

نوع فعالیت: مقالات چاپ شده در مجلات (نمایه شده در پایگاه JCR)
وضعیت تایید: تایید ثبت کننده

ردیف	شماره مقاله	عنوان مقاله	عنوان مجله	محل انتشار	چندمین شماره	چندمین سری	سال انتشار	ماه انتشار	همکاران	امتیاز دانشگاه	امتیاز کمیته تخصصی	امتیاز سیستم	توضیحات
۱	۷۹۸۸۲	A copper(II) zig-zag metal-organic coordination polymer: synthesis, crystal structure, topology study, hirshfeld surface analysis and survey different conditions on morphology of a novel nano structure [Cu(L)(SCN)(H ₂ O) ₂] _n ·2H ₂ O	Inorganic and Nano-Metal Chemistry ISSN:2470-1556 - نوع نمایه ISI (IF=۰/۶۸۵۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۹۰/۹۱ (IF=0/685000(2018) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(2017) ۹۶/۸۱ (SCOPUS(2018		-	-	۲۰۱۹	Sep	۱ سوری یاقر ۲ Payam Hayati ۳ رضوانی علیرضا ۴ Rafael Mendoza-Mero? ۵ Jan Janczak	۳/۳	۳/۳	۳/۳	دانشجوی دانشگاه هیات علمی خارج از کشور دانشجوی دانشگاه هیات علمی خارج از کشور دانشجوی دانشگاه هیات علمی خارج از کشور
۲	۷۹۸۸۱	Design novel inorganic precursors for producing clean fuels by using Fischer-Tropsch synthesis	Journal of Saudi Chemical Society ISSN:1319-6103 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۷۵۹۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ISC ۴۰/۹۴ (IF=0/459000(2016) SCOPUS(2009) SCOPUS(2018	عربستان	-	-	۲۰۱۹	Jul	۱ ساحلی سانیای ۲ رضوانی علیرضا ۳ ایزدپناه عبدالحمید ۴ Michal Dusek ۵ Vaclav Eigner	۵/۲	۵/۲	۵/۲	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه دانشجوی دانشگاه هیات علمی خارج از کشور دانشجوی دانشگاه هیات علمی خارج از کشور
۳	۷۹۰۰۷	Electronic and fluorescent studies on the interaction of DNA and BSA with a new ternary praseodymium complex containing 2,9-dimethyl 1,10-phenanthroline and antibacterial activities testing	JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE and DYNAMICS ISSN:0739-1102 - نوع نمایه ISI (IF=۳/۳۱۰۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۴۲/۰۹ (IF=3/310000(2018) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1983) ۳۱/۹۴ (SCOPUS(2018		۹	۳۷	۲۰۱۹	Jun	۱ مرادی زهره ۲ خراسانی مطلق مرگان ۳ رضوانی علیرضا ۴ نوروزی فر میثم	۲/۶	۲/۶	۲/۶	دانشجوی دانشگاه سایر موارد دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه دانشجوی دانشگاه سایر موارد

امضا، نام و نام خانوادگی استاد :

مجموع امتیاز دانشکده: ۱۴۹/۳۵

مجموع امتیاز کمیته تخصصی: ۱۴۹/۳۵

مجموع امتیاز سیستم: ۱۴۹/۳۵

امتیاز باقیمانده:

امتیاز موثر بند: ۱۴۹/۳۵

نوع فعالیت: مقالات چاپ شده در مجلات (نمایه شده در پایگاه (JCR)
وضعیت تایید: تایید ثبت کننده

				دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه دانشجوی دانشگاه	۱ <u>موحدي علي آبادي الهه</u> ۲ رضوانی علیرضا ۳ <u>رزم ازما حافظ</u>	Apr	۲۰۱۹	۱۲۶	هلند	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES ISSN:0141-8130 - نوع نمایه ISI (IF=۴/۷۸۴۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۱۷/۵۱ (IF=4/784000(2018 - درصد رتبه در موضوع: ISI ۱۲/۶۸ (IF=4/784000(2018 - درصد رتبه در موضوع: ۹/۲ SCOPUS(1979) (SCOPUS(2018	Binding interaction of a heteroleptic silver(I) complex with DNA: A joint experimental and computational study	۷۸۸۷۵	۴
				دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از کشور دانشجوی خارج از کشور	۱ <u>رخشانی اول سجاد</u> ۲ رضوانی علیرضا ۳ Michal Dusek ۴ Vaclav Eigner	Feb	۲۰۱۹	۷۲	ژاپن	JOURNAL OF ANTIBIOTICS ISSN:0021-8820 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۴۴۶۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۵۰/۶۲ (IF=2/446000(2018 - درصد رتبه در موضوع: ISI ۷۳/۴۲ (IF=2/446000(2018 - درصد رتبه در موضوع: ISI ۶۳/۹۱ (IF=2/446000(2018 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1953) ۵۳/۹۳ (SCOPUS(2018	Design and fabrication of novel thiourea coordination compounds as potent inhibitors of bacterial growth	۷۸۹۱۴	۵

امضا، نام و نام خانوادگی استاد :

مجموع امتیاز دانشکده: ۱۴۹/۳۵

مجموع امتیاز کمیته تخصصی: ۱۴۹/۳۵

مجموع امتیاز سیستم: ۱۴۹/۳۵

امتیاز باقیمانده:

امتیاز موثر بند: ۱۴۹/۳۵

نوع فعالیت: مقالات چاپ شده در مجلات (نمایه شده در پایگاه JCR)
وضعیت تایید: تایید ثبت کننده

۶			۲/۸	۲/۸	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی دانشگاه	۱ جمالی ناهید ۲ خسروی حامد ۳ رضوانی علیرضا ۴ توحیدلو اسماعیل	Jan	۲۰۱۹	۲۰	۱	کره جنوبی	FIBERS AND POLYMERS ISSN:1229-9197 - نوع نمایه ISI (IF=۱/۴۳۹۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۲۰/۸۳ (IF=1/439000(2018 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(2000) ۶۵/۵۲ (SCOPUS(2018	Mechanical Properties of Multiscale Graphene Oxide/Basalt Fiber/Epoxy Composites	۷۸۷۴۳
۷			۴/۵۵	۴/۵۵	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی دانشگاه	۱ جمالی ناهید ۲ رضوانی علیرضا ۳ خسروی حامد ۴ توحیدلو اسماعیل	Dec	۲۰۱۸	۳۹	۴		POLYMER COMPOSITES ISSN:0272-8397 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۲۶۸۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ۴۰ (SI IF=2/268000(2018 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1980) ۳۷/۹۳ (SCOPUS(2018	On the mechanical behavior of basalt fiber/epoxy composites filled with silanized graphene oxide nanoplatelets1	۷۷۷۵۶
۸			۴/۸	۴/۸	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه هیات علمی خارج از کشور هیات علمی خارج از کشور	۱ ساحلی سانیای ۲ رضوانی علیرضا ۳ ملک زاده عظیم ۴ Michal Dusek ۵ Vaclav Eigner	Nov	۲۰۱۸	۱۴۸	۱۱		CATALYSIS LETTERS ISSN:1011-372X - نوع نمایه ISI (IF=۲/۳۷۲۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1988) ۵۲/۰۳ (SCOPUS(2018	Effect of Synthetic Route and Metal Oxide Promoter on Cobalt-Based Catalysts for Fischer-Tropsch Synthesis	۷۷۷۸۷
۹			۳/۲۵	۳/۲۵	دانشجوی دانشگاه دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از کشور	۱ سوری باقر ۲ حیاتی پیام ۳ رضوانی علیرضا ۴ Jan Janczak	Nov	۲۰۱۸	۱۵۴		انگلستان	POLYHEDRON ISSN:0277-5387 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۲۸۴۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۴۰/۹۱ (IF=2/284000(2018 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1982) ۴۲/۳۱ (SCOPUS(2018	The effects of altering reaction conditions in synthesis of a novel lead(II) 2D coordination polymer as well as in achieving the same morphologies of lead(II)oxide micro-nano structures via solid-state process	۷۷۷۸۵

امضا، نام و نام خانوادگی اسناد :

مجموع امتیاز دانشکده: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز کمیته تخصصی: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز سیستم: ۱۴۹/۳۵
امتیاز باقیمانده:
امتیاز موثر بند: ۱۴۹/۳۵

