

دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تبریز

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز

دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی

گزارش عملکرد معاونت تحقیقات و فناوری

سال ۱۴۰۰

فهرست مندرجات

الف - طرح‌ها و پایان‌نامه‌ها.....	۳
ب - علم‌سنجی	
۱- گزارش علم‌سنجی دانشکده	۴-۵
خلاصه گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی تبریز در سال ۲۰۲۱.....	۶
۲- تعداد مقالات منتشر شده دانشکده.....	۷
چارک‌بندی مقالات منتشر شده بر اساس دادگان اسکوپوس.....	۷
۳- علم‌سنجی دانشکده‌های مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی بر اساس دادگان Scopus.....	۸
۴- گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی گروه اقتصاد سلامت در سال ۱۴۰۰.....	۹
۵- گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی در سال ۱۴۰۰.....	۱۰
۶- گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی گروه فناوری اطلاعات سلامت در سال ۱۴۰۰.....	۱۱
۷- گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی گروه مدیریت و سیاست‌گذاری سلامت در سال ۱۴۰۰.....	۱۲
۸- نمودارهای مقایسه‌ای.....	۱۳-۱۹
ج - دفتر فناوری و توسعه کسب و کار (TBDO).....	
د - کمیته ترجمان دانش.....	۲۱-۲۸
ه - کمیته تحقیقات دانشجویی.....	۲۹-۳۱
و. کتابخانه	
اقدامات انجام شده در کتابخانه دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی در سال ۱۴۰۰.....	۳۲-۳۳
ی. انفورماتیک.....	۳۴-۳۵

الف – طرح‌ها و پایان نامه‌ها

۱. تعداد طرح‌های تحقیقاتی مصوب: ۳۳ عنوان
۲. تعداد طرح‌های تحقیقاتی در دست داوری: ۱۳ عنوان
۳. تعداد داوری طرح‌ها: ۸۱ عنوان
۴. تعداد کتب تالیفی: ۲ عنوان
۵. تعداد پایان‌نامه‌های دفاع شده در مقاطع تحصیلات تکمیلی: ۳۴ پایان‌نامه

ب- علم سنجی

۱- گزارش علم سنجی دانشکده



خلاصه تحلیل علم سنجی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی

- براساس تعداد مقالات نمایه شده در پایگاه استنادی، در فاصله سال‌های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۱، مقالات دانشکده به طور متوسط در هر سه پایگاه استنادی رشد کمی داشته‌اند.
- تعداد مقالات نمایه شده دانشکده در چارک اول (Q1) پایگاه اسکوپوس، در سال ۲۰۲۱ در مقایسه با سال ۲۰۲۰، کاهش نسبی داشته است.
- تعداد مقالات نمایه شده دانشکده در چارک دوم (Q2) پایگاه اسکوپوس، در سال ۲۰۲۱ در مقایسه با سال ۲۰۲۰، رشد داشته است.
- تعداد مقالات نمایه شده دانشکده در چارک سوم (Q3) و چهارم (Q3) پایگاه اسکوپوس، در سال ۲۰۲۱ در مقایسه با سال ۲۰۲۰، تغییری نکرده است.
- تعداد کتاب‌های تالیفی توسط اعضای هیات علمی دانشکده از ۶ عنوان در سال ۲۰۲۰، به ۳ عنوان در سال ۲۰۲۱ رسیده است.
- تعداد پایان‌نامه‌های دفاع شده در سال ۲۰۲۰، ۲۹ پایان‌نامه بوده که در سال ۲۰۲۱ به ۳۴ پایان‌نامه رسیده است.
- میانگین داوری طرح‌های تحقیقاتی دانشکده تا تائید توسط کمیته اخلاق در فاصله سال‌های ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۱ در هر سال کاهشی بوده است.
- در هر چهار گروه آموزشی دانشکده، بیشترین تعداد مقالات بترتیب در پایگاه‌های WOS, Scopus, Google Scholar به چاپ رسیده‌اند.
- از لحاظ برتری در شاخص نسبت مقاله به ازای هیات علمی بر حسب دادگان WOS براساس گروه‌های آموزشی: مدیریت و سیاستگذاری سلامت، فناوری اطلاعات سلامت، اقتصاد سلامت، کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی.
- از لحاظ برتری در شاخص نسبت مقاله به ازای هیات علمی بر حسب دادگان Scopus براساس گروه‌های آموزشی: مدیریت و سیاستگذاری سلامت، فناوری اطلاعات سلامت، اقتصاد سلامت، کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی.

- از لحاظ برتری در شاخص نسبت مقاله به ازای هیات علمی بر حسب دادگان Google Scholar براساس گروه‌های آموزشی: مدیریت و سیاستگذاری سلامت، فناوری اطلاعات سلامت، اقتصاد سلامت و کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی.
- مقالات گروه مدیریت و سیاستگذاری سلامت، بر اساس دادگان اسکوپوس، ۳۸ درصد در چارک اول (Q1)، ۴۱ درصد در چارک دوم (Q2) و ۱۵ درصد در چارک سوم (Q3) و ۶ درصد در چارک چهارم (Q4) به چاپ رسیده‌اند.
- مقالات گروه فناوری اطلاعات سلامت، بر اساس دادگان اسکوپوس، ۴۵ درصد در چارک اول (Q1)، ۲۹ درصد در چارک دوم (Q2) و ۲۱ درصد در چارک سوم (Q3) و ۵ درصد در چارک چهارم (Q4) به چاپ رسیده‌اند.
- مقالات گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی، بر اساس دادگان اسکوپوس، ۲۰ درصد در چارک اول (Q1)، ۶۰ درصد در چارک دوم (Q2) و ۲۰ درصد در چارک چهارم (Q4) به چاپ رسیده‌اند.
- مقالات گروه اقتصاد سلامت، بر اساس دادگان اسکوپوس، ۴۷ درصد در چارک اول (Q1)، ۴۱ درصد در چارک دوم (Q2) و ۱۲ درصد در چارک سوم (Q3) به چاپ رسیده‌اند.

خلاصه گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی تبریز در سال ۲۰۲۱

گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی تبریز در سال ۲۰۲۱															
چارک مقالات بر اساس اسکوپوس				مقالات			پایان نامه			کتاب تالیفی	داوری طرح	طرح‌های تحقیقاتی			نام و نام خانوادگی
Q4	Q3	Q2	Q1	Google Scholar	Scopus	ISI	دفاع شده	مشاور	راهنما			مصوب	در دست داوری	در حال اجرا	
۹	۲۳	۵۹	۶۰	۲۴۴	۱۵۶	۱۳۱	۳۴	۱۸	۳۷	۲	۸۱		۱۳	۳۳	دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی علوم پزشکی تبریز
							۵/۲۴	نسبت مقاله به ازای هیات علمی در ISI							
							۶/۲۴	نسبت مقاله به ازای هیات علمی در Scopus							
							۹/۲۶	نسبت مقاله به ازای هیات علمی در Google Scholar							

۲- تعداد مقالات منتشر شده دانشکده

- تعداد مقالات ISI: ۱۳۱ عنوان
- تعداد مقالات Scopus: ۱۵۶ عنوان
- تعداد مقالات Google Scholar : ۲۴۴ عنوان

