

<table>
<thead>
<tr>
<th>کتاب‌های تالیفی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱) بهرام گلیایی و علی اکبر موسوی موحدی. &quot;بیوشیمی فیبرک (جلد اول، ترمودینامیک و سببیکی).&quot;. انتشارات دانشگاه تهران، 1378.</td>
</tr>
<tr>
<td>۲) بهرام گلیایی، علی اکبر موسوی موحدی و جمشید خان چمنی. &quot;بیوشیمی فیبرک (وراپسی).&quot;. انتشارات دانشگاه تهران، 1384.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۲) Bahram Golyaei. &quot;Amino acid propensity of EF-Hand motif helices.&quot; CLINICAL BIOCHEMISTRY 38, no. 29 (1732): -</td>
</tr>
</tbody>
</table>


20) بهرام گلیایی، حوری سپهری، سهیلا ازدی، فریدون عطاری و لادن دلفی. "الفای اینوتو و تکرر پرسه اسید بکیک در دوره‌های سلوئی.

21) فاطمه شاکریایی و سپهر سپهری. "بهرام گلیایی، لادن دلفی، هوری سپهری، یاسمن رسولی، فاطمه شاکریایی و لادن دلفی.

22) شهیدی هادی چقی. "بهرام گلیایی به سر زده، و سر زده، "در مورد غذایی، کلیات در تغییر سریالی انسانی در اثر فیت‌های ویژه و همچنین در اثری از کارهای مستفیم کلینیکی.


4) , , , and Bahram Golyaei. "The study of gamma radiation on colonogenicity in spheroid and monolayer culture of human prostate carcinoma DU-145.

5) , , , and Bahram Golyaei. "Optimization of GH3/B6 cell culture condition in serum free medium.

6) Sepideh Khoee, , and Bahram Golyaei. "Comparisons of drug loading content and encapsulation efficiency between quercetin loaded PEG-Poly(hexylene adipate)-PEG and PEG-Poly(butylene adipate)-PEG nanoparticles.

7) , , Armin Madadkar Sobhani, , and Bahram Golyaei. "DNA as nanoelectronic appliance.

8) , , Armin Madadkar Sobhani, , and Bahram Golyaei. "DNA به عنوان ابزار نانوکمپیوترهای.

9) , , Armin Madadkar Sobhani, , and Bahram Golyaei. "A genome wide analysis of guanines defining the best sequence for DNA hopping.

10), and Bahram Golyaei. "Four helix design using amino acid doublets.

11), Houri Sepehri, Ghamartaj Hossein, Bahram Golyaei, Ladan Delfi, Yasam Rasouli, and . "GH3/B6 CELLS EXPRESS DECTIN-1 IN RESPONSE TO α-GLUCAN."

12), and Bahram Golyaei. "Modeling and prediction of dragline silk protein structure in latrodetus hesperus.

13), Armin Madadkar Sobhani, and Bahram Golyaei. "MODELING AND PREDICTION OF DRAGLINE SILK PROTEIN STRUCTURE IN LATRODECTUS HESPERUS."

14), Houri Sepehri, Bahram Golyaei, and Ladan Delfi. "Induction of apoptosis in human prostate cancer cell line DU145, via pectic substance."


16) , Armin Madadkar Sobhani, and Bahram Golyaei. "Tertiary structure modeling of

17) and Bahram Golyaei. "Homology modeling and docking studies of human Rad51D protein." Tehran.


19) Bahram Golyaei, , and Armin Madadkar Sobhani. "Simulation of MaSp1 protein structure as the main component of Dragline Silk in Latrodectus hesperus." The 23rd Symposium of the Protein Society, Massachusetts.


23) Bahram Golyaei, , and Armin Madadkar Sobhani. "Local propensitu for different locations of an alpha-helix." 18th International congress of biochemistry and molecular biology, .


