



پیام کتابخانه مرکزی

فصلنامه خبری کتابخانه مرکزی دانشگاه صنعتی شریف



اطلاعات

شماره:

۱۱

تاریخ انتشار

۱۴۰۱ زمستان

دوره انتشار

فصلنامه

تماس با ما

PHONE

66165101

Email

library@sharif.ir

WEBSITE

Library.sharif.ir

Telegram

Sharif_library

Instagram

Sharif_uni_central_lib

به کوشش:

محمد میرزاچی

فرنوش رقابی

با سپاس ویژه از:

دکتر شانت باغرام

مهندس رضا موسوی

همکاران این شماره :

سهیلا محبوبیان، مریم ضیایی

شهناز سراج - صدیقه قدیمی

مهشید نجفون پور، هما اقبال آلاقا

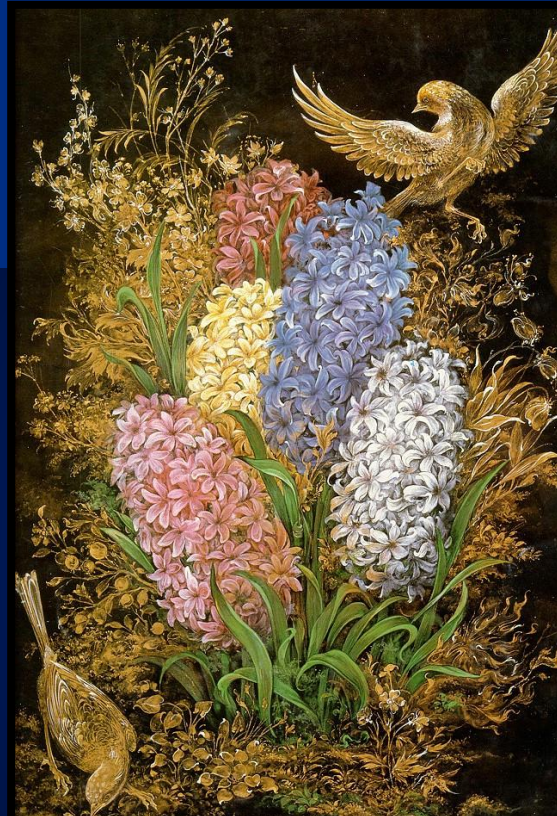
سهیل افشار

رضوان ارباب زاده - مریم اسدی

فرشته عدل

آنچه در این شماره می خوانید:

- نفس باد صبا مشک‌فشن خواهد شد
- از کتابخانه با آمار
- تازه‌های کتاب
- گعده‌های زمستانی
- کوتاه از کتابخانه
- آین رونمایی از کتاب
- یاد باد آن روزگاران
- از فرهنگ و ادب: معرفی کتاب
- به پایان آمد این دفتر ...



خالق اثر:
محمد فرشچیان

نفس باد صبا مشکفشنان خواهد شد

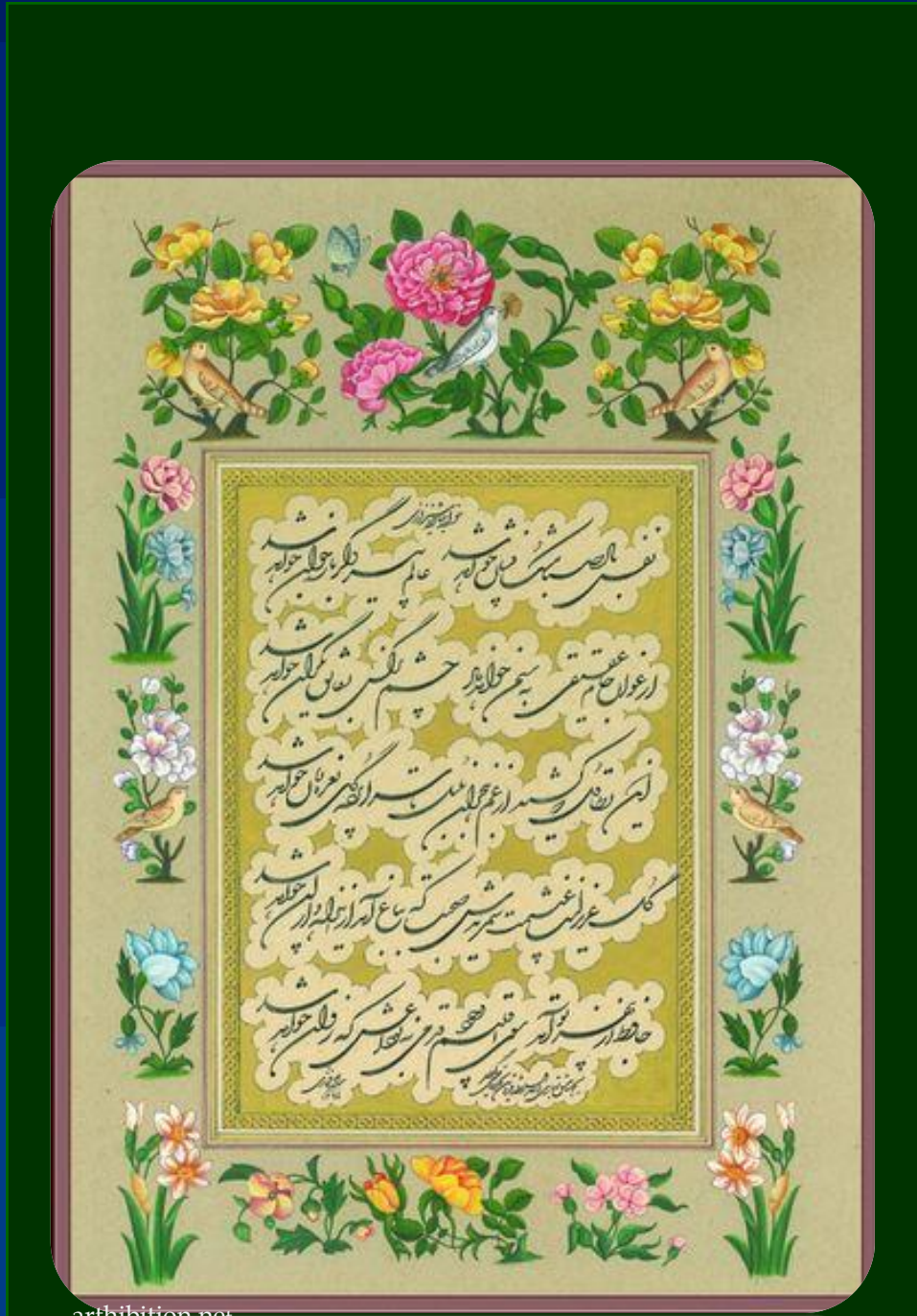


دریافت پیشنهاد، انتقاد
و پرسش

library@sharif.ir

F.Reghabi@sharif.ir

۶۶۱۶۵۱۱
۶۶۰۰۵۸۱۷



arthibition.net

از کتابخانه با آمار



آمار منابع در یک نگاه

کل منابع:	۱۹۶۹۸۴
کل مقاله ها:	۳۱۸۰۹
کل کتابها:	۱۳۴۱۹۱
کل پایان نامه ها:	۲۶۰۲۴
کل موضوعات:	۱۹۰۴۶۴
کل محتواهای دیجیتال:	۶۴۸۷۵
کل نسخه های منابع:	۱۹۵۱۰۷



بخش امانت (سال ۱۴۰۱)

نوع رویداد	تعداد
امانت کتاب	۱۱۵۸۰
بازگشت کتاب	۱۶۸۸۴
تمدید	۱۳۶۵۷
رزرو و نگهداری	۸۸۹

کتب جدید (عنوان)	تعداد
کتب جدید امانت یک	۸۶۴
کتب جدید امانت دو	۱۵۰۹

تامین مدرک (زمستان ۱۴۰۱)



مشابهت یابی (زمستان ۱۴۰۱)

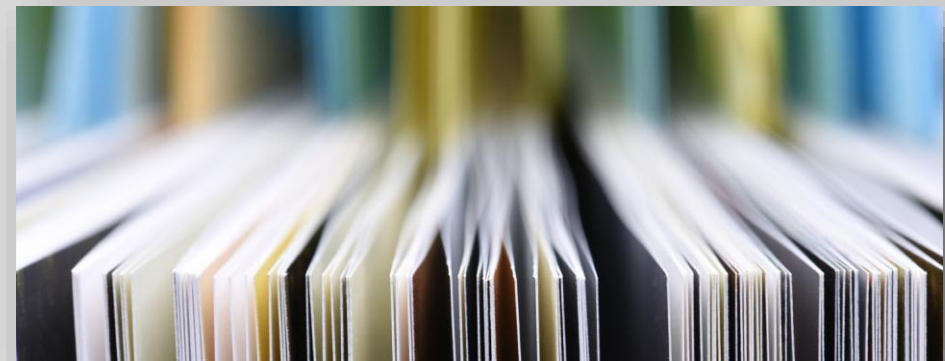


۱۵۱ عنوان

کتب زمستان ۱۴۰۱



اسکن کنید و
از وبگاه کتابخانه
بازدید نمایید



۴۲۲ عنوان کتاب جدید و ۲۲۸ نسخه، کتاب کپی چاپی به زبان‌های فارسی و انگلیسی در زمستان سال ۱۴۰۱، سازماندهی و از طریق بخش امانت در دسترس قرار گرفته است. همچنین، ۹۹ عنوان کتاب تخصصی دیجیتال به مجموعه منابع کتابخانه افزوده شده که امکان مشاهده آن از طریق نرم افزار کتابخانه (پروان) برای تمامی اعضای دانشگاه میسر است.



