

# مرا بشناسید

در این ارائه به آنچه تا کنون کسب شده است خواهیم پرداخت

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

برای انتقال، بر بخش مورد نظر کلیک کنید.

## 05 سوابق نخبگانی

عضویت و داوری  
مجلات معتبر علمی

جوایز و افتخارات

فعالیت فناوری

طراحی دوره آموزشی

## 03 ترجمه و تالیف کتاب

نمونه کتابها و تالیفات

## 04 پروژه های پژوهشی

## 01 اطلاعات فردی

تحصیلات

سوابق تدریس

## 02 مقاله های علمی

نمونه مقاله ها

ارائه مقالات در کنگره ها



# اطلاعات

# فردی

من کیستم؟ چه تحصیلاتی دارم و چه کارهایی انجام داده‌ام؟

# 01

# درباره من

**نازنین صراف**  
عضو هیات علمی  
دانشگاه علوم پزشکی ایران

(+۹۸ ۲۱) ۸۶۷۰۴۷۸۸ 

nazaninsarraf۹۵@gmail.com 

تهران 



# تحصیلات



Comparison of task-based learning and current method of teaching on the knowledge and practice skill of surgical technologists in Iran university of medical sciences

98-96

**کارشناسی ارشد اتاق عمل**  
دانشگاه علوم پزشکی ایران (معدل 18.03)  
نمره پایان نامه: 20

نفر سوم کلاس



92-

**کارشناسی تکنولوژی اتاق عمل**  
دانشگاه علوم پزشکی البرز (معدل 17.87)

استعداد درخشان (جزو نفرات برتر کلاس)



**عنوان پایان نامه:** بررسی تاثیر اجرای شیوه ی آموزشی مبتنی بر وظیفه در مقایسه با شیوه رایج بر میزان دانش و مهارت بالینی دانشجویان تکنولوژیست اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران

تدریس واحد تئوری و عملی: ۹۵ واحد  
(۳۹ واحد تئوری، ۵۶ واحد عملی)

سابقه تدریس واحد تئوری و عملی در  
دانشگاه های علوم پزشکی ایران،  
البرز، ارتش و آزاد

تدریس در کارگاه و سمینار: ۲۳ ساعت  
(بیمارستان آموزشی و درمانی دانشگاه  
علوم پزشکی ایران، دانشگاه علوم  
پزشکی، همایش ملی اتاق عمل)



# سوابق تدریس

# مقاله‌های علمی

در این قسمت به بررسی تعداد و کیفیت  
مقالات علمی نگاشته شده می‌پردازیم

# 02





# مقاله‌های علمی

## تعداد مقالات (ISC, Scopus, PubMed)

13 عدد

## تعداد مقالات چاپ شده

11 عدد

## تعداد مقالات SCOPUS چاپ شده

6 عدد (نویسنده مسئول- همکار)

درصد مقالات SCOPUS و نویسنده مسئول: 54%



## تعداد مقالات ISC چاپ شده

5 عدد

به عنوان نویسنده مسئول 4 عدد و به عنوان نویسنده همکار 1 عدد

## تعداد مقاله SCOPUS پذیرفته شده

1 عدد

## تعداد مقالات ISC پذیرفته شده

1 عدد

## درصد مقالات Q2

40 درصد



# مقالات



نام مجله (رتبه علمی)	عنوان مقاله	ردیف
Education Strategies in Medical Sciences(ISC)	Comparison of Task-Based Learning and Current Method of Teaching on the Knowledge and Practice Skill of Surgical Technologists in Iran University of Medical Sciences	۱
Journal of renal injury prevention(Scopus-ISI)	A systemic review of the relationship between acute tubular necrosis and kidney transplantation	۲
Paramedical science and military health(ISC)	competence and its relationship with the dimension of competence of Evaluation of clinical operation technologists	۳
Asia pacific journal of health management(Scopus)	Assessment of staff performance in CSSD unit by ۳۶۰ degree evaluation methods	۴
Journal of Herbal Medicine(Scopus)	Silymarin diminishes oleic acid-induced lipid accumulation in HepG۲ cells by modulating the expression of endoplasmic reticulum stress markers	۵
The Iranian Journal of Obstetrics,Gynecology and Infertility(Scopus)	Postoperative pain experienced by the candidates for gynecological surgery with lithotomy position	۶
مجله راهبردهای آموزش در علوم پزشکی (ISC)	بررسی تاثیر شیوه آموزشی همتایان بر دانش و مهارت بالینی دانشجویان اتاق عمل	۷

# مقالات



نام مجله (رتبه علمی)	عنوان مقاله	ردیف
Research and development in medical education(ISC)	The effect of using educational software of the principles of setting up the surgical table on the knowledge and practical skill of operating room technology students	۸
علوم پیراپزشکی و بهداشت نظامی (ISC))	تأثیر پاندمی کووید-۱۹ بر انزوای اجتماعی سالمندان: مطالعه مروری	۹
علوم پیراپزشکی و بهداشت نظامی (ISC))	بررسی تأثیر شیوه‌ی آموزشی مبتنی بر وظیفه بر سرعت عمل دانشجویان تکنولوژیست اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۰
Journal of pharmaceutical negative results(Scopus-ISI)	Management of nursing services for children with Covid-۱۹ and hospitalization in special ward and operating room and Psychological consequences in them: The original article	۱۱
Journal of pharmaceutical negativereults(Scopus- ISI)	Evaluation of the prevalence of heart problems in patient with Covid-۱۹ with high blood pressure and diabetes in patients Admitted to ICU	۱۲
Journal of Herbal Medicine(Scopus)	survey the effect of virtual network on the knowledge and clinical skills of surgical technologist students	۱۳
Payavard Salamat (Scopus)s	Postoperative pain experienced by the candidates for gynecological surgery with lithotomy position	۱۴

**OPERATING ROOM AND PSYCHOLOGICAL CONSEQUENCES IN THEM: THE ORIGINAL ARTICLE**

Abstract: The aim of this study was to investigate the psychological consequences of the operating room environment on the operating room staff. The study was conducted in a hospital operating room. The data were collected through a questionnaire and analyzed using statistical methods. The results showed that the operating room environment has a significant impact on the psychological health of the staff, leading to increased stress, anxiety, and depression. The study also identified several factors that contribute to these psychological consequences, such as long working hours, high pressure, and the presence of the operating room environment. The study concludes that the operating room environment has a significant impact on the psychological health of the staff, and it is necessary to take measures to reduce these consequences.