چارک بندی مقالات منتشر شده بر اساس دادگان اسکوپوس

- ✓ Q1: ۶۰ مقاله
- ✓ Q2: ۵۹ مقاله
- ✓ Q3: ۲۳ مقاله
- ✓ Q4: ۹ مقاله

۳. علم سنجی دانشکده‌های مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی بر اساس دادگان Scopus

گزارش علم سنجی دانشکده‌های مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی کشور بر اساس دادگان Scopus ۲۰۲۱						
Scopus						نام دانشکده
استناد به ازای هیات علمی	مقاله به ازای هیات علمی	استناد به ازای مقاله	تعداد استناد	تعداد مقاله	تعداد اعضای هیئت علمی	
۳۶۹/۰۵	۳۰/۸۸	۱۱/۹۵	۹۲۲۷	۷۷۲	۲۵	دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی تبریز
۳۱/۷۸	۵/۲۱	۶/۰۹	۴۴۵	۷۳	۱۴	دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی آبادان
۵۵۲/۳۸	۳۸/۶۱	۱۴/۳۰	۱۹۸۸۶	۱۳۹۰	۳۶	دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی ایران
۱۱۳/۶۷	۱۲/۲۷	۹/۲۵	۴۸۸۸	۵۲۸	۴۳	دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی اصفهان
۳۶۷/۸۵	۳۵/۳۸	۱۰/۳۹	۷۷۲۵	۷۴۳	۲۱	دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی شیراز
۳۰۸/۴۸	۲۶/۰۳	۱۱/۸۴	۸۹۴۶	۷۵۵	۲۹	دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی کرمان

۴. گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی گروه اقتصاد سلامت در سال ۱۴۰۰

گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی گروه اقتصاد سلامت در سال ۲۰۲۱

چارک مقالات بر اساس اسکوپوس				شاخص علم سنجی		مقالات			پایان نامه			کتاب تالیفی	داوری طرح	طرح های تحقیقاتی			نام و نام خانوادگی
Q4	Q3	Q2	Q1	H (Scopus)	H (WOS)	Google Scholar	Scopus	ISI	دفاع شده	مشاور	راهنما			در حال اجرا	در دست داوری	مصوب	
۰	۰	۱	۱	۶	۷	۵	۲	۲	۱	۰	۲	۰	۶	۰	۰	دکتر علی ایمانی	
۰	۱	۳	۴	۷	۷	۸	۸	۵	۲	۰	۱	۰	۱	۰	۱	دکتر محمود یوسفی	
۰	۱	۳	۰	۶	۳	۲	۴	۴	۱	۲	۳	۰	۳	۰	۰	دکتر بهزاد نجفی	
۰	۰	۰	۲	۵	۳	۳	۲	۲	۱	۰	۱	۰	۵	۰	۱	دکتر علیرضا محبوب اهری	
۰	۰	۰	۱	۷	۶	۲	۱	۱	۰	۱	۴	۰	۰	۰	۰	دکتر شیرین نصرت نژاد	
۰	۲	۷	۸			۲۰	۱۷	۱۴	۵	۳	۱۱	۰	۱۵	۰	۲	مجموع	
										۲/۸	نسبت مقاله به ازای هیات علمی در ISI						
										۳/۴	نسبت مقاله به ازای هیات علمی در Scopus						
										۴	نسبت مقاله به ازای هیات علمی در Google Scholar						

۵. گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی در سال ۱۴۰۰

گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی در سال ۲۰۲۱

چارک مقالات بر اساس اسکوپوس				شاخص علم سنجی		مقالات			پایان نامه			کتاب تالیفی	داوری طرح	طرح های تحقیقاتی			نام و نام خانوادگی
Q4	Q3	Q2	Q1	H (Scopus)	H (WOS)	Google Scholar	Scopus	ISI	دفاع شده	مشاور	راهنما			در حال اجرا	در دست داوری	مصوب	
۱	۰	۱	۱	۷	۴	۶	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	دکتر وحیده زارع
۰	۰	۲	۰	۳	۱	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	دکتر شفیق حبیبی
۱	۰	۳	۱	۹	۷	۱۰	۵	۴	۲	۰	۰	۰	۶	۰	۲	۰	دکتر محمد هیوا عبدخدا
۲	۰	۶	۲			۱۹	۱۰	۷	۳	۰	۰	۰	۶	۰	۲	۰	مجموع
									۲/۳۳			نسبت مقاله به ازای هیات علمی در ISI					
									۳/۳			نسبت مقاله به ازای هیات علمی در Scopus					
									۶/۳			نسبت مقاله به ازای هیات علمی در Google Scholar					

۶- گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی گروه فناوری اطلاعات سلامت در سال ۱۴۰۰

گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی گروه فناوری اطلاعات سلامت در سال ۲۰۲۱

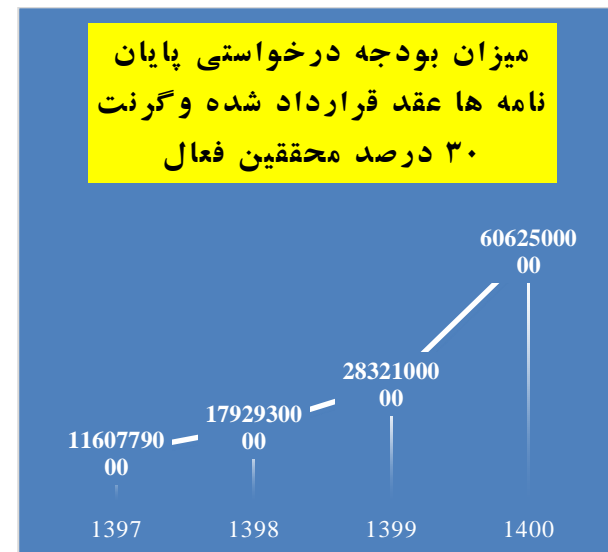
چارک مقالات بر اساس اسکوپوس				شاخص علم سنجی		مقالات			پایان نامه			کتاب تالیفی	داوری طرح	طرح های تحقیقاتی			نام و نام خانوادگی	
Q4	Q3	Q2	Q1	H (Scopus)	H (WOS)	Google Scholar	Scopus	ISI	دفاع شده	مشاور	راهنما			در دست داوری	در حال اجرا	مصوب		
۰	۰	۱	۰	۳	۰	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	دکتر شهلا دمنایی	
۱	۳	۳	۱	۷	۵	۷	۸	۲	۰	۱	۱	۰	۵	۰	۰	۰	دکتر پیمان رضایی	
۰	۱	۳	۱۱	۱۴	۱۱	۱۸	۱۵	۱۰	۲	۰	۰	۰	۴	۱	۰	۰	دکتر لیلا راننده کلانکش	
۰	۱	۱	۴	۶	۷	۱۲	۶	۷	۳	۰	۱	۰	۰	۱	۰	۰	دکتر رضا فردوسی	
۱	۳	۳	۰	۷	۵	۱۰	۷	۳	۱	۱	۲	۰	۵	۰	۰	۱	دکتر ظاهرا صمدسلطانی	
۰	۰	۰	۱	۵	۲	۷	۱	۱	۱	۰	۳	۰	۴	۰	۰	۱	دکتر زینب محمدزاده	
۲	۸	۱۱	۱۷			۵۶	۳۸	۲۳	۷	۲	۷	۰	۱۹	۲	۲	۲	مجموع	
									۳/۸۳	نسبت مقاله به ازای هیات علمی در ISI								
									۶/۳	نسبت مقاله به ازای هیات علمی در Scopus								
									۹/۳	نسبت مقاله به ازای هیات علمی در Google Scholar								

