/۴۴ درصد دانشجویان،

به ترتیب در حد کم، متوسط و زیاد می‌باشد. این احساس در بین دانشجویان دانشگاه‌های مختلف به یکسان توزیع نشده است و در بین دانشجویان دانشگاه‌های شهید بهشتی، علامه طباطبائی بالاتر از دانشجویان دانشگاه‌های تهران، الزهرا و تربیت معلم می‌باشد. این تفاوت‌ها با توجه به آزمون آماری تحلیل واریانس معنادار می‌باشد (جدول شماره ۵).

جدول شماره ۵. احساس غرور دانشجویی

آزمون تحلیل واریانس	میانگین	توزیع پاسخ‌ها (درصد)			نام دانشگاه
		زیاد	متوسط	کم	
$F = 2/4$	۲/۲۶	۴۲/۵	۲۱/۲	۳۶/۲	تهران
	۲/۴۶	۴۷/۲	۲۷/۴	۲۵/۲	علامه طباطبائی
	۲/۵۸	۵۳/۹	۱۱/۱	۲۵	شهید بهشتی
	۲/۷۹	۲۶/۳	۲۲/۷	۵۰	تربیت معلم
	۲/۱۹	۴۵/۲	۱۶/۱	۳۸/۷	الزهرا
	۲/۳۱	۴۴/۹	۲۲/۳	۳۲/۸	کل
$Sig = .0/.044$					

در تحلیل چندمتغیری غرور دانشجویی تنها دو متغیر رضایت از رشته تحصیلی و رضایت از اساتید در معادله باقی مانده‌اند به عبارت دیگر دانشجویانی که از رشته تحصیلی و اساتید خود رضایت دارند از این‌که دانشجو می‌باشد احساس غرور می‌کنند. این دو متغیر حدود ۴۰ درصد از واریانس متغیر غرور دانشجویی را تبیین می‌کنند. ضریب همبستگی چندگانه متغیر غرور دانشجویی معادل $R^2 = 0/639$ و ضریب تعیین $R^2 = 0/409$ می‌باشد که پس از تعدیل به کاهش می‌باید (جدول شماره ۶).

جدول شماره ۶. تحلیل چندمتغیری غرور دانشجویان

آماره‌ها		متغیرهای وارد در معادله و ضرایب بتا	
+۰/۶۳۹	ضریب همبستگی چندگانه	+۰/۵۲۹	رضایت از رشته تحصیلی
+۰/۴۰۹	ضریب تعیین	+۰/۲۳۵	رضایت از اساتید
+۰/۴۰۵	ضریب تعیین تعدیل شده		
۱	خطای معيار		
-۰/۱۴۲	عرض از مبدأ (ثابت)		
+۰/۱۳۲	کمیت F		
+۰/۰۰۰	سطح معناداری		

خوداثربخشی دانشجویان: خوداثربخشی دانشجویان با سه گویه «عضو مؤثری در بین همکلاسی‌های خود هستم»، «پیشرفت تحصیلی خوبی داشته‌ام» و «بعد از فراغت از تحصیل می‌توانم تحقیقات مؤثر و مفیدی در رشتۀ تحصیلی خود انجام دهم» سنجیده شده است. ۲۲/۹ و ۳۷/۹ درصد از پاسخگویان به ترتیب با گویه «عضو مؤثری در بین همکلاسی‌های خود هستم» در حد کم، متوسط و زیاد موافق بوده‌اند. میانگین کل پاسخ‌ها $3/26$ می‌باشد و این میانگین در دانشگاه‌های مختلف متفاوت معناداری ندارد. ۲۸/۹ و ۳۵/۱ درصد از پاسخگویان توانایی خود پس از فراغت از تحصیل را برای انجام دادن تحقیقات مؤثر و مفید به ترتیب در حد کم، متوسط و بالا ارزیابی می‌کنند. دانشجویان شهید بهشتی بالاترین ارزیابی (با میانگین $3/42$) و دانشجویان تهران کمترین ارزیابی (میانگین $2/81$) را از توانایی خود برای انجام دادن تحقیقات دارند ولی میزان معناداری این تفاوت‌ها براساس آزمون تحلیل واریانس اندک است ($F = 2/3$ Sig = $0/056$).

