**(تالیف کتاب کمک آموزشی زبان تخصصی)**

**امید قاسمی1، مریم سوری2**

**1- دانشجوی کارشناسی فیزیوتراپی،عضو کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز**

**2-دانشجوی کارشناسی کاردرمانی،عضو کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز**

**پست الکترونیک و شماره همراه مجری اصلی:** [**Madonna.nevada@yahoo.com**](mailto:Madonna.nevada@yahoo.com)

**بیان مساله:**

همزمان با پیشرفت های علم و فناوری در دنیا ، هرروزه نیاز بیشتری برای یادگیری زبان مشترک جهانی ، زبانی علمی که بتوان با دنیا ارتباط برقرار کرد و در مجامع علمی حضور فعال به عمل آورد. لذا امروزه اهمیت یادگیری و تسلط به زبان انگلیسی بر کسی پوشیده نیست.

اما با وجود اثبات این مهم بر همگان ، هنوز یادگیری زبان انگلیسی به یک معضل و دغدغه برای اکثر دانشجویان تبدیل شده است.و دانشجویان مشکلات زیادی را بر سر راه خود برای مطالعه زبان عمومی و خصوصا زبان تخصصی می یابند. واز آنجایی که زبان تخصصی یک واحد مهم برای مقطع فعلی و آتی آنها خواهد بود ، اهمیت آن به هیچ عنوان قابل اغماض نمی باشد. برهمین اساس سالهاست که به ایجاد مسیری برای تسهیل یادگیری این امر مهم نیازهای بسیاری احساس می شود.

**اهداف:**

آموزش زبان تخصصی به دانشجویان .

تسهیل یادگیری زبان انگلیسی.

ارائه رویکرد های مفید برای یادگیری بهتر زبان انگلیسی.

**سطح نوآوری:**

این کار در کشور نمونه مشابهی ندارد ، لذا کاملا نوآورانه و خلاقانه تلقی میگردد.

**انطباق با سیاست های بالادستی:**

از این حیث که مطابق با سیاست های آموزسی و البته کمک آموزشی برای واحدهای درسی می باشد، کاملا مطابق با سیاست های کلان آموزشی می باشد.

**روش انجام کار:**

بدین صورت که برای حدود 100 نفر از دانشجویان توانبخشی کتاب فوق بمدت 2 ترم متوالی، مورد استفاده قرار گرفت.

**نتایج کار:**

در پایان دوره مشاهده شد که دانشجویان مورد بررسی سطح علمی بهتری را در زبان تخصصی کسب کرده بودند و نمرات اخذ شده توسط آنها تفاوت معناداری را در مقایسه با گروه شاهد نشان می داد.

**معرفی فرایند:**

تالیف کتاب کمک آموزشی زبان تخصصی برای دانشجویان .

**ارزشیابی نقادانه فرایند:**

بهتر بود که آموزش زبان عمومی نیز تا حدی در آن گنجانده می شد.

**قابلیت تعمیم:**

این کتاب برای کلیه دانشجویان توانبخشی رشته های گوناگون در سراسر کشور قابل استفاده خواهد بود.

**استمرار فرایند:**

این فرآیند 8 ماه بصورت مداوم صورت گرفت و در آینده هم مورد استفاده قرار خواهد گرفت.