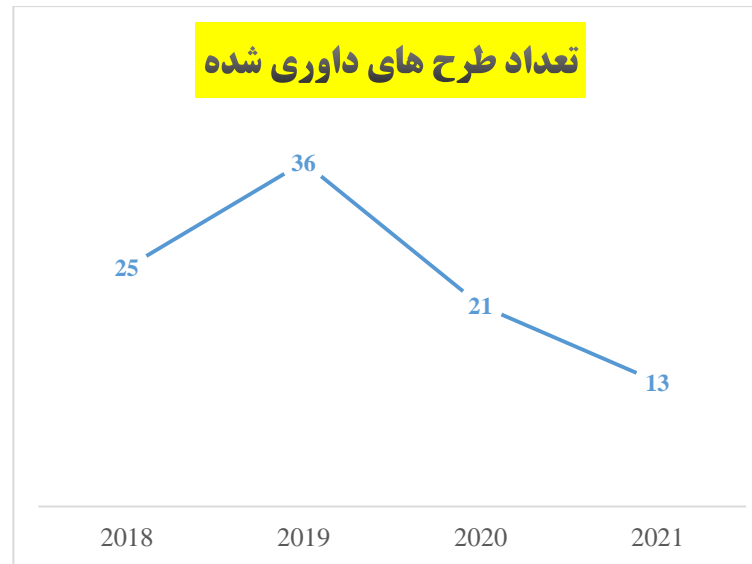
۷- گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی گروه مدیریت و سیاستگذاری سلامت در سال ۱۴۰۰

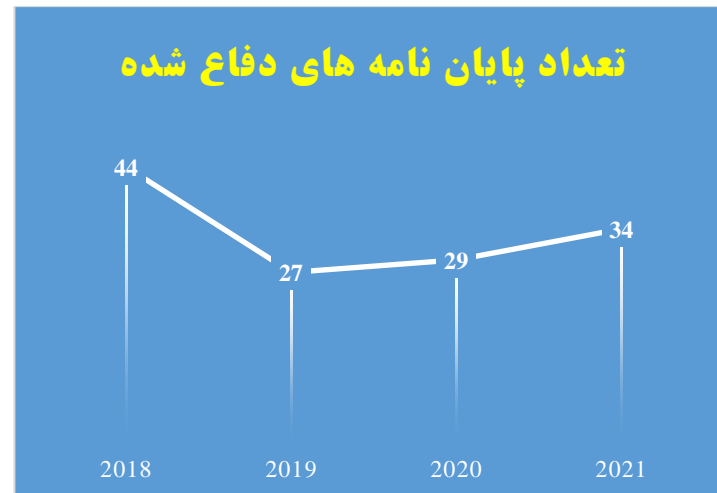
گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی گروه مدیریت و سیاستگذاری سلامت در سال ۲۰۲۱

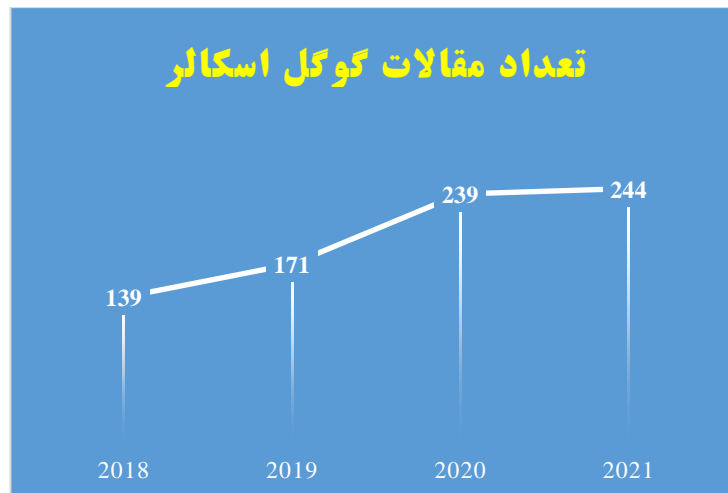
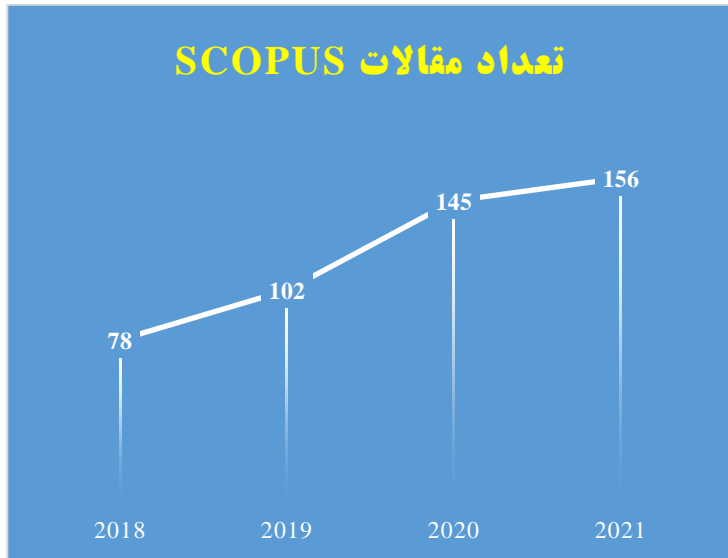
چارک مقالات بر اساس اسکوپوس				شاخص علم سنجی		مقالات			پایان نامه			کتاب تالیفی	داوری طرح	طرح های تحقیقاتی			نام و نام خانوادگی
Q4	Q3	Q2	Q1	H (Scopus)	H (WOS)	Google Scholar	Scopus	ISI	دفاع شده	مشاور	راهنما			در حال اجرا	در دست داوری	مصوب	
۰	۶	۶	۰	۱۰	۱۰	۲۶	۱۲	۱۴	۴	۱	۲	۰	۵	۰	۰	دکتر علی جنتی	
۴	۰	۴	۲	۱۲	۱۲	۱۱	۱۰	۸	۱	۲	۱	۰	۰	۰	۰	دکتر جعفر صادق تبریزی	
۰	۲	۳	۱	۴	۳	۹	۶	۷	۲	۱	۱	۰	۱	۰	۱	دکتر معصومه قلیزاده	
۰	۰	۰	۰	۱	۲	۶	۰	۳	۲	۰	۲	۰	۹	۰	۱	دکتر رعنا غلامزاده	
۰	۲	۹	۷	۵	۵	۲۹	۲۰	۱۹	۵	۲	۳	۰	۷	۰	۱	دکتر رحیم خدایاری	
۰	۱	۱	۳	۵	۶	۸	۶	۴	۱	۱	۴	۰	۷	۰	۲	دکتر کمال قلیپور	
۱	۲	۶	۳	۱۴	۱۰	۱۷	۱۴	۸	۳	۲	۳	۰	۴	۰	۲	دکتر صابر اعظمی	
۰	۰	۴	۱۴	۱۶	۱۶	۲۸	۱۸	۱۷	۰	۳	۰	۰	۴	۰	۰	دکتر لیلا دشمنگیر	
۰	۰	۲	۱	۵	۲	۶	۳	۲	۱	۱	۲	۰	۴	۰	۰	دکتر جواد بابایی	
۰	۰	۰	۱	۵	۳	۲	۱	۳	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	دکتر فرامرز پوراصغر	
۰	۰	۰	۱	۴	۴	۷	۱	۲	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	دکتر لیلا محمدی نیا	
۵	۱۳	۳۵	۳۳			۱۴۹	۹۱	۸۷	۱۹	۱۳	۱۹	۱	۴۱	۰	۷	مجموع	
									۷/۹	نسبت مقاله به ازای هیات علمی در ISI							
									۸/۲	نسبت مقاله به ازای هیات علمی در Scopus							
									۱۳/۵	نسبت مقاله به ازای هیات علمی در Google Scholar							