25) Bahram Golyaei. "Immobilization of igg against human growth hormone to cyanogens -bromide sepharose matrix andpurification of hgh with affinity cell line HTB 5637." Exp.Hematology, .

26) Bahram Golyaei. "Induction of differentiationin u937 leukemic cells by cytokines." 12th Iranian congress of physiology and pharmacology, .


32) Bahram Golyaei. "Transforming growth factor beta 2upregulates GM -CSF genein human bladder carcinoa cellline GTB5637." 18th International congress of biochemistry and molecular biology birmingham,


43) Bahram Golyaei. "Theoretical study of helix stabilization by D-glutamic acids involved in electrostatic interactions." 18th International congress of biochemistry and molecular biology birmingham.


46) Bahram Golyaei. "The role of macrophages in production of red blood cells." The Third Iranian congress of biochemistry and Laboratory sciences.


49) Bahram Golyaei. "Physiological effects of hyperthermia on the production of the hemopoietic growth factors by the ling." 10th Iranian congressof physiology and pharamacology.


55) Bahram Golyaei. "The effet of hyperthermia on CSF produced by rats lung and ther ability of lung to repair this effetd in-vivo." The Third Iranian congress of biochemistry and Laboratory sciences.


60) Bahram Golyaei. "Expressionofhgm-csf in E.coli." 5th Biochemistry congress of Iran.

1) تاهره خمخاني میلانی، ژولیا آلیزاده-راحمدی، بهرام گلیایی، و "متقارنی ساختار آمیلین بین گونه‌ها: شبیه‌سازی مولکولی". همایش جهانی بیوتکنولوژی، تهران.

2) فرینوش عطاری، حوریه سپهی، فیروزه صادقی، بهرام گلیایی، و "تأثیر فکری و فعالیت‌های مختلف بازاریابی در مهندسی خدماتی ایران". تهران.

3) وهيى قدران، مهدى میرعلمی، عباس نوزدی دانشی، هادی رضاییان و "تأثیر اخلاق و فهم عمومی‌های دادگاه با اکوسیستم صنعتی". تهران.

4) حسین سامانی، مهتاب سمیعی، سید حسین سپهری، بهرام گلیایی، و "همه‌گیری و نجات از بیماری‌های متعدد در مردم". تهران.

5) جهانگیر پورپوری، بیژن پورپوری، فریبرز هاشمی، بهرام گلیایی، و "اقتصاد و سازش با مصرف پنوماتیک". تهران.

6) سید حمید پورپوری، مهگاندی شکوهی، بهرام گلیایی، و "تأثیر پودر نانو بر تغییرات شیمیایی". تهران.

7) حامد حامدی، نسرین موسی، ایرج پورحیدری، بهرام گلیایی، و "تاثیر سیستم‌های هوشمند بر عملکرد مصرف‌گر". تهران.

8) حامد جليلی، صادق امینی، بهرام گلیایی، و "تأثیر مصرف نانو بر تغییرات سیستمی". تهران.

9) حسین سعیدی، کامبیز علی، بهرام گلیایی، و "تأثیر نانو بر عملکرد سیستمی". تهران.

10) کامبیز علی، حسین سعیدی، بهرام گلیایی، و "تأثیر نانو بر عملکرد سیستمی". تهران.

11) حسین سعیدی، کامبیز علی، بهرام گلیایی، و "تأثیر نانو بر عملکرد سیستمی". تهران.

12) کامبیز علی، حسین سعیدی، بهرام گلیایی، و "تأثیر نانو بر عملکرد سیستمی". تهران.

13) حسین سعیدی، کامبیز علی، بهرام گلیایی، و "تأثیر نانو بر عملکرد سیستمی". تهران.

14) کامبیز علی، حسین سعیدی، بهرام گلیایی، و "تأثیر نانو بر عملکرد سیستمی". تهران.

15) حسین سعیدی، کامبیز علی، بهرام گلیایی، و "تأثیر نانو بر عملکرد سیستمی". تهران.