واحد سفارشات کتابخانه مرکزی تلاش می‌نماید دسترسی به نسخه چاپی و الکترونیکی کتب غیرفارسی را همزمان فراهم سازد. نگهداری حداقل یک نسخه چاپی از کتب تخصصی در مخزن کتابخانه مرکزی، همواره به عنوان یکی از اصول فراهم آوری کتب، مدنظر قرار می‌گیرد.



Lib_sefareshat@sharif.edu



۶۶۱۶۵۱۲۳-۶۶۱۶۵۱۰۵

بخش خدمات نوین منابع پژوهشی و آموزشی



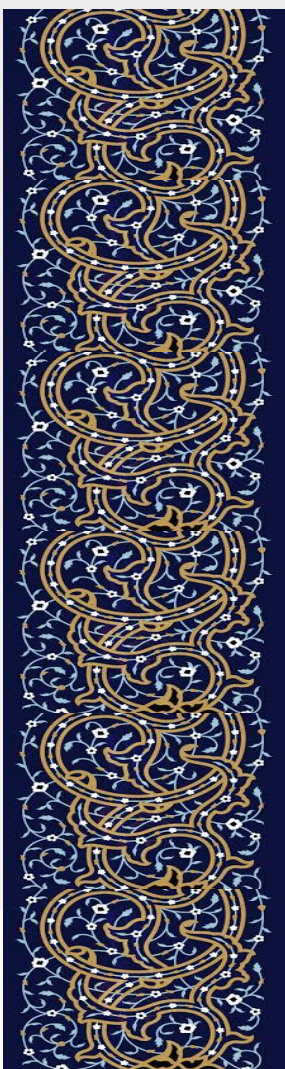
پرسش از بخش
خدمات نوین

Libjournal
@sharif.ir

Lib_research
@sharif.ir

۶۶۱۶۵۱۲۳

۶۶۱۶۵۱۰۵



فرام آوری کتب تخصصی جدید:

- ۲۷۵ عنوان کتاب فارسی
- ۴۴۵ عنوان کتاب انگلیسی
- صحافی ۵۰ عنوان از دوره های جدید نشریات فارسی (سری دوم)

استفاده از فضای مطالعه و پژوهش انفرادی و گروهی:

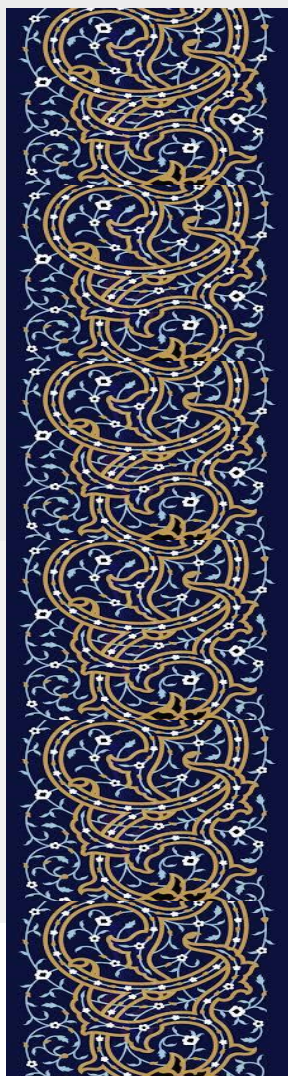
فصل زمستان: ۳۷۴۲ دانشجوی تحصیلات تکمیلی (شامل ۳۰۳ دانشجوی دکتری و ۳۴۳۹ دانشجوی کارشناسی ارشد)



عضویت و تسویه حساب (زمستان ۱۴۰۱)



اسکن کنید و
عضو کتابخانه شوید



عضویت جدید

تعداد	عضویت
۲۱۱	کارشناسی
۱۲۷	کارشناسی ارشد
۳۴	دکتری
۲	هیئت علمی
۷	کارمند
۱	طرح سریازی
۲	پسا دکتری
۲۲	بردیس تهران و بین الملل کیش
۲	فارغ التحصیلان



تعداد	تسویه حساب
۳۴۵	کارشناسی
۲۱۷	کارشناسی ارشد
۵۹	دکتری ، پسادکتری
۳	هیئت علمی
۲۰	کارمند، امریه
۲۶	بردیس تهران و بین الملل کیش

تسویه حساب

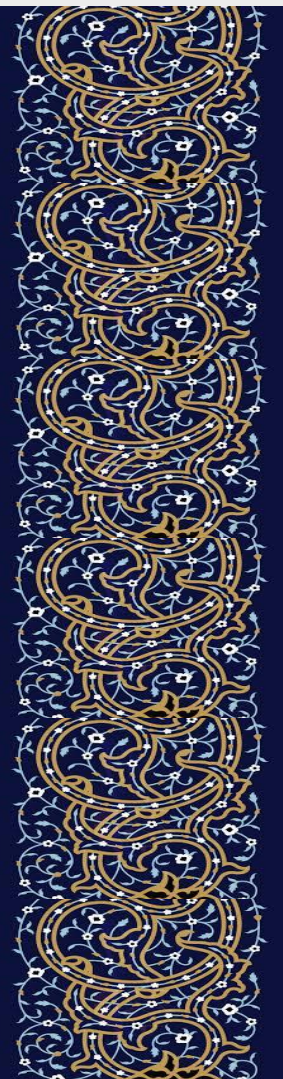
تازه‌های کتاب: ۱۲۰ عنوان تخصصی جدید



بخش اطلاع رسانی
و
تامین مدرک

Libinfo
@sharif.ir

۶۶۱۶۵۱۲۲



No.	Title	Year
1	A perspective on artificial intelligence in manufacturing	2023
2	Additive manufacturing processes in biomedical engineering : advanced ...	2023
3	Advanced manufacturing processes	2023
4	Advances in digital manufacturing systems : technologies, business models,...	2023
5	Automotive interaction design : from theory to practice	2023
6	Digital financial inclusion and regulation	2023
7	Entrepreneurship in India	2023
8	Fault diagnosis for linear discrete time-varying systems and its applications	2023
9	Front cover image for Advanced manufacturing methods : smart processes ...	2023
10	Intelligent production and manufacturing optimisation : the bees algorithm ...	2023
11	Intelligent systems and machine learning for industry : advancements, ...	2023
12	Model-based fault diagnosis : methods for state-space systems	2023
13	Modern manufacturing systems : trends and developments	2023
14	Robust control-oriented linear fractional transform modelling : applications ...	2023
15	Signals and systems : a practical approach	2023
16	Simplified business statistics using SPSS	2023
17	Smart manufacturing technologies for industry 4.0 : integration, benefits, ...	2023
18	State feedback control and estimation with MATLAB/Simulink tutorials	2023
19	Technology innovation in manufacturing	2023
20	The Three levels of sustainability	2023



No.	Title	Year
21	Transporting operations of food materials within food factories : unit...	2023
22	Variable geometry turbine technology for marine gas turbines	2023
23	Women business leaders : identity, resistance, and alternative forms of...	2023
24	A casebook of strategic corporate social responsibility : towards business ...	2022
25	Accounting for constraints in delay systems	2022
26	Advances in gear theory and gear cutting tool design	2022
27	Advances in soil liquefaction engineering	2022
28	Advances in sustainable machining and manufacturing processes b	2022
29	Asymptotic multiple scale method in time domain : multi-degree-of-freedom ...	2022
30	Asynchronous machines : basic calculation elements from field equations	2022
31	Beyond Bitcoin : the economics of digital currencies and blockchain ...	2022
32	Bioethanol production : past and present	2022
33	Black swan : economic crises	2022
34	Blockchain technology for business processes : meaningful use of the new ...	2022
35	Blockchain, fintech, and Islamic finance : building the future in the new...	2022
36	Blockchain-based new financial infrastructures : theory, practice and ...	2022
37	Chemistry of antibiotics and related drugs	2022
38	Conceptual density functional theory : towards a new chemical reactivity theory	2022
39	Context-based entrepreneurship : the importance of location, time, and culture	2022
40	Control theory applications for dynamic production systems : time and frequency...	2022

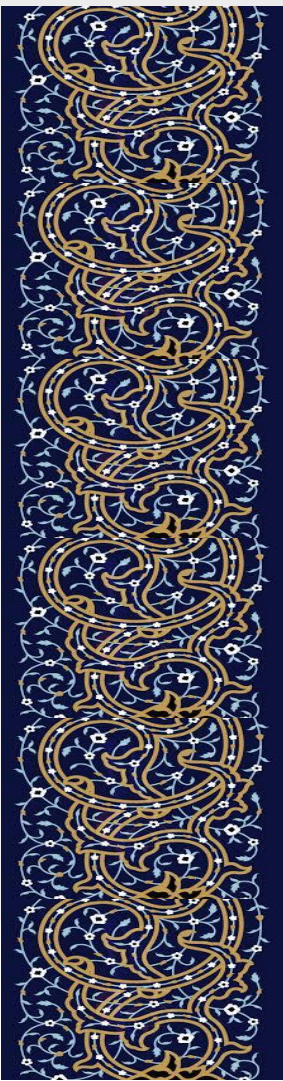


...