**Journal of Herbal Medicines**

**Silymarin diminishes oleic acid-induced lipid accumulation in HepG2 cells by modulating the expression of endoplasmic reticulum stress markers**

Abstract: Silymarin, a natural flavonoid compound, has been shown to have various pharmacological activities. In this study, we investigated the effect of silymarin on oleic acid-induced lipid accumulation in HepG2 cells. The results showed that silymarin treatment significantly reduced the lipid accumulation induced by oleic acid. This effect was associated with the modulation of endoplasmic reticulum stress markers, including chaperones and protein disulfide isomerase. The study suggests that silymarin may have a protective effect against lipid accumulation and endoplasmic reticulum stress in HepG2 cells.

**Investigating the Effect of the Table-Board Educational Method on Operating Room Technological Status and Speed of Ambulance in Iran: Evidence of Medical Sciences**

Abstract: The aim of this study was to investigate the effect of the table-board educational method on the technological status and speed of ambulance in Iran. The study was conducted in a hospital operating room. The data were collected through a questionnaire and analyzed using statistical methods. The results showed that the table-board educational method has a significant impact on the technological status and speed of ambulance in Iran. The study concludes that the table-board educational method is an effective method for improving the technological status and speed of ambulance in Iran.

**Journal of Health, Behavior, and Society**

**Management of Nursing Services for Children with COVID-19 and Hospitalization in Special Wards & Operating Room and Psychological Consequences in Them: The Original Article**

Abstract: The aim of this study was to investigate the management of nursing services for children with COVID-19 and hospitalization in special wards and operating rooms. The study was conducted in a hospital. The data were collected through a questionnaire and analyzed using statistical methods. The results showed that the management of nursing services for children with COVID-19 and hospitalization in special wards and operating rooms has a significant impact on the psychological health of the children. The study concludes that the management of nursing services for children with COVID-19 and hospitalization in special wards and operating rooms is an important factor in reducing the psychological consequences of the disease.

**Journal of Health, Behavior, and Society**

**Management of Nursing Services for Children with COVID-19 and Hospitalization in Special Wards & Operating Room and Psychological Consequences in Them: The Original Article**

Abstract: The aim of this study was to investigate the management of nursing services for children with COVID-19 and hospitalization in special wards and operating rooms. The study was conducted in a hospital. The data were collected through a questionnaire and analyzed using statistical methods. The results showed that the management of nursing services for children with COVID-19 and hospitalization in special wards and operating rooms has a significant impact on the psychological health of the children. The study concludes that the management of nursing services for children with COVID-19 and hospitalization in special wards and operating rooms is an important factor in reducing the psychological consequences of the disease.

**Journal of Health, Behavior, and Society**

**Effect of the Software of the Principles of Setting up Surgical Tables on the Knowledge and Practical Skills of the Students of Operating Room Technology**

Abstract: The aim of this study was to investigate the effect of the software of the principles of setting up surgical tables on the knowledge and practical skills of the students of operating room technology. The study was conducted in a hospital. The data were collected through a questionnaire and analyzed using statistical methods. The results showed that the software of the principles of setting up surgical tables has a significant impact on the knowledge and practical skills of the students of operating room technology. The study concludes that the software of the principles of setting up surgical tables is an effective method for improving the knowledge and practical skills of the students of operating room technology.

**Journal of Health, Behavior, and Society**

**The Effect of the Software of the Principles of Setting up Surgical Tables on the Knowledge and Practical Skills of the Students of Operating Room Technology**

Abstract: The aim of this study was to investigate the effect of the software of the principles of setting up surgical tables on the knowledge and practical skills of the students of operating room technology. The study was conducted in a hospital. The data were collected through a questionnaire and analyzed using statistical methods. The results showed that the software of the principles of setting up surgical tables has a significant impact on the knowledge and practical skills of the students of operating room technology. The study concludes that the software of the principles of setting up surgical tables is an effective method for improving the knowledge and practical skills of the students of operating room technology.

# نمونه مقالات

رد شدن از بزرگنمایی مقالات

## بررسی درد تجربه شده پس از عمل توسط بیماران کاندید جراحی زنان با قرارگیری در پوزیشن لیتاتومی

لیلا سادایی<sup>۱</sup>، زهرا نوری حانقاه<sup>۱</sup>، نازنین صراف شهیری<sup>۲</sup>، فاطمه عدالت<sup>۳</sup>

۱- مری گروه اتاق عمل، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران

۲- مری گروه اتاق عمل، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی البرز، تهران، ایران

۳- دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری، مراقبت ویژه، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی البرز، کرج، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۷/۲۰ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۱/۱۰