مقیاس خوداثربخشی دانشجویان در زمینه‌های آموزشی و پژوهشی از مجموع سه متغیر فوق تشکیل می‌شود. میانگین این متغیر $9/17$ می‌باشد و تفاوت میانگین‌های خوداثربخشی دانشجویان به تفکیک دانشگاه‌های مختلف معنادار نیست ($F = 1/1$ Sig = $0/346$). در تحلیل رگرسیون شاخص کلی «خوداثربخشی دانشجویان» متغیرهای رضایت از استاید، مشارکت علمی دانشجویان، تعامل اجتماعی دانشجویان، تسامیل به ادامۀ تحصیل و علاقه به کار دسته‌جمعی در معادله باقی می‌مانند که در مجموع $44/4$ درصد از واریانس «خوداثربخشی دانشجویان» را تبیین می‌کنند (جدول شماره ۷). براساس تحلیل فوق خوداثربخشی دانشجویان را می‌توان، برخلاف معنای ظاهری و حتی تعریف مفهومی آن، متغیری با سرشت اجتماعی دانست. متغیرهای پیش‌بینی‌کننده خوداثربخشی دانشجویان در وهله اول بیانگر روابط و نگرش دانشجویان در مورد استاید خود می‌باشد.

جدول شماره ۷. تحلیل چندمتغیری خوداثربخشی دانشجویان

متغیرهای وارد در معادله و ضرایب بتا		متغیرهای از اساتید	
ضرایب همبستگی چندگانه		ضرایب همبستگی چندگانه	
۰/۶۶۶	ضریب همبستگی چندگانه	۰/۲۴۵	رضایت از استاید
۰/۴۴۴	ضریب تعیین	۰/۲۴۶	مشارکت علمی
۰/۴۳۴	ضریب تعیین تعديل شده	۰/۲۶۱	تعامل اجتماعی با دانشجویان
۱/۹۷	خطای معیار	۰/۲۰۲	میل به ادامۀ تحصیل
-۱/۴۶	عرض از مبدأ (ثابت)	۰/۱۰۸	علاقه به کار دسته‌جمعی
۴۶/۳	F کمیت		
۰/۰۰۰	سطح معناداری		

۶. نتیجه‌گیری و پیشنهاد

هدف آموزش دانشگاهی انتقال دانش و تربیت دانشجویانی با توانایی‌های روان‌شناسختی و معرفتی است. براساس زمینه‌های مفهومی و نظری این مطالعه، تحقق این هدف تنها از طریق گسترش ساختارهای ارتباطی و فرستادهای تعاملاتی برای انتقال مؤثر هنگارهای شناختی و اجتماعی ممکن است. یافته‌های این پژوهش به‌ویژه در زابطه با پیامدهای ارتباطات، پنداشته‌های نظری مذبور را تأیید می‌کنند. دانشجویان از قبیل میزان مشورت درسی و غیردرسی و میزان همکاری آنان با اساتید با همدیگر متفاوت است. بعد ذهنی تعاملات و یا ارزیابی و رضایت دانشجویان از سویهای علمی-تحصیلی و اخلاقی-عاطفی نیز با همدیگر متفاوت است. دانشجویان همچنین از گرایش‌های ناهمگونی برای دستیاری در نزد اساتید برخوردارند و میزان توجه آن‌ها به اساتید مختلف با همدیگر تفاوت دارد. در دانشگاه‌هایی که دانشجویان آن از تمایل بالاتری به دستیاری برخوردارند این تمایل اساتید بیشتری را نیز دربر می‌گیرد. این تفاوت‌های تعاملاتی و نمادین نشان‌دهنده قشریندی اساتید از دیدگاه دانشجویان و تمایزگذاری نمادین آنان بین اساتید کاتونی و حاشیه‌ای است. تفاوت میزان ارتباطات دانشجویان با اساتید خود و تفاوت ارزیابی‌های ذهنی آنان از ویژگی‌های ارتباطی اساتید بر متغیرهای تحصیلی و روان‌شناسختی تأثیر دارد. یافته‌های این پژوهش بیانگر تفاوت میزان ارتباطات دانشجویان و اساتید در دانشگاه‌های مختلف می‌باشد ولی، به دلیل تأکید این پژوهش بر پیامدهای ارتباطات مذبور، دلایل این تفاوت‌ها همچنان تحلیل ناشده باقی مانده‌اند. با درنظر گرفتن متغیرهای مربوط به شرایط ساختاری و گفتمانی رشته‌های علوم اجتماعی در دانشگاه‌های مختلف (برای مثال وضعیت رشته از حیث گروه یا دانشکده بودن، وجود دانشکده‌های تخصصی یا ادغام گروه در سایر دانشکده‌ها، تعداد اساتید و دانشجویان، نسبت جنسی در بین دانشجویان، قدمت یا تازه تأسیسی واحد آموزشی، ترکیب و هرم اعضای هیئت علمی از حیث سنی، جنسی و رتبه علمی، نسبت استاد و دانشجو، امکانات و فضاهای ارتباطی، و نیز توجه به الگوها، سبک‌ها و گفتمان‌های آموزشی متنوع) می‌توان متغیر تفاوت‌های دانشگاهی و تأثیرات آن بر متغیرهای تعاملاتی را در پژوهشی دیگر مورد بررسی بیشتری قرار داد.