۸- نمودارهای مقایسه‌ای

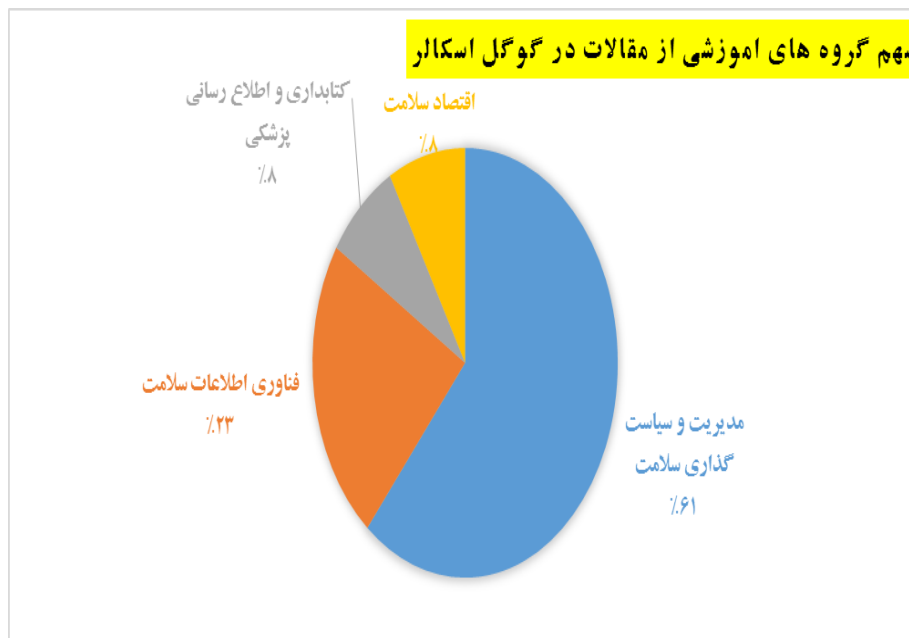
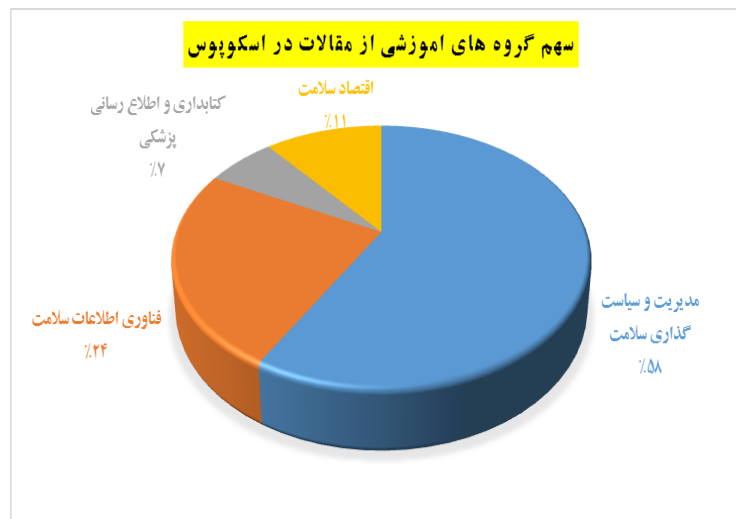
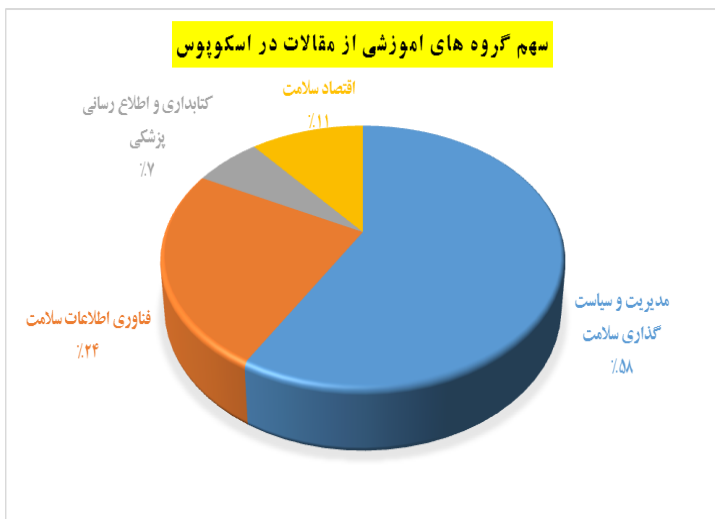




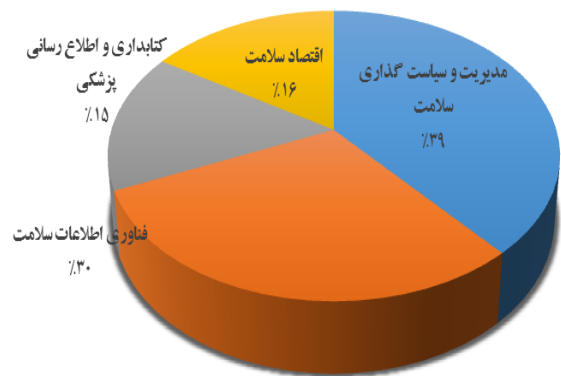




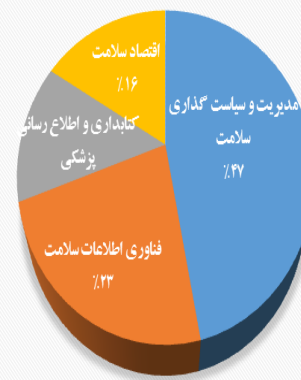




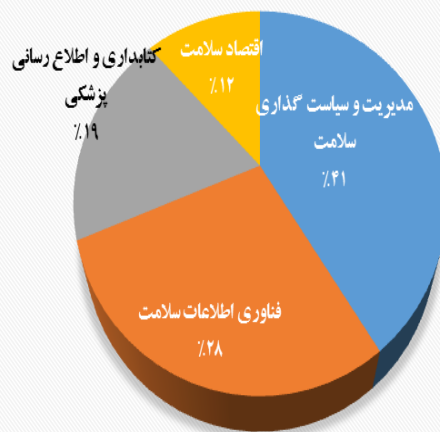
سهم گروه های آموزشی از مقالات در اسکوپوس با احتساب نسبت مقاله به هیات علمی