نوع فعالیت: مقالات چاپ شده در مجلات (نمایه شده در پایگاه JCR)
وضعیت تایید: تایید ثبت کننده

۱۰	۷۷۷۸۴	INORGANICA CHIMICA ACTA ISSN:0020-1693 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۴۳۰۰۰(۲۰۱۸ - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1967) ۳۴/۰۹ (SCOPUS(2018	سوئیس	۴۸۳	۲۰۱۸	Nov	۱ سوری باقر ۲ حیاتی پیام ۳ رضوانی علیرضا ۴ Jan Janczak	دانشجوی دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از کشور	۳/۲۵	۳/۲۵	۳/۲۵
۱۱	۷۶۷۸۲	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE ISSN:0022-2860 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۱۲۰۰۰(۲۰۱۸ - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1967) ۶۱/۴۹ (SCOPUS(2018	هلند	۱۱۷۱	۲۰۱۸	Nov	۱ رزم ارا زهره ۲ رضوانی علیرضا ۳ سراوانی حمیده	هیات علمی خارج از دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی دانشگاه	۳	۳	۳
۱۲	۷۹۸۷۰	DESALINATION ISSN:0011-9164 - نوع نمایه ISI (IF=۶/۰۳۵۰۰(۲۰۱۸ - درصد رتبه در موضوع: ISI ۷/۲۵ (IF=6/035000(2018 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1966) (SCOPUS(2018	هلند	۴۴۳	۲۰۱۸	Oct	۱ غلامی سینا ۲ رضوانی علیرضا ۳ Vahid Vatanpour ۴ Jose Luis Cortina	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه سایر موارد هیات علمی خارج از کشور	۵/۶	۵/۶	۵/۶

امضا، نام و نام خانوادگی استاد :

مجموع امتیاز دانشکده: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز کمیته تخصصی: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز سیستم: ۱۴۹/۳۵
امتیاز باقیمانده:
امتیاز موثر بند: ۱۴۹/۳۵

نوع فعالیت: مقالات چاپ شده در مجلات (نمایه شده در پایگاه JCR)
وضعیت تایید: تایید ثبت کننده

۱۳				۲/۱	۲/۱	۲/۱	۳۹۶	۲۰۱۸	Aug	هلند	JOURNAL OF POWER SOURCES ISSN:0378-7753 - نوع نمایه ISI (IF=۷/۴۶۷۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۱۷/۵۷ (IF=7/467000(2018 - درصد رتبه در موضوع: ISI ۱۱/۵۴ (IF=7/467000(2018 - درصد رتبه در موضوع: ISI ۱۰/۶۸ (IF=7/467000(2018 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1976) ۱۰/۹۶ (SCOPUS(2018	Three-dimensional Pd-Cd nanonetwork decorated on reduced graphene oxide by a galvanic method as a novel electrocatalyst for ethanol oxidation in alkaline media	۷۷۶۰۱
۱۴				۶/۳	۶/۳	۶/۳	۳۲	۲۰۱۸	Jun	انگلستان	APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY ISSN:0268-2605 - نوع نمایه ISI (IF=۳/۲۵۹۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۲۳/۹۴ (IF=3/259000(2018 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1996) ۲۲/۷۳ (SCOPUS(2018	Design and synthesis of novel thiourea metal complexes with controllable antibacterial properties	۷۷۱۰۹
۱۵				۵/۴	۵/۴	۵/۴	۱۱۶۰	۲۰۱۸	May	هلند	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE ISSN:0022-2860 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۱۲۰۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1967) ۶۱/۴۹ (SCOPUS(2018	Multispectroscopic DNA-Binding studies and antimicrobial evaluation of new mixed-ligand Silver(I) complex and nanocomplex: A comparative study	۵۸۹۹۰

امضا، نام و نام خانوادگی استاد :

مجموع امتیاز دانشکده: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز کمیته تخصصی: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز سیستم: ۱۴۹/۳۵
امتیاز باقیمانده:
امتیاز موثر بند: ۱۴۹/۳۵

نوع فعالیت: مقالات چاپ شده در مجلات (نمایه شده در پایگاه JCR)
وضعیت تایید: تایید ثبت کننده