سفارش کتاب

Lib_sefareshat
@sharif.ir

۶۶۱۶۵۱۰۵



No.	Title	Year
41	Crystallography : introduction to the study of minerals	2022
42	Design of hydrodynamic machines : pumps and hydro-turbines	2022
43	Feedback control systems analysis and design : practice problems, methods,...	2022
44	Financial crises, poverty and environmental sustainability : challenges in the ...	2022
45	Finite element method : element solutions	2022
46	Flexible metal forming technologies : principles, process and equipment	2022
47	Focused fundraising : how to raise your sights and overcome overload	2022
48	Food security for African smallholder farmers	2022
49	Green chemistry : introduction, application and scope	2022
50	Green investing : changing paradigms and future directions	2022
51	Heterocycles : synthesis, catalysis, sustainability, and characterization	2022
52	Kinematics of mechanical systems : fundamentals, analysis and synthesis	2022
53	Learning domain-driven design : aligning software architecture and business ...	2022
54	Machine learning algorithm for fatigue fields in additive manufacturing	2022
55	Machinery and energy systems for the hydrogen economy	2022
56	Mechanical characterization using digital image correlation : advanced fibrous...	2022
57	Mechanical measurements	2022
58	Mechanochemical synthesis of composite materials	2022
59	Model predictive control for AC motors : robustness and accuracy improvement...	2022
60	Modern manufacturing technology : spotlight on future	2022



No.	Title	Year
61	Molecular photoswitches : chemistry, properties, and applications	2022
62	New drug development for known and emerging viruses	2022
63	Nonlinear systems and controls	2022
64	Optimal fractional-order predictive PI controllers : for process control applications	2022
65	Optimization for data analysis	2022
66	Pandemonomics : the pandemic's lasting economic effects	2022
67	Polar organometallic reagents : synthesis, structure, properties and ...	2022
68	Practical guide to rotational moulding	2022
69	Quantitative corporate finance	2022
70	Robust control : Youla parameterization approach	2022
71	Senior design projects in mechanical engineering : a guide book for teaching...	2022
72	Smart stimuli-responsive polymers, films, and gels	2022
73	Software development pearls : lessons from fifty years of software experience	2022
74	Storage systems : organization, performance, coding, reliability, and their ...	2022
75	Supramolecular catalysis : new directions and developments	2022
76	Sustainable agriculture and food security	2022
77	Tellurium chemistry	2022
78	The Role of Crises in Shaping Financial Systems : From the Global Financial...	2022
79	The Space Value of Money : Rethinking Finance Beyond Risk and Time	2022
80	Transformation of business organization towards sustainability : systems...	2022

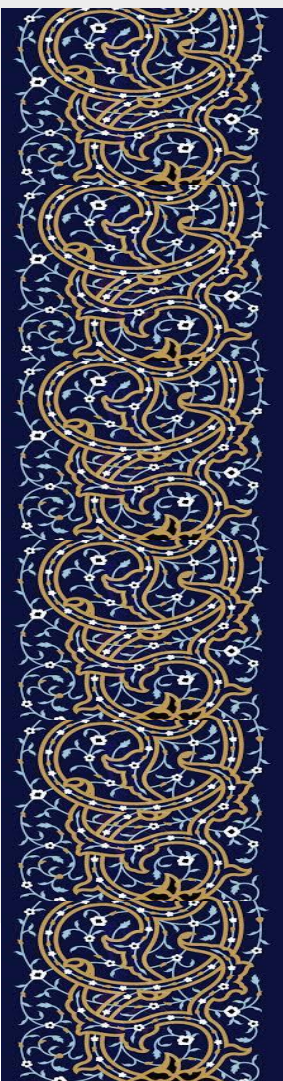


...

تحویل پایان نامه

Lib_submit
@sharif.ir

۹۶۱۶۵۱۱۴



No.	Title	Year
81	Transition metal oxides for electrochemical energystorage	2022
82	Tribology and sustainability	2022
83	Turbulence : a fundamental approach for scientists and engineers	2022
84	Vibration control for optomechanical systems	2022
85	Advances in manufacturing processes : select proceedings of RAM 2020	2021
86	An introduction to circular economy	2021
87	Business analytics : data science for business problems	2021
88	Corporate governance and whistleblowing : corporate culture and...	2021
89	Electrochemistry crash course for engineers	2021
90	Experiments and simulations in advanced manufacturing	2021
91	Flow boiling and condensation in microscale channels	2021
92	Fundamentals of gas dynamics	2021
93	Global business leadership development for the fourth industrial revolution	2021
94	Impacts and implications for the sports industry in the post-Covid-19 era	2021
95	Modern DevOps Practices : Implement and secure DevOps in the public ...	2021
96	Nonlinear analysis of thin-walled smart structures	2021
97	Petroleum refining design and applications handbook : rules of thumb, ...	2021
98	Reinforcement learning : industrial applications of intelligent agents	2021
99	Software Architecture Patterns for Serverless Systems : architecting for ...	2021
100	Software testing : a craftsman's approach	2021

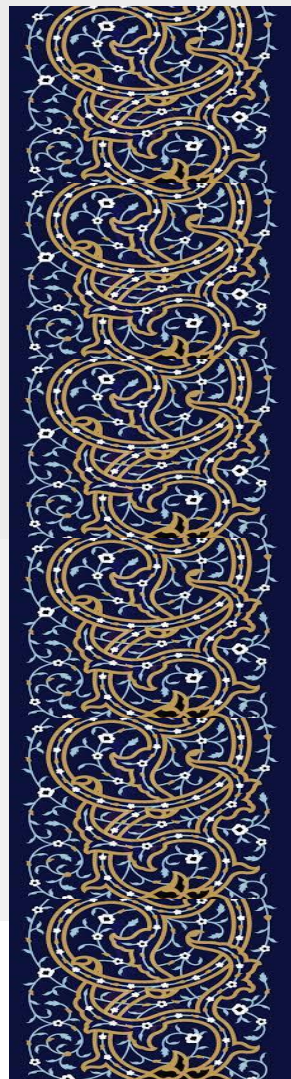


No.	Title	Year
101	Solid state NMR : principles, methods, and applications	2021
102	Statics and influence functions : from a modern perspective	2021
103	The case study companion : teaching, learning and writing business case ...	2021
104	Vibration assisted machining : theory, modelling and applications	2021
105	A treatise of heat and energy	2020
106	Ambidextrous Organizations in the Big Data Era : The Role of Information ...	2020
107	Automatic flight control systems	2020
108	Classical feedback control with nonlinear multi-loop systems : with MATLAB ...	2020
109	Condensed isogeometric analysis for plates and shell structures	2020
110	Connecting the sustainable development goals - the WEF Nexus...	2020
111	Dynamic spectrum access decisions : local, distributed, centralized and...	2020
112	Functional reverse engineering of machine tools	2020
113	Fundamentals and applications of renewable energy	2020
114	Fundamentals of modern manufacturing : materials, processes, and systems	2020
115	Intelligent control of robotic systems	2020
116	Manufacturing systems : recent progress and future directions	2020
117	Mechanical behavior of materials : engineering methods for deformation,...	2020
118	New approaches to gear design and production	2020
119	Sensors, actuators, and their interfaces : a multidisciplinary introduction	2020
120	The beauty of chemistry : art, wonder, and science	2020

مراسم تکریم و معارفه مدیران کتابخانه



واسپارگاه شریف

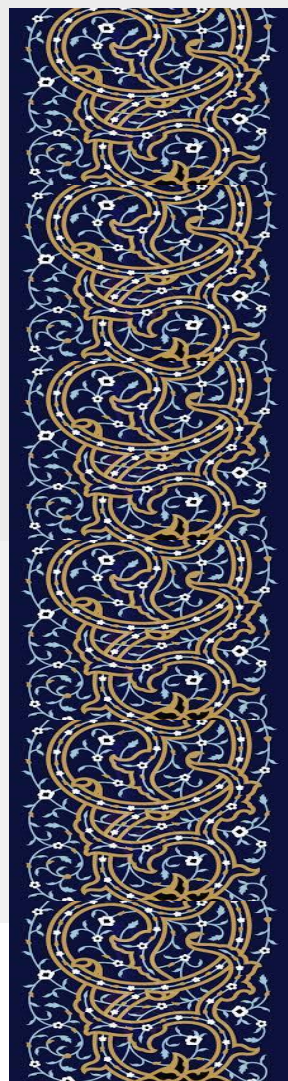


مراسم تکریم و معارفه مدیران کتابخانه مرکزی، مرکز اسناد و گنجینه دانشگاه، یکشنبه ۱۸ دی ماه ۱۴۰۱، با حضور دکتر حدادپور معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، دکتر موحدی، معاون پژوهشی پیشین دانشگاه، جمعی از مدیران، استادی و همکاران معاونت پژوهشی و کتابخانه مرکزی، در تالار توسعه کتابخانه مرکزی برگزار شد. در این نشست، ضمن تقدیر از تلاش‌ها و خدمات ارزنده دکتر شانت باGRAM، مدیر کتابخانه مرکزی در ۴ سال اخیر، مهندس محمد میرزایی به عنوان مدیر جدید این مجموعه معرفی شدند.