### خلاصه

**مقدمه:** عدم رعایت اصول استاندارد در برقراری پوزیشن لیتاتومی، منجر به بروز عوارض جدی از جمله درد می‌گردد؛ مطالعه حاضر با هدف بررسی درد تجربه شده توسط بیماران در نواحی تحت فشار در پوزیشن لیتاتومی انجام شد. **روش کار:** این مطالعه توصیفی-تحلیلی به صورت مقطعی در سال ۱۳۹۶ بر روی ۲۰۰ نفر از بیماران زن تحت جراحی زنان با استفاده از پوزیشن لیتاتومی در بیمارستان‌های آموزشی شهید کرج انجام شد. جهت ارزیابی درد تجربه شده توسط بیماران نسی ۲۴ ساعت پس از عمل از پرسشنامه محقق‌گر ساخته که شامل اطلاعات دموگرافیک، چک‌لیست تیت میزان و شدت درد با استفاده از اسکیل ۱۰ نمره‌ای استاندارد سنجش میزان درد بوده، استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS نسخه ۲۳، و آزمون‌های توصیفی و آماری کای اسکوئر، من‌ویتنی و شریب ضمیمگی کندیال انجام شد. میزان  $P$  کمتر از ۰/۰۵ معنادار در نظر گرفته شد. **یافته‌ها:** بر اساس نتایج حاصل از تحلیل داده‌ها، طی ۲۴ ساعت پس از عمل جراحی، ۱۸۰ نفر از بیماران از درد متوسط تا شدید در ناحیه کمر، ۹۴ نفر در ناحیه کشاله ران، ۱۶۴ نفر در ناحیه زانو و ۳۴ نفر از آنها در ناحیه مچ پا شکایت

# نمونه مقالات

رد شدن از بزرگنمایی مقالات



## Comparison of Task-Based Learning and Current Method of Teaching on the Knowledge and Practice Skill of Surgical Technologists in Iran University of Medical Sciences

Leila Sadati<sup>1</sup>, Sedigheh Hannani<sup>2</sup>, Nazanin Sarraf<sup>2\*</sup>, Namamali Azadi<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Department of Operating Room, School of Paramedical, Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran.

<sup>2</sup> Department of Operating Room, Faculty of Allied Medicine, Iran university of medical Sciences, Tehran, Iran.

<sup>3</sup> Department of Biostatistics, School of Health, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

\*Corresponding author: Nazanin Sarraf, Department of Operating Room, Faculty of Allied Medicine, Iran university of medical Sciences, Tehran, Iran. Email: [nazninsarraf92@gmail.com](mailto:nazninsarraf92@gmail.com)

### Article Info

**Keywords:** Surgical Technologist, Task-based learning, Practical skill.

### Abstract

**Introduction:** Implementation of task-based learning approach is very important and effective in surgical technologists. Because of the lack of enough hospital operating rooms, they cannot be experienced at the same time as passing the surgical technology courses.

**Methods:** This study was a quasi-experimental study which samples were 57 surgical technology students of the 6th semester who selected based on include criteria of the study and divided into two intervention and control groups. Then they trained by two methods of teaching (routine method versus task-based learning method). Before and

# نمونه مقالات

رد شدن از بزرگنمایی مقالات



**MANAGEMENT OF NURSING SERVICES FOR  
CHILDREN WITH COVID-19 AND  
HOSPITALIZATION IN SPECIAL WARDS &  
OPERATING ROOM AND PSYCHOLOGICAL  
CONSEQUENCES IN THEM: THE ORIGINAL  
ARTICLE**

*Manijheh Esmaeily<sup>1</sup>, Najmeh Javan Sangani<sup>2</sup>, Seyed Ali Kalani Sani<sup>3</sup>, Nazanin Sarrafshahri<sup>4</sup>, Zeinab Seraj<sup>5\*</sup>*

<sup>1</sup>Master of Nursing in Tabriz Medical University, Director of Nursing Services, Shabestar Fatemiyye Hospital, Iran.



رد شدن از بزرگنمایی مقالات

# نمونه مقالات

رد شدن از بزرگنمایی مقالات

**RDME** Res Dev Med Educ, 2022, 11, 26  
doi: 10.1017/rdme.2022.626  
<https://doi.org/10.1017/rdme.2022.626>

Original Research

## The effect of the software of the principles of setting up surgical tables on the knowledge and practical skills of the students of operating room technology

Leila Sadeghi<sup>1</sup>, Mehdi Ghaffari<sup>2</sup>, Kazem Jahani Shaker<sup>3</sup>, Amir Heshmati<sup>4</sup>, Amir Heshmati<sup>5</sup>, Amir Heshmati<sup>6</sup>, Amir Heshmati<sup>7</sup>, Amir Heshmati<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Department of Operating Room, School of Paramedical, Ahvaz University of Medical Sciences, Karaj, Iran  
<sup>2</sup>Department of Operating Room, School of Paramedical, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran  
<sup>3</sup>Department of Operating Room, School of Paramedical, Gonabad University of Medical Sciences, Gonabad, Iran  
<sup>4</sup>Department of Operating Room, School of Paramedical, Tafar Jami University of Medical Sciences, Tafar Jami, Iran  
<sup>5</sup>Research Center, Avicenna University Hospital, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

**Article info**  
**Article history:**  
Received September 30, 2022  
Accepted October 26, 2022  
Published December 31, 2022

**Keywords:**  
Operating room students,  
Educational software, Surgery  
instruments, Learning

**Abstract**  
**Background:** Traditional teaching and learning methods are losing their effectiveness due to the advancement of communication technology and science in the new century. Therefore, educational software development can improve medical and paramedical students' learning in modern medical education. The current study was conducted to investigate the effect of software on the principles of surgical table setting on the learning and practical skills of the students of operating room technology.  
**Methods:** A semi-experimental study was conducted using a census method among 57 operating room students who met the inclusion criteria. The students were divided into two groups, intervention, and control. The two groups were pre-tested before the intervention to assess their knowledge and practical skills. Additionally, the control group was regularly trained, and the intervention group was provided with educational software simultaneously with routine training. A post-test was given to both groups at the end of the semester. The data were analyzed by SPSS 22 using the descriptive and inferential statistical indicators of paired t test and Mann-Whitney test.  
**Results:** The results of this study showed that the intervention group and the control group



ScienceDirect Journals & Books

View PDF Purchase PDF Access through another institution

Iran University of Medical Sciences does not subscribe to this content.