۱۶	۷۷۱۱۵	Adsorption of semisoft pollutants onto Bi2S3/Ag2S-AC under the influence of ultrasonic waves as external filed	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY ISSN:1226-086X - نوع نمایه ISI (IF=۴/۹۷۸۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۲۲/۲۲ (IF=4/978000(2018 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1996) ۱۰/۸۷ (SCOPUS(2018	کره جنوبی	۶۰	۲۰۱۸	Apr	۱ دشتیان خیبر ۲ پیر همت سیما ۳ رضوانی علیرضا ۴ Mehrorang Ghaedi ۵ Mohammad Mehdi Sabzehmeidani	هیات علمی خارج از دانشگاه دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه	۲/۱	۲/۱	۲/۱
۱۷	۷۷۱۱۱	Sonochemical synthesis of two novel Pb(II) 2D metal coordination polymer complexes New precursor for facile fabrication of lead(II) oxide/bromide micro-nanostructures	ULTRASONICS SONOCHEMISTRY ISSN:1350-4177 - نوع نمایه ISI (IF=۷/۲۷۹۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۳/۲۳ (IF=7/279000(2018 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1994) ۱۴/۶۲ (SCOPUS(2018	انگلستان	۴۲	۲۰۱۸	Apr	۱ حیاتی بیام ۲ Salvio Suarez-Garcia ۳ Angel Gutierrez ۴ Ertan Sahin ۵ Daniel Ruiz Molina ۶ مرسانی علی ۷ رضوانی علیرضا	دانشجوی دانشگاه هیات علمی خارج از کشور هیات علمی خارج از کشور هیات علمی خارج از کشور هیات علمی خارج از کشور هیات علمی خارج از کشور هیات علمی دانشگاه	۳/۵	۳/۵	۳/۵
۱۸	۷۷۱۱۰	Sonochemical synthesis of a novel nanoscale 1D lead(II) Pb2(L)2(I)4n coordination Polymer survey of temperature reaction time parameters	ULTRASONICS SONOCHEMISTRY ISSN:1350-4177 - نوع نمایه ISI (IF=۷/۲۷۹۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۳/۲۳ (IF=7/279000(2018 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1994) ۱۴/۶۲ (SCOPUS(2018	انگلستان	۴۲	۲۰۱۸	Apr	۱ حیاتی بیام ۲ Salvio Suarez-Garcia ۳ Angel Gutiérrez ۴ Daniel Ruiz Molina ۵ مرسانی علی ۶ رضوانی علیرضا	دانشجوی دانشگاه هیات علمی خارج از کشور هیات علمی خارج از کشور هیات علمی خارج از کشور هیات علمی خارج از کشور هیات علمی دانشگاه	۳/۵	۳/۵	۳/۵

امضا، نام و نام خانوادگی اسناد :

مجموع امتیاز دانشکده: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز کمیته تخصصی: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز سیستم: ۱۴۹/۳۵
امتیاز باقیمانده:
امتیاز موثر بند: ۱۴۹/۳۵

نوع فعالیت: مقالات چاپ شده در مجلات (نمایه شده در پایگاه JCR)
وضعیت تایید: تایید ثبت کننده

۱۹	۷۷۱۱۲	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE ISSN:0022-2860 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۸۲۰۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1967) ۶۱/۴۹ (SCOPUS(2018	هلند	۱۱۵۴	۲۰۱۸	Feb	۱ قاسمی فاطمه ۲ رضوانی علیرضا ۳ قاسمی خالد ۴ Claudia Graiff	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه دانشجوی دانشگاه هیات علمی خارج از کشور	۴/۸	۴/۸	۴/۸
۲۰	۵۸۷۶۰	JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE and DYNAMICS ISSN:0739-1102 - نوع نمایه ISI (IF=۳/۳۱۰۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۴۲/۰۹ (IF=3/310000(2018 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1983) ۳۱/۹۴ (SCOPUS(2018		۳۶	۲۰۱۸	Jan	۱ مرادی زهره ۲ خراسانی مطلق مژگان ۳ رضوانی علیرضا ۴ نوروزی فر میثم	دانشجوی دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی دانشگاه	۲/۶	۲/۶	۲/۶
۲۱	۵۶۹۲۲	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY ISSN:0360-3199 - نوع نمایه ISI (IF=۴/۰۸۴۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۳۲/۴۳ (IF=4/084000(2018 - درصد رتبه در موضوع: ISI ۳۰/۷۷ (IF=4/084000(2018 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1976) ۳۰/۱ (SCOPUS(2018	انگلستان	۴۳	۲۰۱۸	Jan	۱ ساحلی سائیا ۲ رضوانی علیرضا ۳ ملک زاده عظیم ۴ Dusek Michal ۵ Eigner Vaclav	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه هیات علمی خارج از کشور هیات علمی خارج از کشور	۵/۲	۵/۲	۵/۲