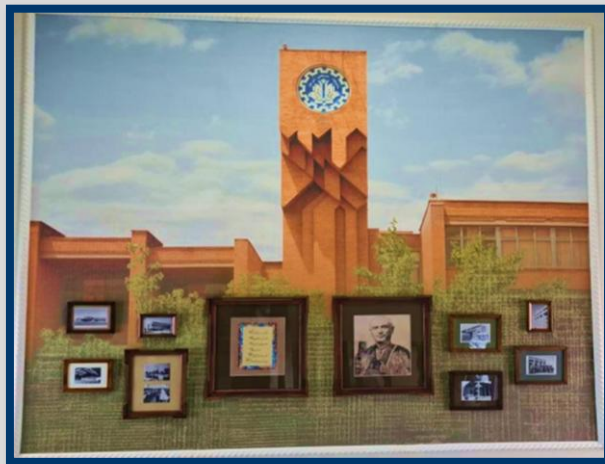


دکتر حدادپور در سخنان خود به تغییر و تحول مثبت، قرار گرفتن در کانون توجه و به نقطه اوج رسیدن کتابخانه در دوره مدیریت دکتر باGRAM اذعان و ابراز امیدواری نمودند که حضور مهندس میرزایی باعث رشد روزافزون و شکوفایی کتابخانه مرکزی شود و در آینده شاهد غنای علمی و درخشش کتابخانه مرکزی در دانشگاه شریف باشیم.





در ادامه این مراسم از دیوار «یادمان دکتر محمدعلی مجتهدی گیلانی، موسس دانشگاه صنعتی شریف» در پاگرد طبقه اول ساختمان کتابخانه مرکزی رونمایی شد. این طرح با حمایت کتابخانه و همت جمعی از دانش‌آموختگان و دانشجویان هنرمندانشگاه، طی چندین ماه، از مرحله ایده و پژوهش به مرحله اجرا رسید.



همچنین آرشیو منابع چاپی گذشته‌نگر کتابخانه دانشگاه شریف در طبقه منهای یک ساختمان دکتر مجتهدی، پس از ماه‌ها تلاش بی‌وقفه گروهی از همکاران کتابخانه جهت ساختاردهی مجدد، بازگشایی و مورد بازدید قرار گرفت. این آرشیو به زودی برای استفاده اعضای دانشگاه در دسترس قرار خواهد گرفت.



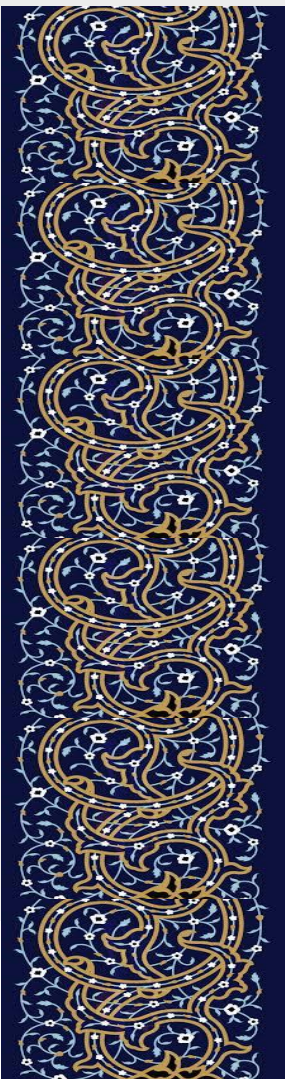
گعده‌های زمستانی



تالار توس

Lib_Toops
@sharif.ir

۶۶۱۶۵۱۰۸



سه شنبه ۱۸ بهمن ماه ۱۴۰۱، اهالی ساختمان دکتر مجتبی، مفتخر به میزبانی پیشکسوتان و علاقمندانی شدند که با همت معاونت اجتماعی انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف از کتابخانه خود بازدید نمودند و با تحولات سالیان اخیر این مجموعه از نزدیک آشنا شدند؛ مصاحبته ارزشمند و توأم با بهره‌گرفتن از اندیشه صاحبان تجربه، گفتگویی همه جانبه از طرح‌های اولویت‌دار کتابخانه تا زمینه‌های حضور و مشارکت فارغ التحصیلان در رشد و شکوفایی این مجموعه.
گزارش تصویری و خلاصه‌ای از این بازدید به روایت مسؤولان گرامی انجمن، در این [پیوند](#)، قابل مشاهده است.



در همین روز، تیم گنجینه کتابخانه مرکزی مرکب از دکتر مریم اسدی، رئیس اداره گنجینه، و خانم‌ها معصومه طهمورشی، صدیقه قدیمی از کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه خوارزمی بازدید و با دکتر احمد رضا بردبار رئیس این کتابخانه ملاقات کردند. هدف از این بازدید استفاده از تجربیات و شیوه‌های سازماندهی اسناد و همینطور نحوه دسترسی‌پذیری اسناد و مدارک تاریخی بود و طی مذاکرات انجام گرفته تصمیماتی مبنی بر ادامه همکاری و تبادل تجربه و اندیشه ما بین مرکز اسناد دانشگاه خوارزمی به عنوان قدیمی‌ترین و با سابقه‌ترین دانشگاه کشور و مرکز اسناد دانشگاه شریف گرفته شد.



کو تا از کتابخانه



آیین نامه های کتابخانه



❖ مدیریت کتابخانه مرکزی، در ادامه تلاش های مدیران قبلی این مجموعه، برای تکمیل نمای کتابخانه طی فراخوانی از دانشجویان، فارغ التحصیلان و همکاران دانشگاه دعوت نموده تا در زمینه طراحی کتبیه‌ی ضلع جنوبی ساختمان دکتر مجتهدی مشارکت نمایند. همزمان، رایزنی و برگزاری جلسات تخصصی با صاحبنظران این حوزه از داخل و خارج از دانشگاه نیز در حال انجام است.



❖ به مناسب دهه فجر، مسابقه کتابخوانی «روزگار شریف» با همکاری کتابخانه مرکزی برای اعضای خانواده شریف برگزار و برنده‌گان آن اعلام شدند.

❖ چندیست جلسات قرآن پژوهی استادی شریف در تالار توس کتابخانه مرکزی برگزار می‌شود. در این نشست‌ها، اعضای هیات علمی دانشگاه، پژوهش‌های خود را در زمینه‌های علوم قرآنی ارائه می‌نمایند.



❖ کتابخانه مرکزی، مرکز اسناد و گنجینه دانشگاه، از تاریخ ۷ اسفند ماه ۱۴۰۱ به مدت دو هفته، اقدام به برگزاری نمایشگاه «فعالیت‌های دانشجویی در گذر زمان» نمود. در این مجموعه، با نمایش ۱۰۸ قطعه عکس در طبقه همکف ساختمان دکتر مجتهدی، بعد متفاوتی از برنامه‌های دانشجویان شریف در معرض دید علاقمندان قرار گرفت.

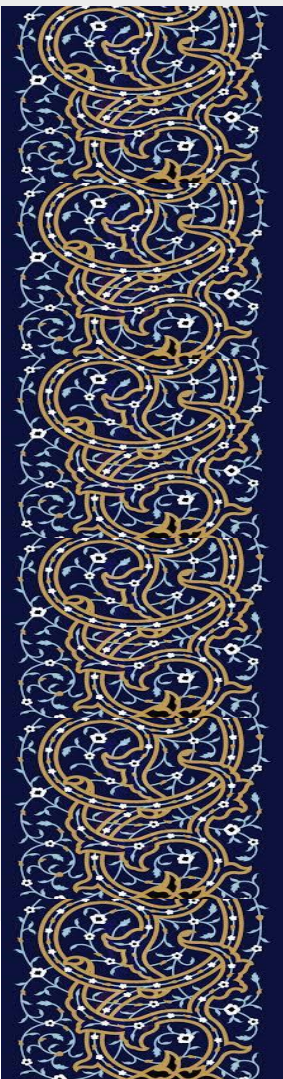


آئین رونمایی از کتاب «گذری بر سوابق دانشگاه صنعتی شریف»

گنجینه اسناد

Ganjineh
@sharif.ir

۶۶۱۶۵۱۱۵



سه شنبه ۲۷ دی ماه ۱۴۰۱، مراسم رونمایی از کتاب «گذری بر سوابق دانشگاه صنعتی شریف» در سه جلد، با حضور دکتر جلیلی رئیس دانشگاه، دکتر فتوحی و دکتر سهراب پور روسای پیشین دانشگاه و جمعی از مدیران و کارکنان دانشگاه صنعتی شریف در محل گنجینه اسناد کتابخانه مرکزی برگزار شد.

مهندس میرزایی، مدیر کتابخانه مرکزی، در سخنان آغازین خود، دلیل تشکیل گنجینه اسناد را عدم وجود برنامه ثبت و نگهداری اسناد عمومی از جمله گزارش فعالیت‌ها و اقدامات دانشگاه برشمرد و افزود همزمان با برگزاری مراسم بزرگداشت پنجاهمین سال تاسیس دانشگاه، طرح‌هایی ارائه و با همکاری مدیر وقت کتابخانه، تاسیس گنجینه اسناد عملیاتی شد. تخصیص فیزیکی مکان جهت تشکیل موزه نگهداری تجهیزات فناوری و ادوات آزمایشگاهی دانشگاه به عنوان یک ضرورت، از دیگر نکات مطرح شده توسط آقای مهندس میرزایی بود.

پس از سخنرانی آقایان دکتر جلیلی و دکتر سهراب پور و تنی چند از پیشکسوتان و همکاران، بازدید از گنجینه، بخش‌هایی از کتابخانه و آرشیو ساختمان دکتر مجتبهدی توسط مدعوین علاقمند صورت پذیرفت.