Journal of Herbal Medicine  
Volume 33, June 2022, 100565

**Silymarin diminishes oleic acid-induced lipid accumulation in HepG2 cells by modulating the expression of endoplasmic reticulum stress markers**

Zahra Malekpour-Delkandi<sup>1</sup> IR, Mitra Nourzadeh<sup>1</sup> IR, Mina Shafiqi<sup>1</sup> IR, Nazam Sarraf<sup>1</sup> IR, Roya Sharifi<sup>1</sup> IR

Show more

Add to Mendeley Share Cite

Outline  
Abstract  
Keywords  
1. Introduction  
2. Materials and methods  
3. Results  
4. Discussion  
5. Conclusion  
CRediT authorship contribution statement  
Acknowledgment  
Conflict of interest statement  
References  
View full text

# نمونه مقالات

رد شدن از بزرگنمایی مقالات

## Investigating the Effect of the Task-Based Educational Method on Operating Room Technologist Students Speed of Action in Iran University of Medical Sciences

Sediqah Hanani<sup>1</sup>, Leila Sadati<sup>2</sup>, Nazanin Saraf<sup>3</sup>, Azin Arab Khazaei<sup>3</sup>, Azar Arab Khazaei<sup>3</sup>, Kiaresh Kambozia<sup>1</sup>,

Asma Faizi Dekhwarqani<sup>1</sup>, Afsane Askarkhani<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Department of Operating Room, Faculty of Paramedicine, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

<sup>2</sup> Department of Operating Room, Faculty of Paramedicine, Alborz University of Medical Sciences, Karaj, Iran

<sup>3</sup> Department of Operating Room Technology, Faculty of Paramedicine, Gonabad University of Medical Sciences, Gonabad, Khorasan, Iran

<sup>4</sup> Department of Operating Room, Gilan University of Medical Sciences, Gilan, Iran

### Abstract

**Introduction:** The use of task-based learning method in operating room technology students can be very important. Due to existing limitations such as the lack of hospital operating rooms, these students do not have the possibility to pass theoretical and clinical units at the same time. This possibility can be providing with the help of the task-based learning method. Therefore, the present study was conducted with the aim of investigating the effect of the task-based educational method on the operating room technologist students' speed of action.

نمونه  
مقالات

رد شدن از بزرگنمایی مقالات

## OPERATING ROOM AND PSYCHOLOGICAL CONSEQUENCES IN THEM: THE ORIGINAL ARTICLE

Marijheh Esmaily<sup>1</sup>, Hajmeh Javan Sangan<sup>2</sup>, Seyed Ali Kalani Sani<sup>3</sup>, Nazarin Sarrafshahi<sup>4</sup>, Zeinab Seraj<sup>5\*</sup>

<sup>1</sup>Master of Nursing in Tabriz Medical University, Director of Nursing Services, Shabestar Facultyye Hospital, Iran.  
Email: [marijy10@yahoo.com](mailto:marijy10@yahoo.com)

<sup>2</sup>Department of Nursing, Torbat Jam Faculty of Medical Sciences, Torbat Jam, Iran.  
Email: [Hajmeh.Javan19@gmail.com](mailto:Hajmeh.Javan19@gmail.com)

<sup>3</sup>Master of Nursing clinical Research Unit, Torbat Jam Faculty of Medical Sciences, Torbat Jam, Iran.  
Email: [sakst370@yahoo.com](mailto:sakst370@yahoo.com)

<sup>4</sup>Faculty member, Department of Operating Room, School of Paramedical Sciences, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.  
Email: [nazarinsaraf98@gmail.com](mailto:nazarinsaraf98@gmail.com)

<sup>5</sup>Master Student in Geriatric Nursing, Faculty of Nursing and Midwifery, Golestan University of Medical Sciences, Golestan, Iran.  
Email: [serajznb@gmail.com](mailto:serajznb@gmail.com)

**Corresponding Author:** Zeinab Seraj, Master Student in Geriatric Nursing, Faculty of Nursing and Midwifery, Golestan University of Medical Sciences, Golestan, Iran.  
Email: [serajznb@gmail.com](mailto:serajznb@gmail.com)