امضا، نام و نام خانوادگی استاد :

مجموع امتیاز دانشکده: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز کمیته تخصصی: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز سیستم: ۱۴۹/۳۵
امتیاز باقیمانده:
امتیاز موثر بند: ۱۴۹/۳۵

نوع فعالیت: مقالات چاپ شده در مجلات (نمایه شده در پایگاه (JCR)
وضعیت تایید: تایید ثبت کننده

۲۲	۵۶۰۴۰	Synthesis characterization antibacterial activity and VSM investigation of Fe3O4NiCr2O4 nano oxide obtained from a new oxalato-bridged complex	CHEMICAL PAPERS ISSN:0366-6352 - نوع نمایه ISI (IF=۱/۲۴۶۰۰۰(۲۰۱۸) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1996) ۷۳/۱ (SCOPUS(2018	اسلواکی	۲	۷۲	۲۰۱۸	Jan	۱ ایر انمنش بریسا ۲ سر اوانی حمیده ۳ رضوانی علیرضا	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی دانشگاه	۳	۳	۳
۲۳	۷۷۱۱۷	Ultrasonic treatment of wastewater contaminated with various dyes using tin oxide hydroxide nanoparticles loaded on activated carbon Synthesis performance mechanism and statistical optimization	APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY ISSN:0268-2605 - نوع نمایه ISI (IF=۳/۵۸۱۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۲۰/۵۹ (IF=3/581000(2017 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1996) ۲۰/۹۳ (SCOPUS(2017	انگلستان	۱۲	۳۱	۲۰۱۷	Dec	۱ پر همت سیمیا ۲ رضوانی علیرضا ۳ Mehrorang Ghaedi ۴ Arash Asfaram ۵ Alireza Goudarzi	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه	۴/۲	۴/۲	۴/۲
۲۴	۷۷۱۱۴	Sonochemical synthesis and characterization of a novel hetro-binuclear metal organic nano polymer based on picolinic acid ligand	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE ISSN:0022-2860 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۰۱۱۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1967) ۶۱/۴۳ (SCOPUS(2017	هلند		۱۱۵۰	۲۰۱۷	Dec	۱ حیاتیه بیلم ۲ سوری باقر ۳ رضوانی علیرضا ۴ مرسالی علی ۵ Angel Gutierrez	دانشجوی دانشگاه دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه هیات علمی خارج از کشور	۲/۴	۲/۴	۲/۴
۲۵	۵۴۷۳۱	Synthesis of europium oxide-promoted Pd catalyst by an improved impregnation method as a high performance catalyst for the ethanol oxidation reaction	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY ISSN:1144-0546 - نوع نمایه ISI (IF=۳/۲۰۱۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1996) ۳۸/۱۳ (SCOPUS(2017	انگلستان	۱۹	۴۱	۲۰۱۷	Oct	۱ الفی نفیسه ۲ رضوانی علیرضا ۳ خراسانی مطلق مژگان ۴ نوروزی فر میثم	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی دانشگاه	۴/۵۵	۴/۵۵	۴/۵۵

امضا، نام و نام خانوادگی استاد :

مجموع امتیاز دانشکده: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز کمیته تخصصی: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز سیستم: ۱۴۹/۳۵
امتیاز باقیمانده:
امتیاز موثر بند: ۱۴۹/۳۵

نوع فعالیت: مقالات چاپ شده در مجلات (نمایه شده در پایگاه JCR)
وضعیت تایید: تایید ثبت کننده