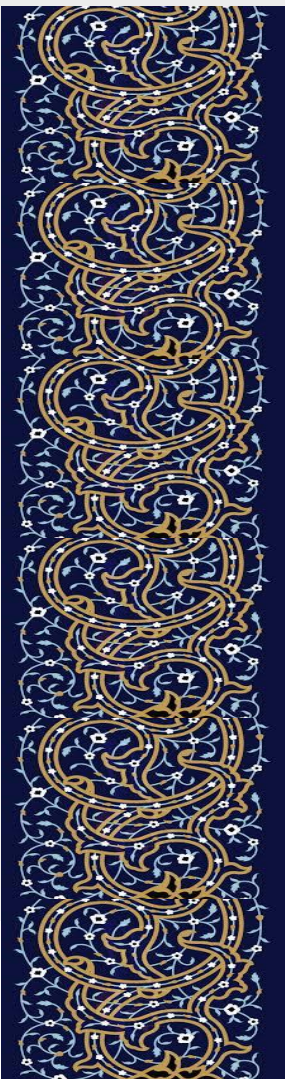
آئین رونمایی از کتاب «مواجهه حکمت بنیاد»



دبيرخانه اسناد

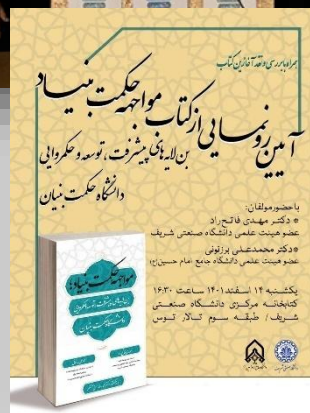
Asnad
.sharif.ir

۶۶۱۶۵۱۲۹



مراسم رونمایی از کتاب «مواجهه حکمت بنیاد»، عصر روز یکشنبه ۱۴ اسفندماه ۱۴۰۱ با حضور دکتر جلیلی، رئیس دانشگاه، دکتر حدادپور، معاون پژوهش و فناوری، مهندس میرزایی، مدیر کتابخانه مرکزی، دکتر میرنظامی، رئیس پژوهشکده سیاستگذاری دکتر فاتح راد و دکتر بروزنونی مولفین کتاب، و جمعی از علاقمندان در تالار توسعه کتابخانه مرکزی دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

این کتاب، با پیشگفتاری از دکتر محمد رضا حسنی آهنگر، رئیس دانشگاه جامع امام حسین(ع)، در ۱۴ فصل و یک درآمد و یک سرآمد به رشته تحریر درآمده است و در آن عناوینی چون معنا و معنویت، انسان و فطرت، وجه و نوع شناسی ولایت، دین، عهد فطری و اقامه وجه، پود و تار در پود و معماری مواجهه، حیات طبیه، اصالت و منطق ربویت و اخلاق مواجهه، نقد مواجهه مدرنیستی و پست مدرن، پیشرفت و توسعه و پساتوسعه، علم، دین و پیش زمینه ای بر نسبت نظر و عمل، فرهنگ و تمدن، نسبت فرهنگ و حکمت و بلوغ حکمی و دانشگاه حکمت بنیان، قلب مواجهه حکمت بنیاد در ۶۲ صفحه به تفصیل مورد بحث قرار گرفته است.

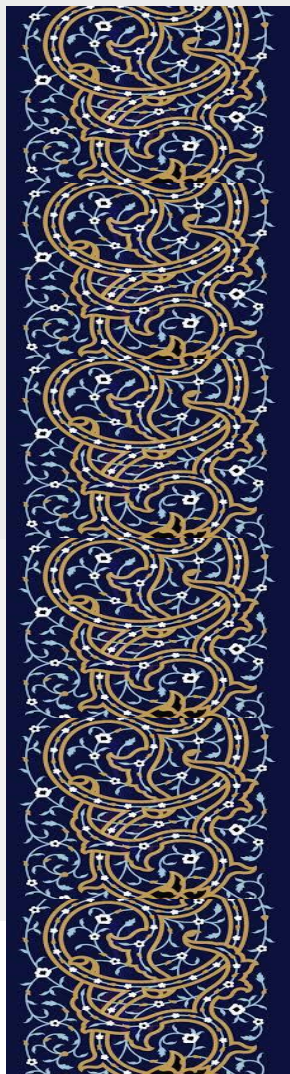


یاد باد آن روزگاران

روایات همکاران و دانشگاهیان از سال‌های دور دانشگاه و کتابخانه



اسکن کنید و به
اینستاگرام کتابخانه
بپیوندید



مهندس سید رضا موسوی

مدیر پیشین کتابخانه



حدود سال ۱۳۷۱ یا ۷۲، بعد از دریافت حکم مدیریت کتابخانه، با این مساله مواجه شدم که ۱۰۰۰ عنوان مجله باید خریداری می‌شد اما به دلیل نیاز به بودجه ۱ میلیون دلاری امکان خرید نبود. با آقای دکتر صالحی-ریاست وقت دانشگاه- مساله را در میان گذاشتم. ایشان گفتند لیست را بررسی و بهینه کنید؛ بعد راه حل خریدش را هم پیدا می‌کنیم.

با بررسی های انجام شده و حذف کارگزار غیر ضروری و نظرخواهی از نمایندگان دانشکده‌ها، تعداد نشریات سفارشی را به ۶۰۰ عنوان و حدود ۶۰۰ هزار دلار رساندیم.

بعد از دادن گزارش نهایی، یک روز آقای دکتر صالحی به دفتر کتابخانه در ساختمان دوطبقه قدیم کتابخانه آمدند و گفتند که با ۶ وزیر صحبت کرده اند. باید به اتفاق به هر کدام مراجعه کنیم؛ داستان را بگوییم و از هر یک مقداری از این پول را بگیریم.

همان سال با این اقدام آقای دکتر صالحی و با اقدام وزرا بر اساس اعتماد به نظر آقای دکتر صالحی، خود بانک مرکزی ۱۰۰ هزار دلار پرداخت کرد. به هر وزیری که مراجعه کردیم ۱۰۰ هزار دلار دریافت کردیم و ژورنال‌های ما زودتر از هر سال به دستمان رسید چون واسطه را هم حذف کرده بودیم.

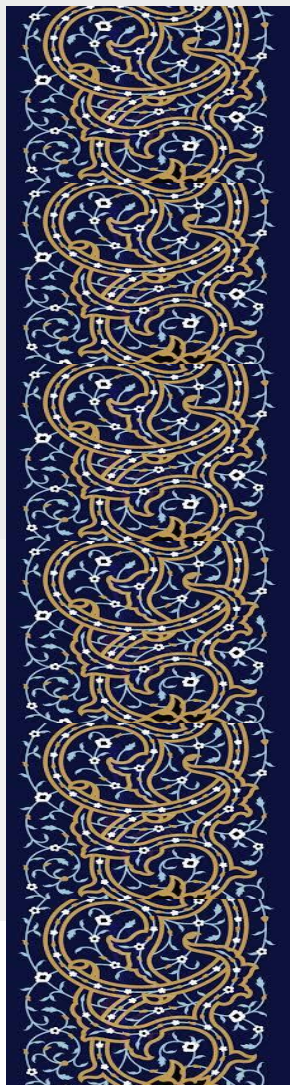
این یک تجربه است و یک درس به ما می‌دهد که پشتیبانی بسیار بیشتر از این می‌تواند باشد، روی نام دانشگاه صنعتی شریف، روی عملکرد علمی دانشگاه صنعتی شریف و روی جایگاه جهانیش پشتیبانی خیلی قویتری می‌توان گرفت.

معرفی کتاب:

«راه باریک آزادی»



از فرهنگ و ادب



شاهکاری دیگر از دارون عجم اوغلو و جیمز ای. رابینسون، نویسنده‌گان کتاب «چرا ملت‌ها شکست می‌خورند؟». کتابی بس ارزشمند با انتشارات روزنه! در این کتاب نویسنده‌ی ایده‌ی نوینی را مطرح می‌کنند: دستیابی به آزادی بسیار دشوار و در دالان باریکی رخ می‌دهد که در میان دو قدرت کشیده شده است. قدرت جامعه و قدرت حکومت. اگر قدرت جامعه بیشتر باشد جامعه به سمت لویاتان غایب - جامعه بی قانون و پرخشنوت - پیش می‌رود و در صورتی که قدرت حکومت بیش از حالت تعادل شود، دچار عارضه لویاتان مستبد می‌شویم.

چاره کار تعادل بین دو نیرو است که جامعه را در دالان باریک «لویاتان مقید» به پیش می‌برد. قرار گرفتن در این دالان به خودی خود کفایت نمی‌کند، حفظ جامعه در این تعادل بسی دشوارتر است.

دارون عجم اوغلو و جیمز رابینسون مثال‌های بیشماری از تاریخ و در جغرافیاهای متفاوت و در بستر فرهنگ‌ها و تمدن‌های دور و نزدیک را به کار می‌برند؛ تا نشان دهند: چگونه جامع در این دالان قرار می‌گیرند و چگونه به آن ورود و یا از آن خارج می‌شوند. به طور مثال داستان‌هایی از هند، روسیه، تاجیکستان، سوئیس، پروس، لهستان استفاده می‌شود، تا دینامیک جوامع و حکومت‌ها را در این صفحه دو بعدی نشان دهد.