DOI: 10.47790/pnr.1021.13.526.299

Abstract

نمونه  
مقالات

رد شدن از بزرگنمایی مقالات

# ارائه مقالات در کنگره‌های داخلی و بین المللی

تعداد مقالات ارائه شده: **21** عدد



**100**

تعداد سخنرانی: 5 عدد  
میزان مقاله کامل: 100%

**72%**

نویسنده مسئول یا مقاله کامل  
میزان: 72%

**88%**

تعداد پوستر: 16 عدد  
نویسنده مسئول: 88%

# ارائه‌ها



ردیف	عنوان مقاله	نام همایش	نوع ارائه
۱	بررسی تاثیر اجرای شیوه ی آموزشی مبتنی بر وظیفه بر میزان دانش پایه دانشجویان اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران	اولین همایش سالیانه اتاق عمل کشور	پوستر (مقاله کامل موجود است.)
۲	بررسی تاثیر اجرای شیوه ی آموزشی مبتنی بر وظیفه بر میزان دانش پایه دانشجویان اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران	اولین همایش سالیانه اتاق عمل کشوری	پوستر (مقاله کامل موجود است.)
۳	بررسی عوارض جسمی (صدمه پوستی ، نورپاتی) مربوط به پوزیشن لیتاتومی در بیماران	اولین همایش سالیانه اتاق عمل کشوری	پوستر (مقاله کامل موجود است.)
۴	بررسی ارگونومی ناشی از ایستادن طولانی مدت در کارکنان اتاق عمل :مروری	دوازدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی کشور	پوستر
۵	بررسی علل آسیب های ناشی از وسایل تیز و برنده در پرسنل اتاق عمل و پرستاری مرور سیستماتیک و متا آنالیز	اولین همایش سالیانه اتاق عمل کشوری	پوستر
۶	بررسی رابطه ی بین رعایت استانداردهای اصول بسته بندی ابزار و ست های جراحی با ویژگی های دموگرافیک و طول دوره آموزش پرسنل شاغل در مراکز استریلیزاسیون بیمارستان های آموزشی و درمانی گیلان	یستمین کنگره پژوهشی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی کشور	پوستر (مقاله کامل موجود است.)
۷	بررسی ارتباط بین ابعاد رضایت از شغل و درآمد با موانع گزارش دهی خطا توسط تکنولوژیست های اتاق عمل مراکز آموزشی و درمانی منتخب دانشگاه علوم پزشکی ایران در سال ۱۳۹۸	دومین همایش پژوهشی سالیانه دانشجویی اتاق عمل کشور	پوستر
۸	بررسی تاثیر اجرای شیوه ی آموزشی مبتنی بر وظیفه بر میزان دانش پایه دانشجویان اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران	دومین همایش پژوهشی سالیانه دانشجویی اتاق عمل کشور	سخنرانی (مقاله کامل موجود است.)

# ارائه‌ها



ردیف	عنوان مقاله	نام همایش	نوع ارائه
۹	بررسی رابطه ی بین رعایت استانداردهای اصول بسته بندی ابزار و ست های جراحی با ویژگی های دموگرافیک و طول دوره آموزش پرسنل شاغل در مراکز استریلیزاسیون بیمارستان های آموزشی و درمانی گیلان	دومین همایش پژوهشی سالیانه دانشجویی اتاق عمل کشور	سخنرانی (مقاله کامل موجود است).
۱۰	مدل آموزشی همکار بالینی در آموزش دانشجویان اتاق عمل: یک مرور نظام مند	دومین همایش پژوهشی سالیانه دانشجویی اتاق عمل کشور	پوستر
۱۱	بررسی میزان خطاهای مرتبط با خرابی تجهیزات اتاق عمل: مرور سیستماتیک	دومین همایش پژوهشی سالیانه دانشجویی اتاق عمل کشور	پوستر
۱۲	مراقبت قبل از عمل جراحی در سالمندان مقاله مروری	دومین همایش ملی مراقبت و درمان	پوستر
۱۳	بررسی میزان رضایت مندی دانشجویان کارشناسی اتاق عمل از شیوه آموزشی سنتی (مربی بالینی) و شیوه آموزشی همتایان	ششمین کنفرانس بین المللی بهداشت،درمان و ارتقای سلامت	پوستر (مقاله کامل موجود است).
۱۴	بررسی تاثیر آموزش به شیوه همتا بر دانش و مهارت بالینی دانشجویان اتاق عمل	اولین همایش سالانه انجمن متخصصان آموزش علوم پزشکی	سخنرانی (مقاله کامل موجود است).
۱۵	تاثیر کووید ۱۹ بر سلامت روان سالمندان ۱۳۹۸	همایش علمی همه گیری کووید۱۹ و گروه های آسیب پذیر	سخنرانی (مقاله کامل موجود است).
۱۶	بررسی تاثیر استفاده از نرم افزار آموزشی اصول چیدن میز جراحی بر دانش و مهارت بالینی دانشجویان تکنولوژی اتاق عمل	ششمین کنفرانس بین المللی بهداشت،درمان و ارتقای سلامت	پوستر(مقاله کامل موجود است).

# ارائه‌ها



ردیف	عنوان مقاله	نام همایش	نوع ارائه
۱۷	بررسی تاثیر استفاده از نرم افزار آموزشی اصول چیدن میز جراحی بر دانش و مهارت بالینی دانشجویان تکنولوژی اتاق عمل	پنجمین همایش ملی مراقبت و درمان	پوستر(مقاله کامل موجود است).
۱۸	Tendency to leave the profession in operating room staffs during the covid-۱۹ epidemic	۱۱th International conference on health, treatment and health promotion	سخنرانی (مقاله کامل موجود است).
۱۹	ارزشیابی اثر شبکه مجازی بر دانش و مهارت تکنولوژی اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران	پنجمین همایش ملی فناوری و اطلاعات و ارتقا سلامت با محوریت سلامت از دور	پوستر(مقاله کامل موجود است).