۲۶	۷۷۱۱۹	ULTRASONICS SONOCHEMISTRY ISSN:1350-4177 - نوع نمایه ISI (IF=۶/۰۱۲۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: ۳/۷ (ISI IF=6/012000(2017) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1994) ۱۸/۱۳ (SCOPUS(2017	انگلستان	۳۸	۲۰۱۷	Sep	۱ بر همت سیما ۲ Mehrorang Ghaedi ۳ رضوانی علیرضا ۴ Mohammad Hossein Ahmadi Azqhandi ۵ Ali Akbar Bazrafshan	دانشجوی دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه	۲/۱	۲/۱	۲/۱
۲۷	۷۷۱۱۸	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE ISSN:0022-2860 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۰۱۱۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1967) ۶۱/۴۳ (SCOPUS(2017	هلند	۱۱۴۴	۲۰۱۷	Sep	۱ قاسمی فاطمه ۲ قاسمی خالد ۳ رضوانی علیرضا ۴ Mohd Mustaqim Rosli ۵ Ibrahim Abdul Razak	دانشجوی دانشگاه دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از کشور هیات علمی خارج از کشور	۳	۳	۳
۲۸	۵۳۳۴۴	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE ISSN:0022-2860 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۰۱۱۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1967) ۶۱/۴۳ (SCOPUS(2017	هلند	۱۱۴۴	۲۰۱۷	Sep	۱ ساحلی سائیا ۲ رضوانی علیرضا ۳ ملک زاده عظیم	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه	۴/۸	۴/۸	۴/۸

امضا، نام و نام خانوادگی استاد :

مجموع امتیاز دانشکده: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز کمیته تخصصی: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز سیستم: ۱۴۹/۳۵
امتیاز باقیمانده:
امتیاز موثر بند: ۱۴۹/۳۵

نوع فعالیت: مقالات چاپ شده در مجلات (نمایه شده در پایگاه (JCR)
وضعیت تایید: تایید ثبت کننده

۲۹				۴/۹	۴/۹	۴/۹	۳۷	۲۰۱۷	Jul	انگلستان	ULTRASONICS SONOCHEMISTRY ISSN:1350-4177 - نوع نمایه ISI (IF=۶/۰۱۲۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: ۳/۷ (ISI IF=6/012000(2017) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1994) ۱۸/۱۳ (SCOPUS(2017	Sonochemical synthesis characterization and effects of temperature power ultrasound and reaction time on the morphological properties of two new nanostructured mercury(II) coordination supramolecule compounds	۷۷۱۲۲
				۵/۴	۵/۴	۵/۴	۱۱۳۹	۲۰۱۷	Jul	هلند	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE ISSN:0022-2860 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۰۱۱۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1967) ۶۱/۴۳ (SCOPUS(2017	New silver(I) complex with diazafluorene based ligand Synthesis characterization investigation of invitro DNA binding and antimicrobial studies	۷۷۱۲۱
				۴/۹	۴/۹	۴/۹	۴۲	۲۰۱۷	Jul	انگلستان	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY ISSN:0360-3199 - نوع نمایه ISI (IF=۴/۲۲۹۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: ۳۰ (ISI IF=4/229000(2017) - درصد رتبه در موضوع: ISI ۳۳/۳۳ (IF=4/229000(2017 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1976) ۲۴/۴۷ (SCOPUS(2017	A facile route for the preparation of new Pd/La2O3 catalyst with the lowest palladium loading by a new reduction system as a high performance catalyst towards ethanol oxidation	۷۷۱۲۰

امضا، نام و نام خانوادگی استاد :

مجموع امتیاز دانشکده: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز کمیته تخصصی: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز سیستم: ۱۴۹/۳۵
امتیاز باقیمانده:
امتیاز موثر بند: ۱۴۹/۳۵

نوع فعالیت: مقالات چاپ شده در مجلات (نمایه شده در پایگاه JCR)
وضعیت تایید: تایید ثبت کننده