رضایت دانشجویان از میزان پیشرفت تحصیلی خود در دانشگاه‌های مختلف با همدیگر تفاوت معناداری ندارد. این متغیر علاوه بر معدل و برجسته از معرفه‌های خود اثراخوری دانشجویان، از قبیل توانایی انجام دادن تحقیقات و عضو مؤثر بودن در بین همکلاسی‌ها، از

میزان ارتباط دانشجویان با استاد خود تأثیر می‌پذیرد. دانشجویان در دانشگاه‌های مختلف به میزان متفاوتی از احساس غرور دانشجویی برخوردارند و این احساس غرور در تحلیل چندمتغیری از متغیرهای رضایت از رشته تحصیلی و رضایت از استاد تأثیر می‌پذیرد به طوری که این دو متغیر حدود ۴۰ درصد از واریانس متغیر وابسته را تبیین می‌کند. میزان خوداثریخشی دانشجویان هرچند در دانشگاه‌های مختلف تفاوت معناداری با همدیگر ندارد ولی این متغیر بیش از همه با متغیر رضایت از استاد تبیین می‌شود. متغیر پیشرفت تحصیلی یک متغیر عینی تری بوده که با سایر متغیرهای عینی بهویژه معدل و ارتباط با استاد رابطه دارد ولی احساس غرور دانشجویی و خوداثریخشی دانشجویان جنبه ذهنی بیشتری دارند و به همین دلیل با مقایسه ذهنی رضایت از استاد، ارتباط دارند. این یافته‌ها تأثیرپذیری موققیت‌های ذهنی و عینی دانشجویان از چگونگی ارتباطات آنان با استاد خود را آشکار می‌سازد.

در حال حاضر با توجهی شدن آموزش عالی، ارتباطات بین استاد و دانشجویان روز به روز در حال کاهش است، و می‌توان انتظار داشت که این فرایند به بحران در تربیت دانشجویان با کیفیت بینجامد. دانشجویان بیش از پیش ارتباطات علمی، اخلاقی و عاطفی خود با استاد را از دست می‌دهند و حداکثر این‌که توجه خود را به کتاب‌ها و نوشته‌ها معطوف می‌کنند و بنابراین الگویابی و تأثیرپذیری از استاد، و شور و شوق و انرژی عاطفی خود را برای گسترش افق‌ها و مرزهای دانش از دست خواهند داد. این بحران ناشی از نادیده گرفتن جنبه‌های اجتماعی آموزش است و بنابراین وقوع آن در رشته‌های علوم اجتماعی بیانگر بحرانی مضاعف است. از استاد و دانشجویان علوم اجتماعی نه تنها انتظار می‌رود که بر بحران آموزش در رشته خویش فایق آیند، بلکه آنان این شایستگی را دارند که در این خصوص بصریت‌های خویش را به سایر رشته‌ها نیز گسترش دهند. براساس یافته‌های مفهومی و تجربی این مطالعه می‌توان راهبردها و راهکارهای زیر را به منظور توسعه تعاملات دانشجویان و استاد پیشنهاد کرد:

– تنظیم کتابچه آشنایی دانشجویان با استاد شامل اطلاعات فردی و سوابق آموزشی و پژوهشی آنان.