سهم گروه های آموزشی از مقالات در ای.اس.ای با احتساب نسبت مقاله به هیات علمی



سهم گروه های آموزشی از مقالات در گوگل اسکالر با احتساب نسبت مقاله به هیات علمی

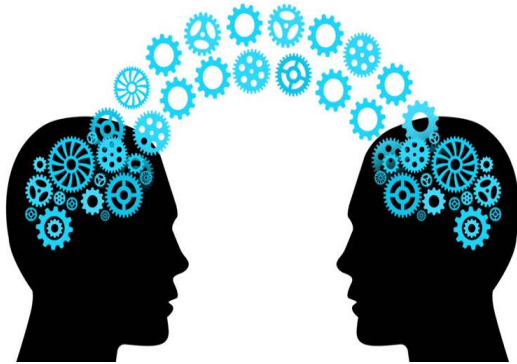




ج- دفتر فناوری و توسعه کسب و کار (TBDO)

ردیف	فعالیت	اقدامات	بازه زمانی	توضیحات
۱	طراحی گزاره برگ های ترجمان دانش سال ۱۴۰۰	فرآیند طراحی و نشر	در طی سال	۶ گزاره برگ
۲	انعقاد قراردادهای ارتباط با صنعت	طرح پرونده پزشکی الکترونیک بیمارستان شهید مدنی طرح	در طی سال	۳ میلیارد ریال ۸۰ میلیون ریال مجموع : ۳۰۸۰۰۰۰۰۰۰ ریال
۳	تصویب و جذب گرنت ۲ طرح جدید در آزمایشگاه واقعیت مجازی و افزوده	واقعیت مجازی و افزوده برای آموزش قارچ شناسی واقعیت مجازی درمان بیماران اسکیزوفرنیک پارانویا	زمستان	حدود ۲۴۰ میلیون ریال جذب از مراکز تحقیقاتی آموزش پزشکی و روانپزشکی
۴	برگزاری کارگاه های نوآوری و فناوری با مشارکت مرکز آموزش مجازی	کارگاه ابروندهای سلامت کارگاه هوش مصنوعی در سلامت	پاییز و زمستان	جامعه هدف اعضای هیات علمی
۵	منتورینگ و نظارت بر پیشبرد طرح های پیشین واقعیت مجازی ، افزوده و شبیه سازی	اتمام پروژه برونکوسکوپی مجازی انجام تورهای مجازی دانشگاه	پاییز و زمستان	طراحی ۵ تور مجازی

د- کمیته ترجمان دانش



با توجه به برنامه‌ریزی‌های به عمل آمده در خصوص توسعه و ارتقاء ترجمان دانش و اهمیت این حوزه در استفاده و کاربردی نمودن نتایج پژوهش‌های دانشکده در سال ۱۳۹۹ کمیته‌ای تحت عنوان کمیته ترجمان دانش در دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی با هدف تقویت پژوهش‌های کاربردی، تسهیل اطلاع‌رسانی از نتایج تحقیقات و کمک به هرچه کاربردی نمودن نتایج پژوهش‌های انجام گرفته در دانشکده تشکیل گردید. کمیته ترجمان دانش دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی در بهمن ماه سال

۱۳۹۹ با حضور هشت عضو هیئت علمی از همه گروه‌های آموزشی دانشکده، ذیل معاونت تحقیقات و فناوری دانشکده تشکیل شد. هدف از تشکیل این کمیته خلاصه‌سازی پیام و خبر قابل انتشار از تمامی طرح‌های پژوهشی اتمام‌یافته متناسب با گروه‌های مخاطب و برقراری تبادل و تعامل مؤثر بین محققان به عنوان تولیدکنندگان دانش با ذی‌نفعان می‌باشد. اولین شماره در اسفند سال ۹۹ با عنوان "مدیریت و اطلاع‌رسانی همه‌گیری کووید-۱۹" به صورت الکترونیکی منتشر شد. در سال ۱۴۰۰، ۷ جلسه تشکیل و پنج شماره گزاره برگ ارائه شد. اولین شماره در سال ۱۴۰۰ با عنوان "مدیریت و اطلاع‌رسانی بیماری‌های غیرواگیردار"، دومین شماره با عنوان "ایمنی و ترافیک"، سومین شماره با عنوان "ایمنی و ترافیک ۲"، چهارمین شماره با عنوان "مراقبت‌های اولیه بهداشتی" و پنجمین شماره با عنوان "خودمراقبتی و خودمدیریتی در بیماری‌ها" منتشر شد (پیوست ۱). همچنین این کمیته ۴ وبینار با عناوین "سیاست‌گذاری سلامت یا سلامت سیاست‌گذاری: مساله این است!"، "سلامت سیاست‌گذاری پیش نیاز سیاست‌گذاری سلامت"، "تعارض منافع در نظام سلامت و مدیریت آن"، "مدیریت تعارض منافع در نظام سلامت: از تئوری تا عمل" برگزار کرد (پیوست ۲).

بیماریهای غیرواگیر

آینده پژوهی سیاست های پزشکی از سنkte قلمی در ایران

تحلیل هزینه ارزشی بیماری مزمن گئوری

برنامه ریزان و تصمیم گیران حوزه بیماریهای غیرواگیر

نقش سواد سلامت در ارتقای خودمراقبتی بیماران مزمن

مدیریت و اطلاع رسانی

تیریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، کمیته ترجمان دانش
<https://mmi.tbzmed.ac.ir/>

بیماریهای غیرواگیر

مدیریت و اطلاع رسانی

برنامه ریزان و تصمیم گیران حوزه بیماریهای غیرواگیر

نقش سواد سلامت در ارتقای خودمراقبتی بیماران مزمن

آینده پژوهی سیاست های پزشکی از سنkte قلمی در ایران

تحلیل هزینه ارزشی بیماری مزمن گئوری

تیریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، کمیته ترجمان دانش
<https://mmi.tbzmed.ac.ir/>

مدیریت و اطلاع رسانی ایمنی و ترافیک ۱

نقش نظام سلامت در پیشگیری از حوادث ترافیکی

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، کمیته ترجمان دانش
با مشارکت مرکز تحقیقات مدیریت و پیشگیری از مصدومیت های حوادث ترافیکی
<https://mmi.tbzmed.ac.ir/>

مدیریت و اطلاع رسانی ایمنی و ترافیک ۱

نقش نظام سلامت در پیشگیری از حوادث ترافیکی

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت

تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، کمیته ترجمان دانش
با مشارکت مرکز تحقیقات مدیریت و پیشگیری از مصدومیت های حوادث ترافیکی
<https://mmi.tbzmed.ac.ir/>

مدیریت و اطلاع رسانی ایمنی و ترافیک ۲

عنوان

طراحی و ساخت شبیه ساز زندگی پژوهشی - سنند ۱

مخاطبین

کلیه معلمان، مدیران و علاقمندان به تعلیمات در حوزه ایمنی ترافیک با استفاده از شبیه سازهای زندگی

نوع فعالیت

طراحی و ساخت شبیه ساز زندگی پژوهشی - سنند ۱

نقد و بررسی

این شبیه ساز زندگی پژوهشی - سنند ۱، با استفاده از تکنولوژی واقعیت مجازی، امکان تجربه حوادث ترافیکی را فراهم می‌کند. این ابزار آموزشی، به مدیران و معلمان کمک می‌کند تا با مشاهده سناریوهای مختلف، خطرات احتمالی را شناسایی کرده و راهکارهای مناسب برای آن را ارائه دهند. همچنین، این ابزار می‌تواند به عنوان یک منبع آموزشی برای دانش آموزان نیز استفاده شود.