۳۲	۷۷۱۲۳	Synthesis characterization crystal structure DNA/BSA binding ability and antibacterial activity of asymmetric europium complex based on 110- phenanthroline	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE ISSN:0022-2860 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۰۱۱۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1967) ۶۱/۴۳ (SCOPUS(2017	هلند	۱۱۳۷	۲۰۱۷	Jun	۱ الفی نقیسه ۲ Mozghan Khorasani-Motlagh ۳ رضوانی علیرضا ۴ نوروزی فر میثم ۵ Kresimir Molcanov	دانشجوی دانشگاه سایر موارد هیات علمی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از کشور	۲/۴	۲/۴	۲/۴
۳۳	۷۷۱۲۷	A novel salt of antidiabetic drug metformin resulting from a proton transfer reaction Synthesis characterization crystal structure and solution studies	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE ISSN:0022-2860 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۰۱۱۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1967) ۶۱/۴۳ (SCOPUS(2017	هلند	۱۱۳۱	۲۰۱۷	Mar	۱ قاسمی فاطمه ۲ قاسمی خالد ۳ رضوانی علیرضا ۴ Ardeshir Shokrollahi ۵ Masoud Refahi ۶ Santiago Garcia-Granda ۷ Rafael Mendoza-Merono	دانشجوی دانشگاه دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه دانشجوی خارج از دانشگاه هیات علمی خارج از کشور هیات علمی خارج از کشور هیات علمی خارج از کشور	۱/۸	۱/۸	۱/۸
۳۴	۷۷۱۲۶	Survey of temperature reaction time and ultrasound irradiation power on sonochemical synthesis of two new nanostructured lead(II) coordination supramolecule compounds	ULTRASONICS SONOCHEMISTRY ISSN:1350-4177 - نوع نمایه ISI (IF=۶/۰۱۲۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: ۳/۷ (ISI IF=6/012000(2017 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1994) ۱۸/۱۳ (SCOPUS(2017	انگلستان	۳۵	۲۰۱۷	Mar	۱ حیاتی بیلم ۲ رضوانی علیرضا ۳ مرسلی علی ۴ Pascal Retailleau ۵ Roberto Centore	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه هیات علمی خارج از کشور دانشجوی خارج از کشور	۵/۶	۵/۶	۵/۶
۳۵	۷۷۱۲۸	Synthesis of high-surface-area spinel-type MgAl2O4 nanoparticles by [Al(sal)2(H2O)2]2[Mg(dipic)2] and [Mg(H2O)6][Al(ox)2(H2O)2]·5H2O: influence of inorganic precursor type	BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE ISSN:0250-4707 - نوع نمایه ISI (IF=۰/۹۲۵۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1979) ۸۳/۳۹ (SCOPUS(2017	هندوستان	۴۰	۲۰۱۷	Feb	۱ میرا لیلیا ار مغان ۲ صالحی راد علیرضا ۳ رضوانی علیرضا	دانشجوی دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه هیات علمی دانشگاه	۲/۷۵	۲/۷۵	۲/۷۵

امضا، نام و نام خانوادگی اسناد :

مجموع امتیاز دانشکده: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز کمیته تخصصی: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز سیستم: ۱۴۹/۳۵
امتیاز باقیمانده:
امتیاز موثر بند: ۱۴۹/۳۵

نوع فعالیت: مقالات چاپ شده در مجلات (نمایه شده در پایگاه JCR)
وضعیت تایید: تایید ثبت کننده