– تدوین مشخصات دانشجویان جدید به منظور آشنایی استاد با ویژگی‌ها، علایق، توانایی‌ها و زمینه‌های فردی و اجتماعی آنان.

– برگزاری نشست‌ها و اردوهای دانشجویان جدید با استاد بدون هدف آموزش رسمی و به منظور ایجاد فضای ارتباطی.

– آموزش مهارت‌های ارتباطی به دانشجویان و اهمیت دادن به این مهارت‌ها در انتخاب استاد.

- تشکیل نشستهایی بین استاد و دانشجویان برای تبادل نظر و گفت و گو در خصوص انتظارات متقابل برای بهبود صوری و محتوایی آموزش و یادگیری.
- کاربرد اشکال زنده‌تر رابطه همکارانه بین دانشجویان و استاد در فرایندهای آموزشی.
- تعیین استاد راهنمای مشاور برای هر یک از دانشجویان از بد و ورود به دانشگاه.
- افزایش نقش گفت و گو در کلاس‌های درس.
- اهمیت دادن به روابط مشارکت دوچانبه و کارآموزی دانشجویان.
- مشارکت بیشتر دانشجویان در همایش‌های علمی استاد.
- ارزیابی مستمر میزان روابط دانشجویان با استاد خود در دانشگاه‌های مختلف.
- کاربرد شاخص ساختار اجتماعی آموزش در ارزشیابی کیفیت آموزشی.
- بهینه‌سازی نسبت استاد به دانشجو در دانشگاه‌ها.

منابع

- آزادارمکی، تقی (۱۳۷۸) *جامعه‌شناسی جامعه‌شناسی در ایران*، تهران: مؤسسه نشر کلمه.
- البوت، تی. آس. (۱۳۸۱) *درباره فرهنگ*، تهران: نشر مرکز.
- امینی، بهنام (۱۳۸۱) «جامعه‌شناسان ما کله‌شان بروی قمه‌سیزی نمی‌دهد!»، *نشریه هومان*، شماره چهارم، تهران: دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه تهران.
- برگر، پیتر ل. و توماس لوکمان (۱۳۷۵) *ساخت اجتماعی واقعیت*، ترجمه فریبرز محمدی، تهران: شرکت انتشارات علمی و فرهنگی.
- بزرگیان، امین (۱۳۸۱ الف) «آناتومی مصاحبه با دکتر صدیق و بابایی»، *نشریه هومان*، شماره پنجم، تهران: دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه تهران.
- بزرگیان، امین (۱۳۸۱ ب) «محافظه کاری روح غالب دانشکده: چگونه می‌توانیم کلاس‌هایی انتقادی تر داشته باشیم»، *نشریه هومان*، شماره هفتم، تهران: دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه تهران.
- بورروکبال، آلفونسو (۱۳۷۹) «سیر تحولی دانشگاه به منزله یک نهاد»، *ترجمه فاضل لاریجانی*، مجله رهیافت، شماره ۲۳.
- بوردبیو، پی. یر (۱۳۸۱) *نظریه کنش: دلایل عملی و انتخاب عقلانی*، ترجمه مرتضی مردی‌ها، تهران: انتشارات نقش و نگار.
- بهروان، حسین (۱۳۸۳) «نقش مشارکت اجتماعی و فرهنگی در احساس تغییرات فرهنگی»، *فصلنامه مطالعات جوانان*، شماره ۶.
- توسلی، غلامعباس (۱۳۷۴) «تأملی در آموزش، پژوهش و توسعه آئین علوم اجتماعی در ایران»، *مجله رهیافت*، شماره ۹.
- رفیع‌پور، فرامرز (۱۳۸۱) *موقعیت رشد علمی ایران و راه حل‌های آن*، تهران: شرکت سهامی انتشار.
- طالب، مهدی (۱۳۷۲) «مسائل و مشکلات مطالعات و تحقیقات اجتماعی در ایران»، *مجموعه مقاله‌های سمینار جامعه‌شناسی*، تهران: سمت.