نمونه  
گواهی  
همایش

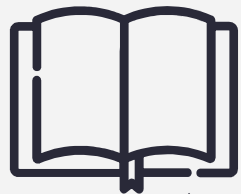




# تالیف و ترجمه کتاب

مختصر توضیحی درباره کتاب‌های  
ترجمه و تالیف شده من

03



# تالیف و ترجمه کتاب

نویسنده اول کتاب های چاپ شده: **89%**

نویسنده اول کتاب های در حال چاپ: **100%**

تعداد کتاب های تالیف و ترجمه چاپ شده (انتشارات داخلی و بین المللی): 9 عدد

۹

تعداد کتاب تالیفی چاپ شده: 6 عدد

۶

تعداد کتاب دارای کد فیا در حال چاپ: 3 عدد (2 عدد تالیف، 1 عدد ترجمه)

۳

تعداد کتاب ترجمه چاپ شده: 3 عدد

۳

ردیف	عنوان کتاب	تالیف / ترجمه
۱	نمودارنامه تکنولوژی جراحی	تالیف(سنا)
۲	نمودارنامه سیرکولر و اسکراب	تالیف(سنا)
۳	نمودارنامه بیهوشی و CPR	تالیف(سنا)
۴	الکساندر اصول مراقبت از چشم	ترجمه(جامعه نگر)
۵	اصول بخیه زدن و گره زنی	ترجمه(سنا)
۶	اصول جامع تکنولوژی جراحی گوش و حلق و بینی	تالیف(سنا)
۷	مهارت های اتاق عمل	ترجمه(سنا)
۸	مقدمات تکنیک های جراحی	تالیف(سنا)
۹	The principle of ear surgery	ترجمه (نوردانش بین المللی)
۱۰	نمودارنامه بیهوشی	تالیف(سنا)
۱۱	اصول مدیریت در اتاق عمل	تالیف(سنا)
۱۲	ترجمه تکنیک جراحی فولر	تالیف( سناتحت نظارت دانشگاه سبزوار)



# تالیف و ترجمه کتاب



# نمونه کتابها و تالیفات

# پروژه‌های پژوهشی

مجموعه اقدامات و پروژه‌های پژوهشی  
به صورت شخصی یا با همکاری دیگران

04+

# مجری یا همکاری در پروژه‌های پژوهشی



تعداد طرح‌های پژوهشی: **12 عدد**  
تعداد طرح‌های پژوهشی در حال داوری: **2 عدد**  
مجری اصلی طرح‌ها: **75%**

---

# پروژه‌های پژوهشی

ردیف	عنوان طرح پژوهشی	سمت در ارتباط با فعالیت (مجری و همکار)	تاریخ ارائه
۱	بررسی تاثیر شیوه آموزشی منتورشیپ در مقایسه با شیوه روتین	مجری اصلی طرح	۹۴
۲	بررسی عوارض جسمی مربوط به پوزیشن لیتاتومی در بیماران تحت جراحی زنان	مجری اصلی طرح	۹۶
۳	بررسی شاخص های کمی و کیفی آزمونهای چند گزینه ای اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی البرز و ارتباط آن با برخی از متغیرهای دموگرافیک در نیمسال اول ۹۴-۹۵	مجری اصلی طرح	۹۵
۴	بررسی تاثیر اجرا شیوه ی آموزشی مبتنی بر وظیفه در مقایسه با شیوه رایج بر میزان دانش و مهارت بالینی دانشجویان تکنولوژیست اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران در سال ۹۷-۹۸	مجری اصلی طرح	۹۷
۵	ارزشیابی اثر استفاده از شبکه مجازی بر دانش و مهارت بالینی دانشجویان تکنولوژی اتاق عمل در دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۴۰۰-۱۳۹۹	مجری اصلی طرح	۹۹
۶	بررسی تاثیرات استفاده از نرم افزار آموزشی اصول چیدن میز جراحی بر دانش و مهارت بالینی دانشجویان تکنولوژی اتاق عمل	مجری اصلی طرح	۹۹
۷	بررسی ارتباط کمال گرایی و خودکارآمدی با عملکرد تحصیلی دانشجویان تکنولوژی اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱	مجری اصلی طرح	۱۴۰۱
۸	بررسی تاثیر آموزش براساس وظایف در حیطه های تخصصی تکنولوژیست های جراحی بر دانش و مهارت بالینی دانشجویان تکنولوژی اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران	مجری اصلی طرح ( طرح پایان نامه)	۱۴۰۱

# پروژه‌های پژوهشی

ردیف	عنوان طرح پژوهشی	سمت در ارتباط با فعالیت (مجری و همکار)	تاریخ ارائه
۹	تعیین تاثیر آموزش مبتنی بر شبیه سازی ذهنی عمل های جراحی بایپس سرخرگ کرونری بر میزان دانش و مهارتهای بالینی دانشجویان اتاق عمل	مجری اصلی طرح	۱۴۰۱
۱۰	بررسی تاثیر هوش هیجانی بر شادکامی و سلامت عمومی دانشجویان اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران در سال تحصیلی ۱۳۹۹_۱۴۰۰	مجری طرح	۱۴۰۱
۱۱	بررسی میزان بیان RNAهای غیرکدکننده بلند NKILA و PACER در نمونه های خون افراد مبتلا به سرطان پانکراس و افراد سالم	همکار اصلی طرح	۱۴۰۰
۱۲	مقایسه تاثیر آموزش مبتنی بر حل مساله و رویدادویسی هوشمندانه بر سطح تفکر انتقادی دانشجویان اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی گناباد	همکار طرح	۱۴۰۰




# سوابق نخبگانی


عضویت در هیئت تحریریه مجلات  
معتبر، عضویت و داوری مجلات، اخذ  
جوایز، داوری اظهارنامه ثبت اختراع و...