مفهوم قفس هنجارها و سنت‌ها به عنوان یکی از مهم‌ترین موانع حرکت به سمت دالان باریک آزادی نام برده می‌شود. این کتاب مهم را بخوانیم...



اطلاعات کتاب‌شناختی:

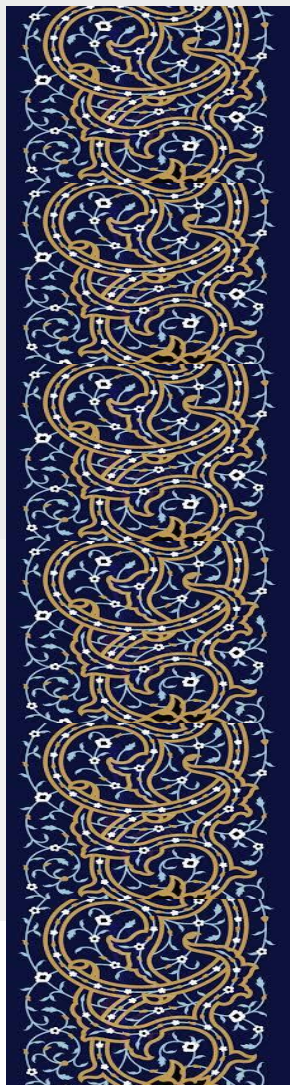
نام کتاب: راه باریک آزادی

نویسنده: جیمز ای رابینسون - دارون عجم اوغلو
متترجم: سیدعلیرضا بهشتی شیرازی، جعفر خیرخواهان
انتشارات: روزنه

«در جبهه‌ی غرب خبری نیست»



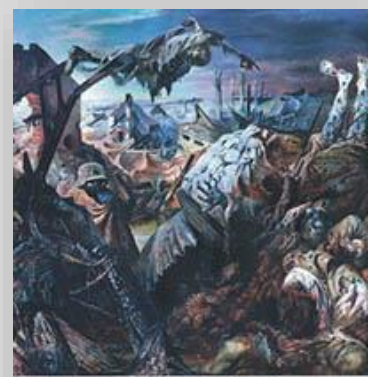
آشنایی با حامیان کتابخانه



در جبهه‌ی غرب خبری نیست از اریش ماریا رمارک از مهمترین و اولین شاهکارهای ادبی ضدجنگ است. اریش ماریا رمارک که خود تجربه حضور در جبهه‌های جنگ را دارد با تصویرسازی کم نظری، مصیبت و دهشتِ جنگ را در قالب رویدادهای جنگ جهانی اولیه به تصویر می‌کشد.

این کتاب با روایت اول شخص و از دیدِ جوان آلمانی پل بایمر روایت می‌شود. چند جوان بیست سال نشده به دعوت و تشویق معلمشان با سودای وطنپرستی با ذوق و افتخار در ارتش ثبت نام می‌کنند. در اولین ساعات حضور در جبهه با دنیای جنگ همراهِ خون و مرگ و سرگشتنگی مواجه می‌شوند. این کتاب که بس زود به شهرت می‌رسد، در سال‌های بعد خود دچار آتش نازیها می‌شود. آن‌ها که آین کتاب‌سوزی را راه اندخته‌اند، ضدجنگ بودن این کتاب را بر نمی‌تابند.

زندگی ماریا رمارک نیز مملو از مواجهه با تاریخ و جدال با شرّ بوده است. این کتاب که مملو از هشدارهای میخکوب کننده از این شر مطلق «جنگ» است را از دست ندهید! این کتاب با ترجمه‌بسیار خوب رضا جولایی بعد از سال‌ها با نشر چشمه مجدد به طبع رسیده است.



اطلاعات کتاب‌شناختی:

نام کتاب: در جبهه‌ی غرب خبری نیست

نویسنده: اریش ماریا رمارک

متترجم: رضا جولایی

انتشارات: چشمه

اریش ماریا رمارک
در جبهه‌ی غرب خبری نیست

ترجمه‌ی رضا جولایی



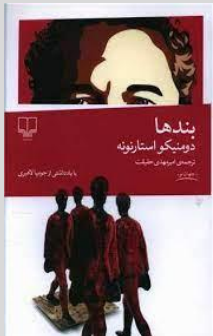
معرفی کتاب: «دو اثر ادبی از ایتالیا و آلمان در واکاوی عشق و انسان»



ویدیویی و بینارهای کتابخانه



بندها از دومینیکو استارنونه، نویسنده‌ی سرشناس ایتالیایی، داستان یک خانواده چهارنفره را در دو برهه زمانی از دید شخصیت‌های متفاوت داستان تعریف می‌کند. زن و شوهری که در میان‌سالگی در ورطه‌ی دوری و خیانت می‌افتد و سه دهه بعد در کهن‌سالی، داستان آن روزها و اثر عمیق و جراحات باقی مانده از دوری و خیانت را بازیینی و بازنگری می‌کنند. این که این رویداد هم از دید زن و شوهر و هم پسر و دختر این خانواده تعریف می‌شود جالب توجه است. بندها اشاره به بستن کفش بچه‌ها دارد که چگونه روش خاص بستن بند کفش را از پدر خانواده به ارث برده اند و هم ایهامی است از بندهایی که اعضای خانواده را با عشق و نفرت به یکدیگر در هم تنیده است.



اطلاعات کتاب‌شناختی:

نام کتاب: بندها نویسنده: دومینیکو استارنونه
مترجم: امیرمهדי حقیقت انتشارات: چشمehr

فرارهای عاشقانه مجموعه داستان‌هایی از نویسنده معاصر و شهریور آلمانی برنهارد شلینک است. نویسنده ای که با رمان «کتابخوان» به شهرت رسید. کتابخوان رمانی است که اقتباس سینمایی آن با کارگردانی استیون دالدری؛ نویسنده‌اش را شهره عام کرد. هفت داستان این مجموعه هر یک نگاهی انداخته و نوری گسترانیده به مفهوم عشق و گناه. داستان‌هایی از پسری که عاشق تصویر دختری در یک تابلو می‌شود تا شوهر میان‌سالی که به یکباره در میانه‌ی مسافت را می‌گیرد همسرش را رها کند... شلینک در این داستان‌ها اهتمام جدی بر بازیمایی مفهوم گذشته و خاطرات در زندگی دارد. خاطراتی همراه با احساس گناه و عشق‌های نافرجام.



اطلاعات کتاب‌شناختی:

نام کتاب: فرارهای عاشقانه نویسنده: برنهارد شلینک
انتشارات: چشمehr

این دو اثر که با نشر چشمehr به طبع رسیده است، به ترتیب توسط فاطمه معتمدآریا و اشکان عقیلی‌پور خوانده و به صورت کتاب صوتی منتشر شده‌اند.

«درستایش ریاضیات»



راهنمای
 مشابهت یابی

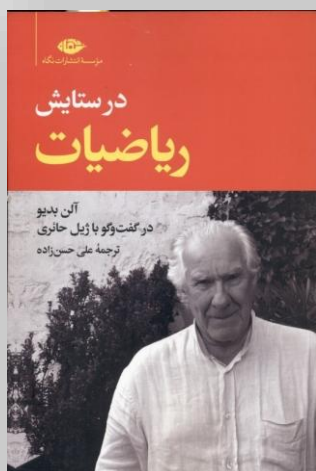


آلن بدیو یکی از مهمترین فیلسوفان حاضر دنیا است. فیلسوف هشتاد و شش ساله‌ای که کماکان فکر می‌کند و می‌نویسد.

آلن بدیو از متفکران چپ و از اعضای حلقه آتوسر بود که در رویدادهای مهم اجتماعی-سیاسی اروپا و به صورت خاص فرانسه موضع داشته است. بدیو از طرفداران بازگشت کمونیسم است. جالب آن که این فیلسوف قاره‌ای تحصیلاتی جدی و علاقه‌ای خاص در ریاضیات دارد.

کتاب ستایش ریاضیات حاصل گفتگوی دو نفره مابین او و ژیل حائری است. در خلال این گفتگو آلن بدیو استدلال می‌کند که چرا ریاضیات زیربنای مهم و جدایی ناپذیر اندیشه‌ی فلسفی است. سپس بدیو به سرزنش فیلسوفان معاصری می‌پردازد که دانش ریاضی کم عمقی دارند و خود را غرق در موضوعاتی جزئی در فلسفه تحلیلی یا قاره‌ای کرده‌اند، بدون آن که نقش تفکر ریاضی را در تکوین اندیشه فلسفی متوجه شوند.

بدیو به تاریخ فلسفه رجوع می‌کند و نقش مهم فیلسوفانی را بر می‌شمرد که دانش عمیق ریاضی زمانه خود را داشته‌اند: افلاطون، دکارت، لاپیتتس نمونه‌ای از این دسته‌اند. دکارت مثال درجه یکی است که تاثیر عمیقی در فلسفه نوین و علم مدرن داشته است.



در خلال گفتگو، بدیو به داستان فرهنگ مردم، آموزش ریاضی و دانش سیاستمداران روز از ریاضی می‌پردازد و می‌گوید که اگر ایده افلاطون را قبول می‌داشتم به جای ریمون پوانکاره باید آنری پوانکاره رئیس جمهور فرانسه می‌شد. دریخش پایانی کتاب بدیو درباره ایده‌هایش برای بازگشت متأفیزیک و ارتباط آن با ریاضی به بحث می‌نشیند.

