

نام: سیده منیژه

نام خانوادگی: نعمت پور

شماره تلفن: ۰۹۱۱۲۱۶۷۷۱۷

آدرس پست الکترونیکی: m.nematpour@cfu.ac.ir

کارشناسی:

-محل تحصیل: دانشگاه مازندران

-دوره: روزانه

-رشته: شیمی محض

-سال شروع: ۱۳۸۲

-سال پایان: ۱۳۸۶

-معدل: ۱۶/۸۳ - رتبه دوم

کارشناسی ارشد:

-محل تحصیل: دانشگاه تربیت مدرس

-رتبه: ۱۴ کنکور سراسری

-سال شروع: ۱۳۸۶

-رشته: شیمی آلی

-استاد راهنما: دکتر عیسی یآوری

-سال پایان: ۱۳۸۸

-عنوان پایان نامه: سنتز و شناسایی ترکیبات هتروسیکل جدید بر مبنای واکنش های چند جزئی تیواوره

-نمره پایان نامه: ۱۹/۷۰

-معدل کل: ۱۷/۴۶ - رتبه اول

دکتری:

-رشته: شیمی آلی

-محل تحصیل: دانشگاه تربیت مدرس

-سال پایان: ۱۳۹۲

-سال شروع: ۱۳۸۹

-استاد راهنما: دکتر عیسی یآوری

-عنوان پایان نامه: سنتز ترکیبات آلی با استفاده از  $N$ -سولفونیل کیتین ایمین های حاصل از سولفونیل آزیدها و مس استیلیدها

- نمره پایان نامه: ۲۰

-معدل کل: ۱۷/۸۲ - رتبه اول

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده داروسازی، مهر ۹۵

پسا دکتری:

استاد راهنما: دکتر سید عباس طباطبایی

عنوان طرح پژوهشی (تحت حمایت نیماد): طراحی، مطالعات ملکولار مدلینگ و سنتز ترکیبات جدید هتروسیکل به عنوان مهارکننده های آنزیم تیروزین کیناز

عنوان طرح پژوهشی (تحت حمایت دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهبشتی): طراحی، مطالعات ملکولار مدلینگ و سنتز ترکیبات جدید هتروسیکل به عنوان مهارکننده های آنزیم تیروزین کیناز

استاد مشاور رساله ی ۲ دانشجوی دکتری تخصصی شیمی دارویی دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهبشتی

استاد مشاور رساله ی یک دانشجوی دکتری عمومی داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهبشتی

همکار پژوهشی درانجام پایان نامه مقطع دکتری عمومی ۴ دانشجوی عمومی داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهبشتی

سنتز داروی فلومازنیل به روش ساده و مقرون به صرفه در آزمایشگاه شیمی دارویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهبشتی

سوابق پژوهشی مقالات منتشر شده در نشریات بین المللی:

[https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=8uBAf4QAAAAJ&view\\_op=list\\_works&sortby=pubdate](https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=8uBAf4QAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate)

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=34877520300>

همایش:

هفدهمین سمینار شیمی آلی ایران – بابلسر (مهر ۱۳۸۹)

1) Issa Yavari and Manijeh Nematpour, Zinatossadat Hossaini. "A synthesis of phosphorylated dioxohexahydropyrimidines from *N,N'*- dimethylurea, activated acetylenes, and trialkyl phosphites. "

هجدهمین سمینار شیمی آلی ایران – زاهدان (آبان ۱۳۹۰)

2) Issa Yavari, Manijeh Nematpour, Samereh Seyfi " Sodium *O*-methyl carbonodithioates catalized formation of 2*H*-pyran-2-ones from 1,3-dicarbonyl compounds and dialkyl acetylenedicarboxylates".

3) Issa Yavari, Samereh Seyfi, Manijeh Nematpour, and Zinatossadat Hossaini. " Formation of trialkyl quinoline-2,3,4-tricarboxylates by reaction of isatin, dialkyl acetylenedicarboxylates, and sodium *O*-alkyl carbonodithioates".

نوزدهمین سمینار شیمی آلی ایران - رفسنجان (شهریور ۱۳۹۱)

4) Issa Yavari, Manijeh Nematpour, Sima Yavari, Fatemeh Sadegehizade. " Copper-catalyzed one-pot synthesis of tetrasubstituted pyrazoles from sulfonyl azides, terminal alkynes and hydrazonoyl chlorides "

اولین سمینار واکنش های چند جزئی ایران - کرمان (خرداد ۱۳۹۱)

5) Issa Yavari, Manijeh Nematpour. "One-pot synthesis of 2,6-diamino-4-sulfonamidopyrimidines from sulfonyl azides, terminal alkynes and cyanoguanidine."

6) Issa Yavari, Samereh Seyfi, Manijeh Nematpour." Efficient one-pot synthesis of functionalized indeno[2,1-d]indole and pyrrole derivatives via a three-component reaction.

بیستمین سمینار شیمی آلی ایران - همدان (تیر ۱۳۹۲)

7) Issa Yavari, Manijeh Nematpour, Tahereh Damghani. " Sulfonoketenimides as key intermediates for the synthesis of 2-thioxo-2*H*-1,3-thiazins. "

8) Issa Yavari, Tahereh Damghani, Manijeh Nematpour. " Copper-Catalyzed One-Pot Synthesis of 1-Thiocyanato-*N*-sulfonylalkane-1-imines from Sulfonyl Azides, Alkynes and KSCN"

9) Issa Yavari, Esmat Sodagar, Manijeh Nematpour." Copper-Catalyzed Tandem Synthesis of Highly Functionalized Bisamidines"

شانزدهمین کنگره شیمی ایران - یزد (شهریور ۱۳۹۲)

10) Issa Yavari, Manijeh Nematpour. " Copper-Catalyzed One-Pot Synthesis of Functionalized 1,4-Dihydroazete Derivatives from Sulfonyl Azides, Terminal Alkynes and Tetramethylguanidine."