# 05

# سوابق نخبگانی

جوایز و  
افتخارات 

عضویت و داوری  
مجلات معتبر علمی 

فعالیت  
فناوری 

طراحی دوره  
آموزشی 

# عضویت و داوری مجلات معتبر علمی



1. داور و عضو هیات تحریریه نشریه علمی پژوهشی طب نظامی (1400)
2. داوری مقاله در مجلات

الف) Journal of Holistic nursing and midwifery (Scopus)

ب) علوم پیراپزشکی و بهداشت نظامی (۶ مقاله)

ج) مجله علمی پژوهشی مدیریت سلامت

د) مجله علمی پژوهشی طب نظامی



# عضویت و داوری مجلات معتبر علمی



3. داور اظهارنامه‌های ثبت اختراع در دانشگاه علوم پزشکی ایران
4. عضو هیات علمی همایش سالیانه اتاق عمل کشوری
5. عضو هیات اجرایی همایش سالیانه اتاق عمل کشوری
6. داور حضوری همایش سالیانه اتاق عمل کشوری
7. داور مکاتبه ای همایش سالیانه اتاق عمل
8. عضو انجمن علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران
9. داوری روایی و پایایی پرسشنامه پایان نامه دانشجویان
10. داور معرفی شده برای داوری کتاب در انتشارات دانشگاه علوم پزشکی ایران

# عضویت و داوری مجلات معتبر علمی



ردیف	نام همایش	مدت همکاری	نوع همکاری
۱	اولین همایش پژوهشی سالیانه اتاق عمل کشور	در طول فرآیند تدارک و برگزاری همایش همایش	عضو کمیته اجرایی اولین همایش پژوهش سالیانه اتاق عمل کشور
۲	دومین همایش پژوهشی سالیانه اتاق عمل	در طول فرآیند تدارک و برگزاری همایش همایش	داوری مقالات به صورت مکاتبه ای
۳	دومین همایش پژوهشی سالیانه اتاق عمل	در طول فرآیند تدارک و برگزاری همایش همایش	عضو کمیته علمی دومین همایش پژوهش سالیانه اتاق عمل
۴	عضویت در انجمن علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران	۲ سال	عضویت در انجمن علمی دانشگاه ایران
۵	دومین همایش پژوهشی سالیانه اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران	در طول برگزاری همایش همایش	داوری مقالات به صورت مکاتبه ای داوری مقالات به صورت حضوری
۶	داوری کتاب در گروه اتاق عمل دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۴۰۰ تاکنون	همکاری با شورای انتشارات دانشگاه برای داوری کتاب در گروه اتاق عمل دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران

# عضویت و داوری مجلات معتبر علمی



ردیف	نام همایش	مدت همکاری	نوع همکاری
۷	علوم پیراپزشکی و بهداشت نظامی	۱۴۰۱ تاکنون	<p>داوری مقالات باعنوان:</p> <p>۱- ارزیابی و توصیف خطرات فیزیکی در محیط کار: مطالعه موردی در بیمارستان دندانپزشکی نظامی</p> <p>۲- بررسی میزان آگاهی و عملکرد پرسنل هوشبری و اتاق عمل نسبت به منابع حریق و راه های پیشگیری و کنترل آن : مطالعه موردی بیمارستان های آموزشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ایلام</p> <p>۳- تعیین دانش تکنولوژیست های جراحی در خصوص اصول پیشگیری از عفونت موضع جراحی در بیمارستان الزهرا (س) دانشگاه علوم پزشکی اصفهان</p> <p>۴- تاثیر الگوی تدریس چندرسانه ای بر یادگیری و یادداری دانشجویان کارشناسی اتاق عمل در درس تکنولوژی جراحی فک و صورت در دانشکده پیراپزشکی همدان</p> <p>۵- ارزیابی ارگونومیکی وضعیت پوسچر های کاری پرسنل اتاق عمل و پرستاران شهر ایلام به روش REBA</p>

# عضویت و داوری مجلات معتبر علمی



ردیف	نام همایش	مدت همکاری	نوع همکاری
۸	Journal of Holistic nursing and midwifery	۱۴۰۱ تاکنون	داوری مقاله با عنوان: The effect of acceptance and commitment therapy (ACT) on high-risk behaviors of delinquent adolescents in a Juvenile Detention Center in southeastern Iran
۹	داوری روایی و پایایی پرسشنامه برای پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد اتاق عمل	۱۴۰۰ تاکنون	داوری روایی و پایایی پرسشنامه برای ۱- بررسی تاثیر اپیدمی کووید-۱۹ بر سلامت عمومی و کیفیت زندگی کاری تکنولوژیست های جراحی شاغل در مراکز آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی ایران ۲- بررسی ارتباط هیجان تحصیلی با انگیزه و عملکرد تحصیلی دانشجویان تکنولوژی اتاق عمل طی کووید ۱۹ ۳- تاثیر آموزش مجازی قوانین حرفه ای و مجازات قانونی مرتبط با آن بر آگاهی، نگرش و عملکرد تکنولوژیست های جراحی مراکز آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی ایران ۴- تاثیر آموزش مجازی راهکارهای برقراری ارتباط بین فردی موثر بر آگاهی، نگرش ، عملکرد کارکنان اتاق عمل بیمارستان دانشگاه علوم پزشکی ایران
۱۰	مجله علمی پژوهشی مدیریت سلامت		داوری مقاله با عنوان: روش تامین مالی پایدار نظام سلامت در کشورهای توسعه یافته یک مرور حیطه ای
۱۱	داوری اظهارنامه اختراعی دانشگاه علوم پزشکی ایران		داوری اظهارنامه با عنوان: سرنگ ایمن انسولین

# جوایز و افتخارات



۱- اخذ عنوان فرآیند برتر  
دانشگاهی در جشنواره مطهری  
دارای اعتبار علمی بالا







# جوایز و افتخارات



۵- تسلط به مدارک زبان رایج :  
مدرك MHLE  
مدرك دياكو



۴- رتبه برتر کنکور سراسری ارشد (۷)