عنوان

طراحی و ساخت شبیه ساز زندگی پژوهشی - سنند ۱

مخاطبین

کلیه معلمان، مدیران و علاقمندان به تعلیمات در حوزه ایمنی ترافیک با استفاده از شبیه سازهای زندگی

نوع فعالیت

طراحی و ساخت شبیه ساز زندگی پژوهشی - سنند ۱

نقد و بررسی

این شبیه ساز زندگی پژوهشی - سنند ۱، با استفاده از تکنولوژی واقعیت مجازی، امکان تجربه حوادث ترافیکی را فراهم می‌کند. این ابزار آموزشی، به مدیران و معلمان کمک می‌کند تا با مشاهده سناریوهای مختلف، خطرات احتمالی را شناسایی کرده و راهکارهای مناسب برای آن را ارائه دهند. همچنین، این ابزار می‌تواند به عنوان یک منبع آموزشی برای دانش آموزان نیز استفاده شود.

تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، کمیته ترجمان دانش
با مشارکت مرکز تحقیقات پیشگیری از آسیب حوادث جاده‌ای

<https://mmi.tbzmed.ac.ir/>

ایمنی و ترافیک ۲

عنوان

کاربست سیاست مشارکت دولتی- خصوصی در پیشگیری از حوادث ترافیکی در ایران

مخاطبین

مدیران و سیاست گذاران نظام سلامت، مدیران و سیاست گذاران حوزه پیشگیری از حوادث ترافیکی، مراکز تحقیقاتی و معتمدین حوزه حوادث ترافیکی، بخش خصوصی

نوع فعالیت

کاربست سیاست مشارکت دولتی- خصوصی در پیشگیری از حوادث ترافیکی در ایران

نقد و بررسی

این گزارش، به بررسی چالش‌ها و فرصت‌های موجود در زمینه همکاری بین بخش دولتی و خصوصی در زمینه پیشگیری از حوادث ترافیکی در ایران می‌پردازد. همچنین، راهکارهای عملیاتی برای بهبود این همکاری‌ها ارائه می‌دهد.

عنوان

ایمنی و ترافیک ۲

مخاطبین

کاربران و سیاست گذاران حوزه حوادث ترافیکی در بین کارکنان و سیاست گذاران حوزه سلامت، کارکنان، آژانس‌ها، شرکاء

نوع فعالیت

ایمنی و ترافیک ۲

نقد و بررسی

این گزارش، به بررسی چالش‌ها و فرصت‌های موجود در زمینه ایمنی و ترافیک در بین کارکنان و سیاست گذاران حوزه سلامت می‌پردازد. همچنین، راهکارهای عملیاتی برای بهبود ایمنی و ترافیک ارائه می‌دهد.

تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، کمیته ترجمان دانش
با مشارکت مرکز تحقیقات پیشگیری از آسیب حوادث جاده‌ای

<https://mmi.tbzmed.ac.ir/>

مدیریت و اطلاع رسانی

مراقبت های بهداشتی اولیه

۱. مداخلات

معاونین

مدیران و سیاستمداران نظام سلامت و آرایه دهندگان مراقبت های بهداشتی اولیه

مداخلات اصلی

توسعه نظام پرداخت سرانه تبدیل یافته در برنامه سمن و حضور در کارگاههای بهداشتی اولیه

مداخلات

توسعه نظام پرداخت سرانه تبدیل یافته در برنامه سمن و حضور در کارگاههای بهداشتی اولیه

۲. برنامه های

معاونین

مدیران و سیاستمداران نظام سلامت و آرایه دهندگان مراقبت های بهداشتی اولیه

مداخلات اصلی

توسعه نظام پرداخت سرانه تبدیل یافته در برنامه سمن و حضور در کارگاههای بهداشتی اولیه

مداخلات

توسعه نظام پرداخت سرانه تبدیل یافته در برنامه سمن و حضور در کارگاههای بهداشتی اولیه

تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، کمیته ترجمان دانش

<https://mmi.tbzmed.ac.ir/>

مدیریت و اطلاع رسانی

مراقبت های بهداشتی اولیه

۱. مداخلات

معاونین

مدیران و سیاستمداران نظام سلامت و آرایه دهندگان مراقبت های بهداشتی اولیه

مداخلات اصلی

توسعه نظام پرداخت سرانه تبدیل یافته در برنامه سمن و حضور در کارگاههای بهداشتی اولیه

مداخلات

توسعه نظام پرداخت سرانه تبدیل یافته در برنامه سمن و حضور در کارگاههای بهداشتی اولیه

۲. برنامه های

معاونین

مدیران و سیاستمداران نظام سلامت و آرایه دهندگان مراقبت های بهداشتی اولیه

مداخلات اصلی

توسعه نظام پرداخت سرانه تبدیل یافته در برنامه سمن و حضور در کارگاههای بهداشتی اولیه

مداخلات

توسعه نظام پرداخت سرانه تبدیل یافته در برنامه سمن و حضور در کارگاههای بهداشتی اولیه

تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، کمیته ترجمان دانش

<https://mmi.tbzmed.ac.ir/>

مدیریت و اطلاع رسانی

خودمراقبتی و خودمدیریتی در بیماری‌ها

مخاطبین

بیماران مبتلا به ام‌اس، بیماران و خانواده‌های مبتلایان، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، هیئت مدیران و همکاران

نیاهم اصلی

بیماران مبتلا به ام‌اس، بیماران و خانواده‌های مبتلایان، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، هیئت مدیران و همکاران

بافتنه‌ها

بیماران مبتلا به ام‌اس، بیماران و خانواده‌های مبتلایان، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، هیئت مدیران و همکاران

مخاطبین

بیماران مبتلا به ام‌اس، بیماران و خانواده‌های مبتلایان، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، هیئت مدیران و همکاران

نیاهم اصلی

بیماران مبتلا به ام‌اس، بیماران و خانواده‌های مبتلایان، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، هیئت مدیران و همکاران

بافتنه‌ها

بیماران مبتلا به ام‌اس، بیماران و خانواده‌های مبتلایان، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، هیئت مدیران و همکاران

تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، کمیته ترجمان دانش
<https://mmi.tbzmed.ac.ir/>

مدیریت و اطلاع رسانی

خودمراقبتی و خودمدیریتی در بیماری‌ها

مخاطبین

بیماران مبتلا به ام‌اس، بیماران و خانواده‌های مبتلایان، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، هیئت مدیران و همکاران