عبداللهی، محمد (۱۳۷۵) «جامعه‌شناسی در ایران: نگاهی به گذشته، حال و آینده»، *مجله رهیافت*، شماره ۱۳.

قاضی طباطبائی، محمود و هادی مرجایی (۱۳۸۰) «بررسی عوامل مؤثر بر خوداگیریخواهی دانشگاهی دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه تهران»، *فصلنامه پژوهش و برنامه‌ریزی در آموزش عالی، شماره ۱۹*.

مانهایم، کارل (۱۳۸۰) *ایدنولوژی و اتوپیا*، ترجمه فریدریش محمدی، تهران: سمت.

دادهیر، ابوعلی (۱۳۷۷) «بررسی عوامل دانشگاهی مؤثر بر پیروی دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های ایران از هنجارها و ضدهنچارهای علم»، *پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تبریز، دانشکده علوم انسانی و اجتماعی*.

- Becker, G., (1962) "Investment in human capital: a theoretical analysis" *Journal of Political Economy* 70 (5), 9-49.
- Bourdieu, P., (1986) The forms of social capital, in: ichardson.j.g. (Ed.), *Handbook of Theory and Research for the Sociology of Education*, Greenwood, New York.
- Bozeman, B., et al., (2001) "Scientific and technical human capital: an alternative model for research evaluation"; *International Journal of Technology Management* 22 (8), 616-630.
- Bozeman, B., Rogers, J., (2002) A churn model of Scientific knowledge value collective; *Research Policy* 31, 769-794.
- Coleman, J., (1988) Social capital in the creation human capital; *American Journal of Sociology* 94 95-120.
- Collins, R., (2000) *The Sociology of Philosophies*, The Belknap Press of Harvard University Press.
- Gibbons, M. et al, (1994) *The New Production of Knowledge*, London: Sage Publications.
- Hagstrom, W.Q., (1975) *The Scientific Community*, London and Amsterdam: Fefer and Simons, Inc.
- Jallalizadeh Choobbasti, H., (2005) Social Capital and Scientific eminence: an analytical Synthesis, PhD Thesis, University of Bradford.
- Kuhn, T.S., (1970) *The Structure of Scientific Revolutions*, Chicago: The University of Chicago Press.
- Polanyi, M., (1974) *Knowing and Being*, Chicago: The University of Chicago Press.
- Shapin, Steven, and Simon Schaffer, 1985, *Leviathan and The Air-pump: Hobbes, Boyle, and The Experimental Life*, Princeton: Princeton University Press.
- Schultz. T.W., (1963) *The Economic value of Education*; New York: Columbia University Press.

- Thelin, J.R., (1992) "Student Cultures", in: Clark, B.R. and Neave, G.R. (eds), *The Encyclopedia of Higher Education*, vol. 3, pp: 1709-1719, Oxford: Pergamon Press.
- Tinto, V., (1992) "Student Attrition and Retention", in: Clark, B.R. and Neave, G.R. (eds), *The Encyclopedia of Higher Education*, vol. 3, pp: 1697-1709, Oxford: Pergamon Press.
- Watkins, D., (1992) "Faculty and Student Interaction", in: Clark, B.R. and Neave, G.R. (eds), *The Encyclopedia of Higher Education*, vol. 3, pp: 1605-1614, Oxford: Pergamon Press.
- Wubbels, T. et al (1985) "Discipline problems of beginning teachers", paper presented at annual meeting of American Educational Research Association, Chicago, IL.
- Wubbels, T. et al (1991) "Interpersonal teacher behavior in the classroom", in: B. Fraser and H. Walberg (Edits), *Educational environments: evaluation, antecedents and consequences* (PP: 141-160), Oxford: Pergamon Press.

محمدامین قانعی راد مدیر گروه علم و جامعه در مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور است. از ایشان تاکنون کتاب‌های جامعه‌شناسی رشد و افول علم در ایران، ناهمزنایی دانش، تبارشناسی عقلانیت مدرن... و مقالات متعددی در مجلات داخلی و خارجی به چاپ رسیده است. حوزه پژوهشی وی جامعه‌شناسی فرهنگی، نظریه‌ها، معرفت و علم می‌باشد.

Email: ghaneirad@nrisp.ir

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پortal جامع علوم انسانی