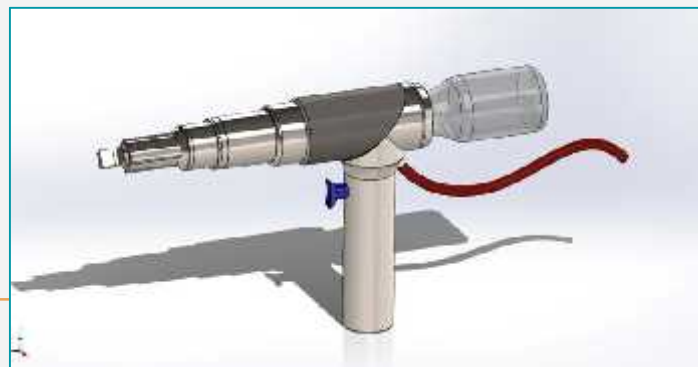
ردیف	نام موسسه	رتبه	نمره کل
۱	موسسه تخصصی زبان	۱	۱۹.۵۰
۲	موسسه تخصصی زبان	۲	۱۹.۵۰
۳	موسسه تخصصی زبان	۳	۱۹.۵۰
۴	موسسه تخصصی زبان	۴	۱۹.۵۰
۵	موسسه تخصصی زبان	۵	۱۹.۵۰
۶	موسسه تخصصی زبان	۶	۱۹.۵۰
۷	موسسه تخصصی زبان	۷	۱۹.۵۰
۸	موسسه تخصصی زبان	۸	۱۹.۵۰
۹	موسسه تخصصی زبان	۹	۱۹.۵۰
۱۰	موسسه تخصصی زبان	۱۰	۱۹.۵۰

## سابقه خدمت تخصصی به عنوان عضو هیات علمی از سال 98 تاکنون:

۱. عضویت در EDO دانشکده پیراپزشکی.
۲. عضویت در کمیته اعتباربخشی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران.
۳. عضویت در کمیته اعتباربخشی گروه اتاق عمل.
۴. کارشناس اتاق فکر دانشکده پیراپزشکی.



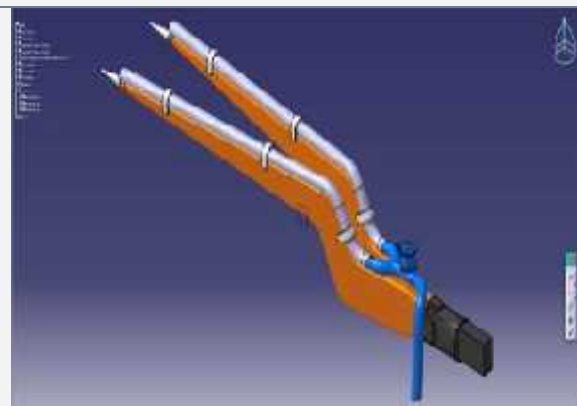
1- ثبت اختراع پرفوراتور جمجمه با قابلیت ساکشن ایریگیشن و ذخیره بافت جدا شده



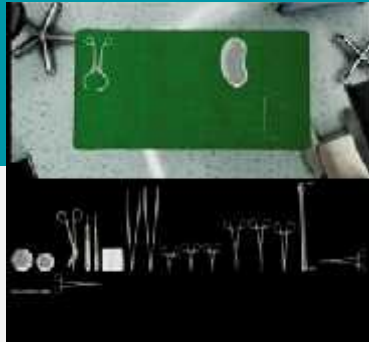


2- چراغ قوه پرتابل با قابلیت  
شناسایی خون ریزی پنهان

3- ثبت اختراع کوتر بای پولار و  
مونوپولار با قابلیت استفاده همزمان  
و بی سیم (دآوری اولیه)



# طراحی دوره آموزشی



1- طراحی دوره آموزشی ابزار  
جراحی (فرآیند برتر جشنواره  
مطهری)



2- طراحی روش آموزشی:  
شیوه آموزشی و وظیفه مدار TBL

3- طراحی و ساخت نرم افزار  
آموزشی چیدن میز جراحی

# طراحی دوره آموزشی



4- پوستر آموزشی: 2 عدد



5- پمفلت آموزشی: 3 عدد

# طراحی دوره آموزشی

نوع	محل ایجاد	نام مواد آموزشی
روش آموزشی	دانشکده پیراپزشکی گروه اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران	شیوه آموزشی وظیفه مدار TBL
پوستر آموزشی	دانشکده پیراپزشکی گروه اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران	یه پوستر آموزشی با عنوان "روش های پیشگیری از بیماری کووید۱۹"
پمفلت آموزشی	دانشکده پیراپزشکی گروه اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران	یه پمفلت آموزشی با عنوان "اخلاق حرفه ای در پزشکی"
پوستر آموزشی	دانشکده پیراپزشکی گروه اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران	یه پوستر آموزشی با عنوان "پژوهش در آموزش"
پمفلت آموزشی	دانشکده پیراپزشکی گروه اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران	یه پمفلت آموزشی با عنوان "مفهوم یادگیری و انواع آن"
پمفلت آموزشی	دانشکده پیراپزشکی گروه اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران	یه پمفلت آموزشی با عنوان "رسانه های آموزشی و انواع آن"
نرم افزار کمک آموزشی	دانشکده پیراپزشکی گروه اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی ایران	طراحی و ساخت نرم افزار چیدن میز جراحی



”

تمام چیزهایی که در جامعه انسانی ارزشمند است بستگی به این دارد که فرصت پیشرفت به افراد داده شود.

**انیشتین**

# با سپاس از توجه شما

(+۹۸ ۲۱) ۸۶۷۰۴۷۸۸ | nazaninsarraf۹۵@gmail.com