نیاهم اصلی

بیماران مبتلا به ام‌اس، بیماران و خانواده‌های مبتلایان، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، هیئت مدیران و همکاران

بافتنه‌ها

بیماران مبتلا به ام‌اس، بیماران و خانواده‌های مبتلایان، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، هیئت مدیران و همکاران

مخاطبین

بیماران مبتلا به ام‌اس، بیماران و خانواده‌های مبتلایان، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، هیئت مدیران و همکاران

نیاهم اصلی

بیماران مبتلا به ام‌اس، بیماران و خانواده‌های مبتلایان، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، هیئت مدیران و همکاران

بافتنه‌ها

بیماران مبتلا به ام‌اس، بیماران و خانواده‌های مبتلایان، دانشجویان تحصیلات تکمیلی، هیئت مدیران و همکاران

تبریز، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، کمیته ترجمان دانش
<https://mmi.tbzmed.ac.ir/>



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گردستان
پژوهشگاه توسعه سلامت
مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دانشگاه مدیریت و اطلاع
رسانی پزشکی

مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گردستان با همکاری کمیته ترجمان دانش دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز بر گزار می کند



دکتر علی محمد مصدق راد
استاد سیاستگذاری و مدیریت سلامت
عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

سیاستگذاری سلامت یا سلامت سیاستگذاری: مساله این است!

یکشنبه ۱۴۰۰/۰۵/۳۱ ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۳:۰۰
لینک برگزاری: vc3.muk.ac.ir/sdh
از طریق نرم افزار Adobe Connect





دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گردستان
پژوهشگاه توسعه سلامت
مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



دانشگاه مدیریت و اطلاع
رسانی پزشکی

مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت دانشگاه علوم پزشکی گردستان با همکاری کمیته ترجمان دانش دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی تبریز بر گزار می کند



دکتر علی محمد مصدق راد
استاد سیاستگذاری و مدیریت سلامت
عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

**سلامت سیاستگذاری
پیش نیاز سیاستگذاری سلامت**

چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۸/۰۵ ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰
لینک برگزاری: vc3.muk.ac.ir/sdh
از طریق نرم افزار Adobe Connect



کمیته ترجمان دانش
دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی تبریز برگزار می نماید



وینار

**مدیریت تعارض منافع در نظام سلامت:
از تئوری تا عمل**

مدرس کارگاه:
دکتر علی محمد مصدق راد
استاد سیاستگذاری و مدیریت سلامت
عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران



زمان: چهارشنبه ۱۴۰۰/۱۲/۱۸ ساعت: ۱۰-۱۲
لینک ورود: <http://dln-vc.tbzmed.ac.ir/mmi-res>

مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت،
معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی
کردستان با همکاری کمیته ترجمان دانش دانشکده
مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی تبریز برگزار می کند



دانشگاه تبریز
معاونت تحقیقات و فناوری
مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت



آقای حسین بوذرجمهری
دانشجوی دکتری سیاستگذاری سلامت
مترجم کتاب قبیلده و همکاران تعارض منافع در آموزش،
پژوهش و اقدامات پزشکی

چهارشنبه ۱۴۰۰/۰۹/۲۴ ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰
لینک برگزاری: vc3.muk.ac.ir/sdh
از طریق نرم افزار Adobe Connect





۵- کمیته تحقیقات دانشجویی

• روابط عمومی:

- بروز رسانی صفحه وبسایت کمیته به آدرس <https://mmisrc.tbzmed.ac.ir>
- بروز رسانی صفحات مجازی کمیته به آدرس یکتای @srcmmi_tbzmed
- طراحی پوستر های اطلاع رسانی برای نیاز سنجی و جذب اعضای فعال و کارگاه های جدول ۱

• پژوهش:

- درخواست رزومه از داوطلبین عضویت فعال کمیته
- معرفی افراد منتخب به دفتر کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه جهت تشکیل هسته مرکزی
- هماهنگی با دانشجویان تحصیلات تکمیلی جهت سرپرستی تیم های تحقیقاتی
- تشکیل ۲ تیم تحقیقاتی با تیم بندی اعضای فعال جذب شده جهت ترجمه دو مورد از کتاب های رفرنس
- تشکیل تیم های پژوهشی جهت ارائه خلاصه مقاله در همایش فناوری اطلاعات و مدیریت سلامت در اردیبهشت ماه ۱۴۰۱
- اطلاع رسانی تمامی رویدادهای پژوهشی در کانال کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده جهت اطلاع و بهره برداری دانشجویان

• آموزش:

- نیاز سنجی کارگاه ها و بررسی نتایج و ارسال آنها به ایمیل کمیته
- مصاحبه حضوری با اساتید و دانشجویان تحصیلات تکمیلی جهت تدریس در کارگاه ها

• فناوری:

- هماهنگی با مرکز نوآوری و شتابدهی سلامت جهت برگزاری کارگاه آشنایی با کسب و کارهای اینترنتی

گزارش عملکرد معاونت تحقیقات و فناوری در سال ۱۴۰۰

جدول ۱ علامت * به معنی هماهنگی با اساتید مختلف هست و بنابه اقتضای زمانی مدرس ممکن است تغییر کند.

ردیف	عنوان دوره	خلاصه محتوای دوره	مدرس	زمان پیشنهادی جهت برگزاری کارگاه	مکان پیشنهادی جهت برگزاری	مدت دوره / کارگاه (ساعت)
۱	کارگاه آشنایی با مطالعات ترکیبی		دکتر دشمنگیر			
۲	آشنایی با نرم افزار MAXQDA		دکتر دشمنگیر دکتر قلی پور			
۳	آشنایی با Q- Methodology		دکتر دشمنگیر دکتر قلی پور			
۴	آشنایی با انواع مطالعات مروری		دکتر دشمنگیر دکتر اعظمی			
۵	آشنایی با مطالعات کیفی		دکتر دشمنگیر دکتر قلی پور دکتر اعظمی			
۶	آینده پژوهشی		دکتر خدایاری			
۷	تقویت PHC برای مقابله با بحران ها		دکتر جباری			
۸	مدیریت تعارض منابع		دکتر جباری			
۹	ابزار سازی مطالعات کمی (روایی و پایایی)		دکتر عبدالهی - دکتر صادقی بازرگانی			

			دکتر موسوی		Vensim کارگاه نرم افزار	۱۰
			دکتر تبریزی		مدیریت زمان	۱۱
			دکتر تبریزی		ارتقای کیفیت فرایندهای خدمت	۱۲
			دکتر تبریزی		خلاقیت و نوآوری	۱۳
			دکتر قلی پور		Logical frame work	۱۴
			دکتر قلی پور - دکتر دشمنگیر		حمایت طلبی	۱۵

• برنامه های آتی:

- برگزاری کارگاه های اعلام شده در جدول ۱
- برگزاری نشست های آموزشی و پژوهشی با دانشجویان دکتری رشته های مدیریت خدمات بهداشتی درمانی و مدیریت اطلاعات سلامت با دانشجویان کارشناسی
- ارائه محتوای آموزش در پژوهش در بستر شبکه های مجازی