۳۶	۴۷۹۸۵	ULTRASONICS SONOCHEMISTRY ISSN:1350-4177 - نوع نمایه ISI (IF=۶/۰۱۲۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: ۳/۷ - (ISI IF=6/012000(2017 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1994) ۱۸/۱۳ (SCOPUS(2017	انگلستان	۳۴	۳۴	۲۰۱۷	Jan	۴/۹	۴/۹	۴/۹	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه ۱ حیاتی بیلم ۲ رضوانی علیرضا ۳ مرسلی علی ۴ Retailleau Pascal	Ultrasound irradiation effect on morphology and size of two new potassium coordination supramoleculare compounds
۳۷	۴۷۹۸۴	ULTRASONICS SONOCHEMISTRY ISSN:1350-4177 - نوع نمایه ISI (IF=۶/۰۱۲۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: ۳/۷ - (ISI IF=6/012000(2017 - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1994) ۱۸/۱۳ (SCOPUS(2017	انگلستان	۳۴	۳۴	۲۰۱۷	Jan	۴/۲	۴/۲	۴/۲	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه هیات علمی خارج از دانشگاه ۱ حیاتی بیلم ۲ رضوانی علیرضا ۳ مرسلی علی ۴ Retailleau Pascal ۵ Granda S. Garc?a	Influences of temperature, power ultrasound and reaction time on the morphological properties of two new mercury(II) coordination supramolecular compounds
۳۸	۴۶۶۲۱	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE ISSN:0022-2860 - نوع نمایه ISI (IF=۲/۰۱۱۰۰۰(۲۰۱۷) - درصد رتبه در موضوع: SCOPUS(1967) ۶۱/۴۳ (SCOPUS(2017	هلند	۱۱۲۷	۱۱۲۷	۲۰۱۷	Jan	۳/۶	۳/۶	۳/۶	دانشجوی خارج از دانشگاه هیات علمی دانشگاه ۱ ساحلی سانیا ۲ رضوانی علیرضا	A novel coordination polymer of Ni(II) based on 1,3,5-benzenetricarboxylic acid synthesis, characterization, crystal structure, thermal study, and luminescent properties

امضا، نام و نام خانوادگی استاد :

مجموع امتیاز دانشکده: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز کمیته تخصصی: ۱۴۹/۳۵
مجموع امتیاز سیستم: ۱۴۹/۳۵
امتیاز باقیمانده:
امتیاز موثر بند: ۱۴۹/۳۵

نوع فعالیت: مقالات چاپ شده در مجلات (SCOPUS)

وضعیت تایید: تایید ثبت کننده

ردیف

شماره مقاله	عنوان مقاله	عنوان مجله	محل انتشار	چندمین شماره	چندمین سری	سال انتشار	ماه انتشار	همکاران	امتیاز دانشگاه	امتیاز کمیته تخصصی	امتیاز سیستم	توضیحات	
۷۷۱۱۳	Determination of norepinephrine at a graphite screen printed electrode modified with Ag(I) nanocomplex	analytical and bioanalytical electrochemistry ISSN:200-4226 - نوع نمایه وزارت علوم - علمی پژوهشی (۲۰۱۲) ISC IF=۰/۰۱۷۰۰۰ (۲۰۱۶) SCOPUS (۲۰۰۹) (SCOPUS (۲۰۱۷		۸	۹	۲۰۱۷	Dec	۱ <u>موجدی علی آبادی الهه</u> ۲ رضوانی علیرضا	دانشجوی دانشگاه هیات علمی دانشگاه	۴/۵	۴/۵	۴/۵	

امضا، نام و نام خانوادگی استاد:

مجموع امتیاز دانشکده: ۴/۵

مجموع امتیاز کمیته تخصصی: ۴/۵

مجموع امتیاز سیستم: ۴/۵

امتیاز باقیمانده:

امتیاز موثر بند: ۴/۵

نوع فعالیت: گزارش علمی طرح های برون سازمانی

وضعیت تایید: تایید ثبت کننده

ردیف	شماره طرح	عنوان طرح	تاریخ قرارداد	مبلغ کل قرارداد	وضعیت طرح	تاریخ شروع طرح	تاریخ پایان طرح	کارفرما	همکاران	امتیاز دانشکده	امتیاز کمیته تخصصی	امتیاز سیستم	توضیحات
۱	۲۶۴۷۶	فارسی: طراحی و ساخت نانو کاتالیست-ها از طریق پیش-سازهای کمپلکس-های فلزات واسطه (Ni, Co, Zn) و بررسی عملکرد و خواص کاتالیزوری آن-ها در سنتز فیشر-تروپش.	۱۳۹۵/۰۹/۱۴		اختتام	۱۳۹۵/۰۹/۱۴	۱۳۹۷/۰۱/۲۹	صندوق حمایت پژوهشگران و فنوران کشور	رضوانی علیرضا هیات علمی مدیر یا دانشگاه مجری	۱	۱	۱	

امضا، نام و نام خانوادگی استاد :

مجموع امتیاز دانشکده: ۱

مجموع امتیاز کمیته تخصصی: ۱

مجموع امتیاز سیستم: ۱

امتیاز باقیمانده:

امتیاز موثر بند: ۱