



گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سركار خانم/جناب آقاى آرمين صادقي نيا

با سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Investigating the stability of glucantime, an anti-leishmaniasis drug, using electrochemical methods

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

وكترمجر مظلوم اردكاني

وگتر حمدر صارارع دبیر آجرایی کنفرانس





گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سركار خانم/جناب آقاى فاطمه شيرواني

با سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Heteroatom doping of red phosphorus and sulfur in g-C3N4 and the combination with N-doping ZnO nanorods as a novel heterojunction and effective approach for developing photoanode in dye-sensitized solar cells

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

وكترمجر مظلوم اردكاني

وكتر حمدر منازارع





گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سركار خانم/جناب آقاى محمد صفريور

با سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Design and fabrication of an electrochemical-based PANI@V2C-AuNPS MXene Quantum Dot immunosensor for detection of prostate cancer biomarker in Human Serum

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

وكترمجر مظلوم اردكاني

وكتر حمدر منا زارع



بسمه تعالی



گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سركار خانم/جناب آقاى پويا عابدى

با سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Development of a High-Capacity Supercapacitor Electrode through Electrodeposition of MnO2 on Vertically Aligned Graphene-Graphite Substrate

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

وكترمجر مظلوم اردكاني

وگتر حمدر صارارع دبیر آجرایی کنفرانس





گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سركار خانم/جناب آقاى امير حاتمي

يا سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Single-Cell Amperometry Uncovers Impaired Pore Expansion Restricts Insulin Exocytosis in Human Type 2 Diabetes

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نطر قرار گیرد.

> فدمظلوم اردكاني *دبیر علمی سمینار*





گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سركار خانم/جناب آقاى فاطمه درويش نژاد

با سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Electrochemical sensor based on H3PW12O40@CS-MWCNTs-βCD modified carbon paste electrode for determination of phenolic compounds

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

وكترمجد مظلوم اردكاني

وگتر حمدر صارارع دبیر آجرایی کنفرانس





گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سركار خانم/جناب آقاى راضيه صبحى امجد

با سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Electrochemical synthesis of zinc-based MOF for corrosion applications

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

وكترمجر مظلوم اردكاني

وگتر حمدر صارارع دبیر آجرایی کنفرانس





گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سركار خانم/جناب آقاى حميد دهقان منشادي

با سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Electrochemical deposition of metal oxide thin-layers on FTO glass for sensor applications

كه به پانزدهمين سمينار دوسالانه الكتروشيمي انجمن شيمي ايران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نطر قرار گیرد.

> مرمظلوم اردكاني *دبیر علمی سمینار*





گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سركار خانم/جناب آقاى نوگل ديانت مقدم

با سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Design and fabrication of electrochemical aptasensor on the electrode surface modified with nanocomposite for measuring of Avian influenza virus subtype H9N2 using fast Fourier transforms square wave voltammetry

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

وكترمجر مظلوم اردكاني

وكتر حمد رمنا زارع





گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سركار خانم/جناب آقاى افسانه آژده ليچاهي

با سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Next-Generation Photo-Electrochemical Advanced Oxidation for High-Performance Water Pollutants Removal

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

وكترمجر مظلوم اردكاني

دبیر اجرایی کنفرانس



بسمه تعالى



گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سركار خانم/جناب آقاى سارا دهقان جنار

با سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Development of a pH-sensitive smart anti-corrosion biocoating for magnesium alloys used in biomedicine

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

وكترمجر مظلوم اردكاني

دبير اجرايي كنفرانس





گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سرکار خانم/جناب آقای شهره مدنی

با سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Microscale-Electroanalytical Lab in a Single Micropipette Tip for Electroanalysis of Nitrite Ions in Bio and Environmental Samples

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

وكترمجر مظلوم اردكاني

وگتر حمدر صارارع دبیر آجرایی کنفرانس





گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سرکار خانم/جناب آقای زهرا گودینی

با سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Electrochemical late stage modification of clonazepam: A green strategy for the synthesis of sulfonamide derivatives

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

وكترمجر مظلوم اردكاني

وگتر حمدر صارارع دبیر آجرایی کنفرانس





گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سركار خانم/جناب آقاى جواد قديمي

با سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Design and fabrication of an electroforming machine to produce security holograms and improve their quality using nickel sulfamate solution

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

وكترمجر مظلوم اردكاني

وگتر حمدر صارارع دبیر آجرایی کنفرانس





وانشكاونزه

گواهینامه پذیرش و ارائه مقاله بهصورت سخنرانی

سركار خانم/جناب آقاى لاله شريف

با سلام و احترام

بدين وسيله گواهي ميشود مقاله جنابعالي با عنوان:

Binary Metal Organic Frameworks Derived Hierarchical Hollow microspheres Ni/Co@Carbon composites as an efficient bifunctional electrocatalysts for Overall Water-Splitting

که به پانزدهمین سمینار دوسالانه الکتروشیمی انجمن شیمی ایران ارسال گردیده مورد تایید هیات داوران و پذیرش کمیته علمی سمینار جهت ارائه و درج در مجموعه مقالات سمینار قرار گرفته و ارائه گردیده است. امید است این گواهی در بهبود هر چه بیشتر عملکرد شما در راستای افزایش بهرهوری در زمینههای تحقیقاتی الکتروشیمی موثر واقع شده و در ارتقای علمی شما مد نظر قرار گیرد.

وكترمجد مظلوم اردكاني

وكتر حمد رضا زارع