و- کتابخانه

اقدامات انجام شده در کتابخانه دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی در سال ۱۴۰۰



- خرید سالانه ۱۴۰۰ بالغ بر ۱۳۹ نسخه کتاب فارسی معادل ۴۶ عنوان و ۱۴ نسخه کتاب لاتین معادل ۱۴ عنوان از طریق مکاتبه به ناشرین
- برگزاری نمایشگاه تازه های کتاب
- فهرست نویسی، ایزو گیری و ویرایش اطلاعات، تصحیح اطلاعات کتابشناختی کتابها و بارگذاری آنها در نرم افزار جامع کتابخانه مرکزی دانشگاه- آذرسا
- رده بندی کتابها، تهیه بارکد و برچسب و آماده سازی کتب فهرست نویسی شده
- تکمیل و روزآمد سازی و فهرست نویسی پایان نامه ها و بارگذاری چکیده و متن کامل آنها در آذرسا به تعداد ۶۰ عنوان
- ورود اطلاعات پایان نامه ها به مخزن دانش به تعداد (فارسی و لاتین)
- گرفتن لیست درخواستی از دانشجویان و هیئت علمی و کارکنان و انتخاب کتابهای ضروری از لیست درخواست کنندگان برای خرید، تهیه و تنظیم آنها
- خرید کتابها بصورت مجازی از نمایشگاهها
- تهیه کلیپ تور آشنایی مجازی از قسمت های مختلف کتابخانه
- آموزش کلیه دانشجویان و کاربران جهت استفاده از سیستم RFID
- باز طراحی و تکمیل و به روز رسانی سایت کتابخانه دانشکده و ارائه برخی خدمات از طریق وب سایت
- راه اندازی و در صورت لزوم رفع نقص سیستم سرمایش و گرمایش و سیستم حریق کتابخانه و نصب رادیاتور
- اموال گردانی کتابها و قفسه گردانی مجموعه کتابخانه

- تهیه اینفوگرافیک برای کتابخانه
- معرفی کتاب‌های دانشکده جهت آشنایی استفاده‌کنندگان از کتاب‌های موجود در قالب کتابچه الکترونیکی
- فهرست نویسی و مرتب‌سازی سی‌دی‌های موجود در کتابخانه و سی‌دی‌های مربوط به کتاب‌ها
- اطلاع‌رسانی و ارائه خدمات از طریق ایمیل، تلفن گویا، پیام کوتاه، وب سایت کتابخانه
- تخصیص یک دستگاه کامپیوتر برای نظرخواهی
- به‌روزرسانی و آپدیت سیستم کامپیوتری موجود در کتابخانه و ارتقاء آن‌ها
- تجهیز رفاهی برای کارکنان کتابخانه
- رعایت پروتکل‌های بهداشتی در ایام کرونا و فاصله‌گذاری هوشمند در سالن مطالعه
- زیبا سازی فضای کتابخانه و تهیه گلدان برای زیبایی محوطه

ی- انفورماتیک



با توجه به شیوع پاندمی کرونا و لغو حضور دانشجویان عزیز در دانشکده واحد انفورماتیک در سال ۱۴۰۰ اقدامات مهمی در خصوص راهاندازی امکانات جهت برگزاری کلاس‌های آموزشی به صورت مجازی، جلسات دفاع مجازی، جلسات پروپوزال مجازی و سایر جلسات مورد نیاز اقدام نمود که موجب افزایش رضایتمندی اساتید و همکاران و دانشجویان گردیده است. ضمناً در نیمه دوم با شروع ترم جدید و شروع کلاس‌ها به صورت حضوری اقدام به آماده‌سازی کلاس‌های درسی (بازبینی کامپیوترها و ویدئو پروژکتورها) نمودیم. برخی از اقدامات مهم واحد انفورماتیک به شرح زیر می‌باشد:

- ۱- نرم افزارهای عمومی مورد نیاز و برخی از نرم افزارهای تخصصی رشته HIT بر روی کامپیوترهای کلاس‌ها نصب گردید.
- ۲- برخی از کامپیوترهای همکاران محترم که مستعمل گردیده بود با خرید قطعات جدید به روز گردیده است.
- ۳- سرویس سخت‌افزاری سوئیچ‌های موجود در شبکه شامل گردگیری، کنترل فن‌ها و ... (۱۷ دستگاه سوئیچ)
- ۴- سرویس دوره ای UPS دانشکده انجام گرفت.
- ۵- دیتا شین‌های آزمایشگاه HIT از رده خارج و تعداد ۱۵ دستگاه کامپیوتر جدید جایگزین گردید. کامپیوترهای خریداری شده به صورت قطعه تهیه گردید و مونتاژ دستگاهها توسط واحد انفورماتیک صورت گرفت (کارگاههای سخت افزار برای دانشجویان رشته HIT جهت آموزش نحوه مونتاژ برگزار گردید).
- ۶- کلیه نرم افزارهای کامپیوترهای موجود در کتابخانه و سایت کارشناسی (دیتا شین‌ها) به روزرسانی گردید (۵۰ دستگاه).
- ۷- ایرادات سخت افزاری دیتا شین‌های موجود در کتابخانه و سایت کارشناسی (دیتا شین‌ها) مرتفع گردید (۱۵ دستگاه).
- ۸- یک دستگاه سرور حرفه‌ای تحلیل آماری به صورت قطعه خریداری، مونتاژ و راهاندازی گردید و تحویل اعضاء محترم هیئت علمی رشته HIT گردید.

۹- سرورهای در اختیار که توسط مدیریت محترم آمار دانشگاه در اختیار واحد انفورماتیک دانشکده قرار گرفته به صورت روزانه کنترل، به روزرسانی و از لحاظ امنیتی کنترل می‌گردد (۱۲ سرور دانشگاه).

۱۰- راه‌اندازی نرم افزار مانیتورینگ شبکه جهت پایش سوئیچ‌ها و شبکه بی سیم دانشکده.

۱۱- به روزرسانی نرم افزاری و انجام تنظیمات تخصصی بر روی سوئیچ‌ها (۱۷ دستگاه).

موارد مطرح شده بخشی از اقدامات انجام گرفته در حوزه انفورماتیک دانشکده در سال ۱۴۰۰ می‌باشد. لازم است از حمایت‌ها و پشتیبانی‌های رئیس محترم دانشکده جناب آقای دکتر علیرضا محبوب اهری و همچنین کلیه همکاران که ما را جهت نیل به این اهداف یاری نموده اند تقدیر و تشکر نمائیم.

همکاران معاونت تحقیقات و فناوری

معاونت تحقیقات و فناوری: آقای دکتر محمدهیوا عبدخدا

واحد پژوهش: خانم دکتر لیلا قادری - خانم انیسه پوررسمی

واحد کمیته ترجمان دانش: آقای دکتر رحیم خدیاری

واحد دفتر توسعه و فناوری کسب و کار (TBDO): آقای دکتر طاها صمدسلطانی

واحد کمیته تحقیقات دانشجویی: آقای دکتر کمال قلی پور

واحد کتابخانه: خانم‌ها لیلی فیروز‌قلب - نسرین شامی‌زاده

واحد انفورماتیک: آقایان محمد دهقانیان - مهدی اکبرپور