سراجام کلام این گفتگوی جذاب این *Éloge des mathématiques* برای دوستداران ریاضیات و آن‌هایی که در این روزها فکر می‌کنند ریاضیات مهم نیست، بس خواندنی و واجب است.

اطلاعات کتاب‌نایابی:

نام کتاب: در ستایش ریاضیات نویسنده: آلن بدیو در گفت‌وگو با ژیل حائری
متترجم: علی حسن زاده انتشارات: پیدگل

«سه رمانک از لهستان، روسیه و یونان...»



پرسش از بخش
امانت

Lib_circ
@sharif.ir

۶۶۱۶۵۱۱۶
۶۶۱۶۵۱۱۸



نشرچشمہ در قالب طرح برج بابل به معرفی آثار داستانی کوتاه، رمانک‌ها، نوول‌ها، پرداخته است. با این ایده که این آثار داستانی را می‌توان در یک پیزندگاه فراغت خواندن و به دنیای دیگری رفت. الگا توکارچوک لهستانی برنده نوبل ادبیات سال دوهزار و هجده میلادی است. در بچه‌های سبز توکارچوک ما را به قرن هفدهم می‌برد. طبیبی به دعوت پادشاه لهستان بار عام می‌یابد و به خدمت شاه می‌رسد. طبیبی که خود را هم سرنوشت رنه دکارت می‌داند که به سوئد رفته است. در این اثنا کودکانی سرگشته‌ی جنگلی که سبزرو نیز هستند؛ طبیب را گاز می‌گیرند! و ادامه داستان... توکارچوک خاص نویس است: نویسنده‌ای که پیوند عمیق با تاریخ و جغرافیا دارد و همزمان مدرن داستان می‌گوید.



اطلاعات کتاب‌شناختی:

نام کتاب: بچه‌های سبز نویسنده: الگا توکارچوک
ترجمه: کاووه میرعباسی انتشارات: چشم

رمانک دوم از لودمیلا اولیتسکایا نویسنده‌ی زن روسی است. نماینده‌ی معاصر و راستین ادبیات روسیه در داستان بسیار جذاب «بی‌بی پیک» روزهای چهار نسل از زنان روسی را تعریف می‌کند که در خانه‌ای بدون مرد زندگی می‌کنند. تضادهای واقع در ارتباط این نسل‌ها از همان ابتدای رمانک به چشم می‌زند. در زمینه‌ی داستان، تاریخ استالینی کمرنگ ولی حاضر است! این داستان با ورود مارک، شوهر سابق آنا فیودورنای پزشک، روی دیگری برخود می‌گیرد.

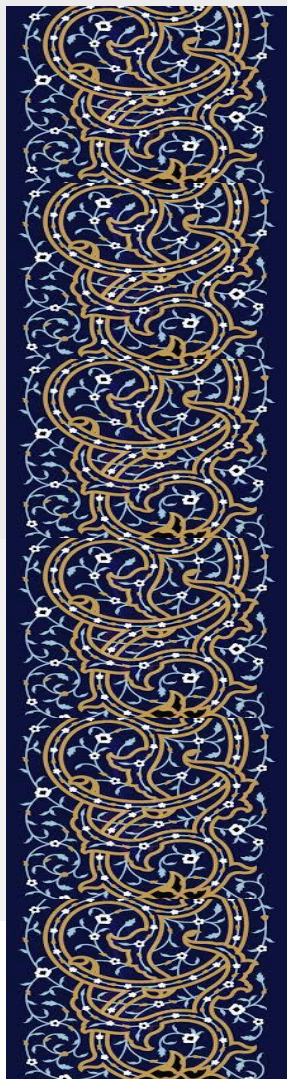


اطلاعات کتاب‌شناختی:

نام کتاب: بی‌بی‌پیک نویسنده: لودمیلا اولیتسکایا
ترجمه: الهام کامرانی انتشارات: چشم



اسکن کنید و به تلگرام کتابخانه بپیوندید



خریستوس ایکونومو نویسنده مهم معاصر یونانی است. ایکونومو در داستان‌هایش به جامعه تنگدست یونانی و تضاد طبقاتی و تلاش مردمان فرودست برای بقا می‌پردازد.

قهرمان این رمانک پسری است جوان و زردچهره که محله او را مائو صدا می‌زند. مائو شب‌ها نمی‌خوابد و نگهبان محله است و مرکز ثقل امنیت خیابان‌هایی که مملو از فقر و خشم است...
به ناگه مائو ناپدید می‌شود و ادامه داستان...



اطلاعات کتاب‌ساختی:

نام کتاب: مائو
نویسنده: خریستوس ایکونومو
ترجمه: محمدرضا فرزاد
انتشارات: چشمه

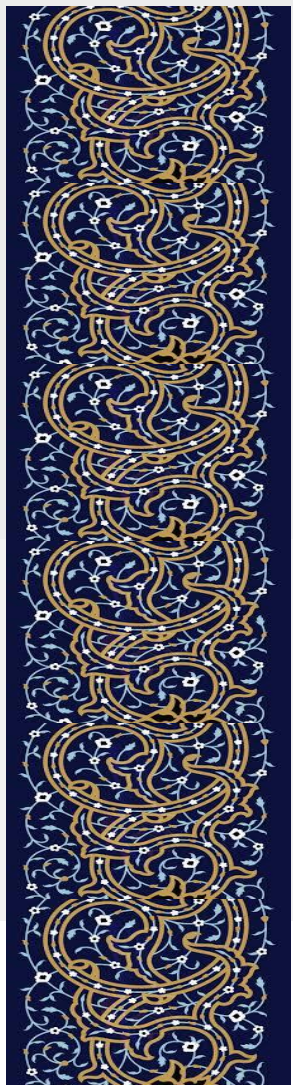
این سه اثر را در یک نشست و بالذت می‌توان خواند.



«تراژدی تنهايی ...»



اسکن کنيد و
از آرشيو فصلنامه
بازديد نمایيد

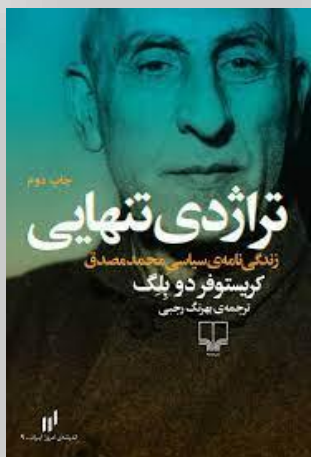


تراژدی تنهايی نام کتابی است براساس زندگی نامه‌ی سیاسي محمد مصدق به قلم روزنامه‌نگار و پژوهشگر خاورمیانه «کریستوفر دو بلگ» آنگلیسي که با ترجمه بسیار خوب بهرنگ رجی با نشر چشمہ به چاپ رسیده است. این کتاب بیش از هفت سال است که در اختیار علاقمندان تاریخ معاصر ایران است و آن را بس دیر خوانده و معرفی می‌کنم. ویژگی بارز این زندگی نامه، بی‌طرفی و بیفرضی آن و نگاه جزئی نگر راوی است. همچنین واکاوی روانشناسانه شخصیت‌های مهم تاریخ معاصر ایران به خصوص مصدق حائز اهمیت فراوان است.

صدق انسان آزاده و میهن‌پرستی بود. به قول نویسنده او تبدیل به نماد اراده ملت ایران شد و شاید به بیانی دیگر «صدق» بود که تعیین می‌کرد اراده ملت چیست. در این کتاب با تصویر واقعی تراز روحیات و زندگی مصدق از کودکی و نوجوانی تا پایان عمر او آشنا می‌شویم. چهره مصدق در این روایت مقدس سازی نمی‌شود. اشتباهات وی که کم نیز نیستند روایت شده و دلایل تصمیم‌هایش واکاویده می‌شود.

اوج و زوال مصدقیسم، آرزوی جمهوریت و ایران آزاد و مستقل و آن چه پیش و پس از بیست و هشت مرداد سال سی و دو رخ داد یکی از تراژیکترین صحنه‌های تاریخ ایران است. این کتاب به شیوه‌ای روحیات ایرانیان را از مصدق و شاه گرفته تا حسین مکی و فاطمی تا مردم کوچه و بازار را نمایان می‌سازد. شایان نقل است که این داستان جمهوریت و مجلس چقدر مهم و حیاتی است ... از مجلسی سالم و آزاد چه‌ها که بر می‌آید و از جمعی خودفروخته چه‌ها...

سرانجام کلام، این کتاب به علاقمندان مصدق، تاریخ معاصر ایران و آینده ایران به جد پیشنهاد می‌شود.