بیست و یکمین سمینار شیمی آلی ایران - ایلام (اسفند ۱۳۹۲)

11) Issa Yavari, Manijeh Nematpour. " Copper-Catalyzed Tandem Synthesis of Highly Functionalized Pyrimidin Derivatives from Terminal Alkynes, Sulfonyl Azides, Trichloroacetonitrile and 1,1,3,3-Tetramethylguanidine."

12) Issa Yavari, Manijeh Nematpour. " Formation of Spiro(indene-2,3'-pyrazole) Derivatives from Hydrazonyl chlorides and Ninhydrin-Malononitrile Adduct."

13) Issa Yavari, Azam Sheikhi, Manijeh Nematpour and Zohreh Taheri." Synthesis of *N*-(1*H*-Benzo[*d*]imidazol-2-yl)-2-alkyl-*N'*-sulfonylacetamidines from Sulfonyl Azides, Alkynes and 2-Aminobenzoimidazole."

14) Issa Yavari, Zohreh Taheri, Manijeh Nematpour, Azam Sheikhi." Synthesis of 2-Alkyl-1-selenocyanato-*N*-sulfonylethanamines from Sulfonyl Azides, Alkynes and K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>".

بیست و دومین سمینار شیمی آلی ایران – تبریز (شهریور ۱۳۹۳)

15) Issa Yavari, Manijeh Nematpour. " Copper-Catalyzed Synthesis of 2*H*-Thiopyran Derivatives from Terminal Alkynes, Sulfonyl Azides, CS<sub>2</sub>, and Malononitrile ."

16) Issa Yavari, Manijeh Nematpour. " Copper-Catalyzed *N*-Arylation of Tetramethylguanidine-Phenyl Isocyanate Adduct."

17) Azam Sheikhi, Manijeh Nematpour, Zohreh Taheri and Issa Yavari." Sulfonoketenimides as key intermediates for Cu-catalyzed tandem synthesis of substituted pyridines ."

18) Zohreh Taheri, Manijeh Nematpour, Azam Sheikhi and Issa Yavari ." Cu – catalyzed tandem synthesis of pentasubstituted pyridines from sulfonoketenimides and 2-amino-1,1,3-tricyanopropylene ".

19) Issa Yavari, Manijeh Nematpour, Mohammad Askarian-Amiri. " Sulfonoketenimides as key intermediates in the Synthesis of *N*-(4-Hydroxyquinolin-2-yl)sulfonamides ."

هفدهمین کنگره شیمی ایران – رفسنجان (شهریور ۱۳۹۳)

20) Issa Yavari, Manijeh Nematpour. " Cu(I)-Catalyzed Tandem Synthesis of Functionalized Sulfonyl-yn-imines from Sodium Arylsulfonates, Trichloroacetonitrile and Terminal alkynes."

21) Issa Yavari, Manijeh Nematpour. " Tandem Synthesis of Highly Functionalized Pyrazole Derivatives from Terminal Alkynes, Sulfonyl Azides, Diisopropyl Azodicarboxylate and Trialkyl Phosphites."

22) Issa Yavari, Manijeh Nematpour." Copper-Catalyzed One-Pot Synthesis of Alkynyl Hydrazones from Terminal Alkynes and Hydrazonyl Chlorides ."

23) Issa Yavari, Manijeh Nematpour." A Direct Access to Heptasubstituted Biguanides ".

24) Issa Yavari, Azam Sheikhi, Manijeh Nematpour." Tandem Synthesis of 5-Sulfonylimino-2-imidazolones from Sulfonoketenimides and Dialkyl Azodicarboxylates."

25) Issa Yavari, Manijeh Nematpour, Zohreh Taheri ." Copper-Catalyzed One-Pot Synthesis of Functionalized Pyrroles from Sulfonyl Azides, Alkynes and Tosylmethyl Isocyanide "

سخنرانی هفدهمین کنگره شیمی ایران – رفسنجان (شهریور ۱۳۹۳)

26) Issa Yavari, Manijeh Nematpour. " Tandem Synthesis of Highly Functionalized Pyrazole Derivatives from Terminal Alkynes, Sulfonyl Azides, Diisopropyl Azadicarboxylate and Trialkyl Phosphites."

اولین کنگره دانشجویی شیمی دارویی ایران – مازندران دانشگاه علوم پزشکی ساری (آبان ۱۳۹۳)

27) Issa Yavari, Manijeh Nematpour. " An Efficient Tandem Synthesis of Functionalized Azet-2(1*H*)-ones and Azet-2(1*H*)-thiones".

تالیف کتاب: اصول و روش های شیمی تجزیه دستگاهی: الهه عابدی، منیژه نعمت پور، الهام عابدی. انتشارات فرنام

رساله برتر دانشجویی سال ۱۳۹۲ دانشگاه تربیت مدرس

پژوهشگر برتر سال ۱۳۹۲ دانشگاه تربیت مدرس

عضو انجمن شیمی آلی ایران

عضو بنیاد پژوهشگران و فناوران برتر کشور

عضو باشگاه پژوهشگران جوان واحد علوم تحقیقات (تهران)

عضو بنیاد ملی نخبگان

سوابق آموزشی: مدرس دانشگاه فرهنگیان از سال ۱۳۹۴-۱۴۰۲

هیات علمی پیمانی دانشگاه فرهنگیان تهران از سال ۱۴۰۲ تاکنون