اطلاعات کتاب‌شناختی:

نام کتاب: تراژدی تنهايی

نویسنده: کریستوفر دو بلگ

متربم: بهرنگ رجی

انتشارات: چشمہ

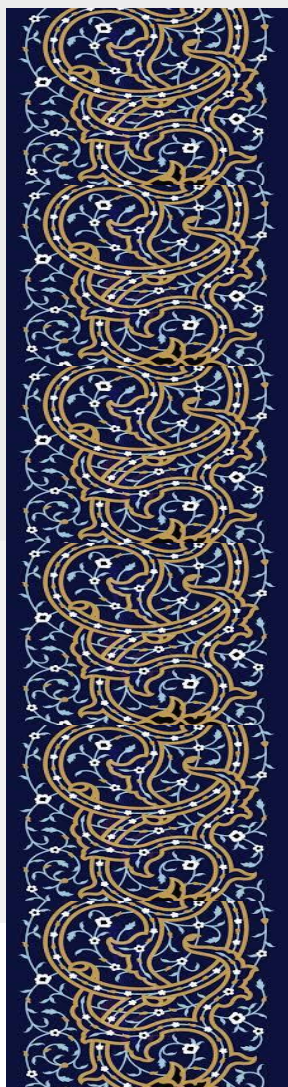
«فیزیک: اندیشه‌ها و یافته‌ها»



واحد عضویت و
تسویه حساب

Lib_memb
@sharif.ir

۶۶۱۶۵۱۳۱



ویلیام لارنس برآگ که برای کشف کریستالوگرافی با تابش ایکس در سال هزار و نهصد و پانزده همراه پدرش ویلیام هنری برآگ جایزه نوبل را به دست آورد در کتاب «فیزیک: اندیشه‌ها و یافته‌ها» دیدگاه‌های خود را برای عموم از سیر رویدادهای فیزیک نگاشته است.

برآگ که تحصیلات اولیه خود را در استرالیا گذرانده بود در جوانی به کمبریج و ترینیتی کالج می‌رود و زیر نظر پدرش و ج. ج. تامسون (کاشف الکترون و برنده جایزه نوبل هزار و نهصد و شش) پژوهش می‌کند. لارنس برآگ فیزیکدان تجربه‌گر درجه یکی بود و این کتاب کوچک که بیش از نیم قرن پیش نوشته شده است، تاریخچه‌ی فیزیک است از دید وی!

برآگ اهمیت بسیار جدی به آزمایش‌ها و دستگاه‌های آزمایشی قائل بوده است. او در کمبریج در بطن تحول فیزیک ابتدای قرن بیست قرار می‌گیرد. اتفاق ابر ویلسون و دستگاه‌های آزمایشی استادش تامسون او را به وجود می‌آورد. این کتاب گذری بر فیزیک قرن هفدهم، الکتریسیته مفید، کشف الکترون و ساختار اتم و فیزیک هسته‌ای دارد.

این اثر اصیل، خواندنی و کوتاه را از دست ندهید.

فیزیک

اندیشه‌ها و یافته‌ها

لارنس برآگ

ترجمه محمدرضا خواجه پور



اطلاعات کتاب‌شناختی:

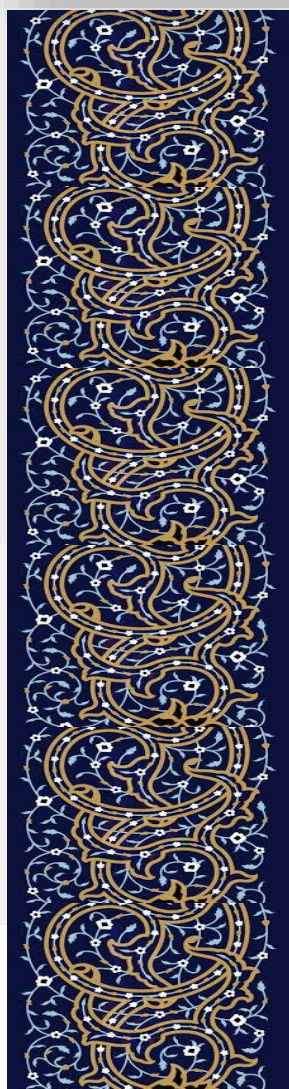
نام کتاب: فیزیک: اندیشه‌ها و یافته‌ها

نویسنده: لارنس برآگ

مترجم: محمدرضا خواجه پور

انتشارات: فرهنگ معاصر

«بازگشت ماهی‌های پرنده»



بازگشت ماهی‌های پرنده از آتوسا افشین نوید که با نشر آگه به طبع رسیده است رمانی است درخشنان و پس خواندنی که بیش از حد واقعی و نزدیک به زندگی چهل سال گذشته ما ایرانیان است. داستان از دید ترلان بنوی چهل ساله‌ای است که برای تحصیل و بعد کار به انگلستان مهاجرت کرده و بعد مقیم شده است. ترلان در چهل سالگی داستان زندگی‌اش را تعریف می‌کند. زندگی در دهه شصت، روزهای جنگ و شور سال‌های اول انقلاب. ترلانی که در مدرسه راهنمایی شور و شوق دهه فجر دارد و کمک به رزمندگان. ترلانی که در مدرسه به نام عدالت اعتصاب می‌کند و داستانی یک ساله را حول و حوش این اتفاق رقم می‌زند. شخصیت‌های داستان به شدت واقعی‌اند. پدر ترلان که کارمند مخابرات است، شجاع، مودب عاشق وطن و گاهی دچار درد و ترس و تردید، عمو جلال که خانواده‌اش را به بهانه خلاصی از مخصوصه از ایران خارج می‌کند. عتیق افغانی که نقاش است و دغدغه افغانستان را به داستان اضافه می‌کند. ثریا همسایه خانه ترلان زنی است قوی و رها که ترلان آرزو دارد مانند او بخندد. اده خاله پدر ترلان که رنج دیده است و پسر شهید دارد و پسر کوچکش داود از جبهه فرار کرده است. کوروش که بین ایده‌های چپ و وطن‌پرستی و مذهبی بودن در تواتر است.

داستان ماهی‌های پرنده داستان بغض‌ها، آرزوهای نارسیده، تعصب‌ها، و سیاه و سفید دیدن‌ها است. داستان ترلانی است که یواش یواش شروع می‌کند دنیا و آدم‌هایش را بین خوب‌ها و بدّها تقسیم نکند. داستان درهم تئیله تاریخ و زندگی روزمره ما است. داستان ترلانی که با الیاس سوری در انگلستان آشنا می‌شود. رویدادهای تونس، مصر و سوریه را دنبال می‌کند و به یکباره وحشت می‌کند که الیاس را از دست می‌دهد چون به سوریه برگشته و فکر می‌کند خیابان و انقلاب راه نجات است و داستان ایران را دوباره برای خودش مرور می‌کند. خواب‌ها و رویاهای ترلان کم نظری‌ند، مملو از رنج‌های دوران کودکی نوجوانی.

ترلان دیگر نمی‌تواند مطمئن باشد! دیگر نمی‌تواند تعصب داشته باشد و نمی‌داند که ارتباطش با ایران چیست. بارها این سوال پرسیده می‌شود: آیا دلت برای ایران تنگ نشده؟ این رمان درخشنان را باید خواند. آتوسا افشین نوید که فیزیک خوانده دانشگاه شریف است از زبان ترلان دلش برای ساختمان ابن سينا و کتابخانه مرکزی نیز تنگ می‌شود.

اطلاعات کتاب‌نگاری:

نام کتاب: بازگشت ماهی‌های پرنده

نویسنده: آتوسا افشین نوید

انتشارات: آگه

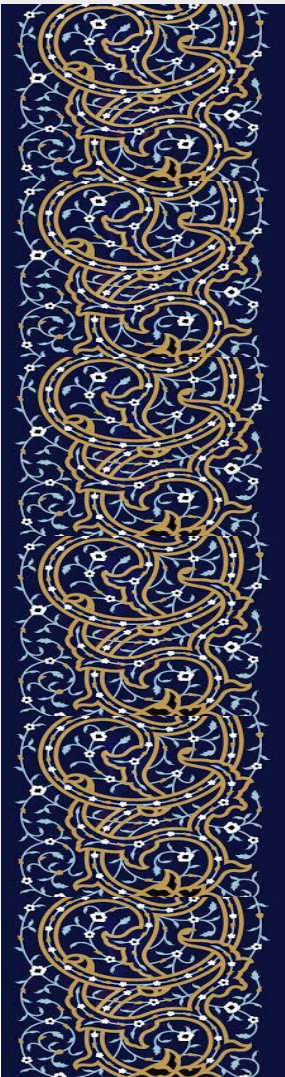
به پایان آمد این دفتر...



خدمات پایان نامه

Lib_theses
@sharif.ir

۶۶۱۶۵۱۱۳



تالار توس کتابخانه مرکزی به سنتی دیرین، در تاریخ ۲۲ اسفند ۱۴۰۱، میزبان گردهمایی پایانی سال کتابداران با حضور مدیران پیشین و پیشکسوتان این مجموعه بود. جمعی که دهه‌های متتمادی از عمر خود را با عزم و عشق خدمت به فرهیختگان شریف سپری نموده و با امید به بالندگی روزافزون کتابخانه ادامه مسیر داده‌اند.



امسال، اما، این نشست همراه با بدرقه ۶ همکار گرانقداری بود که سه دهه خدمت را به افتخار بازنیستگی پیوند زدند؛ امری که در سال ۱۴۰۰ نیز با پایان دوران خدمت دو همکار ارشد این مجموعه همراه شده بود. با آرزوی نیک‌فرجامی برای این همکاران بزرگوار، امیدداریم با بذل توجه ویژه مسؤولین محترم دانشگاه، کاهش تقریبی ۳۰ درصدی سرمایه انسانی کتابخانه، از طریق جذب و جایگزینی نیروهای جوان و شایسته، جبران و ارائه خدمات اطلاعاتی بایسته و درخور فرهیختگان شریف، بیش از پیش میسر گردد.

به پایان آمد این دفتر حکایت، بخنان باقی