

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس





ساخت سطوح ابر آب گریز مس با استفاده از فرایند حکاکی تر و ایجاد میکرو- نانو ساختار

 * بهنام احمدی 1 ، حمیدرضا طالش بهرامی 2 ، حمید صفاری

- 1- كارشناسي ارشد، دانشكده مهندسي مكانيك، دانشگاه علم و صنعت ايران، تهران
- 2- دانشجوی دکتری، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران
 - 3- دانشیار، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران
 - " تهران، صندوق پستی saffari@iust.ac.ir، 16846-13114

اطلاعات مقاله

سطوح ابرابگریز دارای کاربردهای گسترده در صنایع مختلفی نظیر شیرینسازی آب دریا، ساخت مبادله گرهای حرارتی، تولید سطوح ضد مه و خود تمیز شونده میباشند. در این تحقیق از روش حکاکی تر برای تولید سطوح ابراب گریز مس استفاده شده است. ابتدا بهمنظور تشکیل میکرو - نانو ساختار بر روی سطح، نمونهها در محلول کلرید اهن 3 و آب دی یونیزه با غلظتهای مختلف زبر شدند. بررسی تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی نمونهها، بعد از این مرحله، نمایانگر تشکیل میکرو - نانو ساختارهایی با الگوهای مشخص بر روی سطوح میباشد. اندازه گیری زاویه تماس و لغزش بعد از فرایند حکاکی نشان میدهد که زاویه تماس افزایش یافته و به حدود 140 درجه رسیده، لکن زاویه لغزش همه ی نمونهها 180 درجه است و این امر موجب پیدایش اثر گلبرگ گل رز شده است. در گام بعد برای بهبود خاصیت آبگریزی - افزایش زاویه تماس و کاهش زاویه لغزش - سطوح زبر شده، با استثاریک اسید پوشش داده شدند. همچنین تاثیر مدت زمان فرایند و غلظت محلول خورنده بر روی زاویه تماس و زاویه لغزش، در حالت استفاده و یا عدم استفاده از پوشش استئاریک اسید نیز بررسی شده است. نتایج نشان میدهد که زاویه تماس بالا رفته و زاویه لغزش به طور قابل ملاحظهای کاهش یافته است. در برخی از نمونهها حتی زاویه ی لغزش به کمتر از 10 درجه افت کرده و اثر برگ گل نیلوفر أبی حاصل شده است.

مقاله پژوهشی کامل دريافت: 20 أسفند 1394 پذيرش: 21 ارديبهشت 1395 ارائه در سایت: 16 خرداد 1395 کلید واژگان: ابر آبگریزی حکاکی تر میکرو - نانو ساختار اثر گلبرگ گل رز اثر برگ نیلوفر آبی

Production of superhydrophobic copper surfaces by fabricating micro-nano features using wet etching process

Behnam Ahmadi¹, Hamid Reza Talesh Bahrami², Hamid Saffari^{*3}

Department of Mechanical Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran * P.O.B. 16846-13114, Tehran, Iran, saffari@iust.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 10 March 2016 Accepted 10 May 2016 Available Online 05 June 2016

Keywords: Superhydrophobicity Wet etching Micro-nano structures Rose petal effect

Superhydrophobic surfaces receive many applications in various industries such as desalinization, heat exchanger, anti-fog and self-cleaning surface production. In this study a wet etching process was used to produce superhydrophobic copper surfaces. The specimens were etched by multiple ferric chloride and deionized water solutions to create micro-nano structures on their surfaces. The electronic scanning electron microscopy (SEM) images of the resulted surfaces show a formation of micro-nano structures with specific templates. Contact and sliding angle measurement of surfaces after etching process showed that contact angles of specimens increased to nearly 140° while sliding angle of all samples was 180°, which is the same as a rose petal property. In the next step, to promote hydrophobicity of surfaces, increased contact angle and decreased sliding angle specimens were immersed in an ethanol and stearic acid solution with a specific concentration. Moreover, effects of etching time and etchant concentration on the sliding and contact angles with/without stearic acid modification were investigated. Results show that contact angles increased and sliding angles decreased remarkably so that it reduced to lower than 100 in some cases and lotus effect was achieved.

الکترونیکی [6] اشاره کرد. بهطور کلی میزان آبگریزی سطح بر اساس زاویه تماس مایع در فصل مشترک سه فاز جامد، مایع و گاز در محل تماس قطره با سطح جامد بیان می شود. اگر زاویه تماس بیشتر از 90 درجه باشد، سطح آب-گریز و اگر بیشتر از 150 درجه باشد ابر آبگریز 3 نامیده می شود [9]. از دیگر یارامترهای موثر بر میزان آبگریزی، میزان انرژی سطحی آن است. سطوح آبگریز عموما دارای انرژی سطحی بسیار پایینی هستند [10].

در طبیعت سطح برخی از گیاهان و حشرات داری خاصیت ابرآبگریزی

1 - مقدمه

در سالهای اخیر مطالعات زیادی در زمینه ساخت سطوح آبگریز 1 [2,1] و ایجاد میکرو-نانوساختار [3] بر روی سطح صورت گرفته است. از جمله کاربردهای سطوح ابرآبگریز صنعتی میتوان به خود تمیز شوندگی سطوح 2 ، کاهش نیروی پسا در صنایع دریایی و ساخت شناورهای تندرو [5,4] ، بهبود انتقال حرارت [7,6]، ضدخوردگی [8]، ریزتراشههای تشخیص طبی و

¹ Hydrophobic

³ Superhydrophobic

است [11]. به عنوان مثال، قطرهی آب قرار گرفته روی برگ نیلوفر آبی دارای زاویه تماس بالا (حدود 160 درجه) و زاویه لغزش پایین (کمتر از 5 درجه) مى باشد. زاويه لغزش پايين باعث مى شود كه قطره قرار گرفته روى آن به-راحتی حرکت کند. این پدیده همچنین اثر نیلوفر آبی ٔ نیز نامیده میشود [12,11]. همچنین گلبرگ گل رز نیز خاصیت ابرآبگریزی با زاویه تماس حدود 150 درجه را از خود نشان می دهد. ولی قطره آب قرار گرفته روی آن ثابت میماند و نمی تواند بلغزد، این پدیده همچنین اثر گلبرگ گل رز 2 نامیده می شود. زاویه لغزش قطرهی قرار گرفته روی این سطح بسیار بالا است، به-طوری که حتی در مواردی با برعکس شدن سطح به طور کامل، قطره قرار گرفته روی آن جدا نشده و سقوط نمی *کند* [13]. زاویهی تماس (θ) و زاویهی لغزش (۵)(زاویهی سطح شیب داری که قطرهی در آستانهی لغزش بر روی آن قرار گرفته است) به صورت شماتیک در شکل 1 نشان داده شده است.

گلبرگ گل رز و برگ نیلوفرآبی هر دو دارای زبریهایی در ابعاد میکرو و نانو بوده که زبری های سلسله مراتبی 3 نیز نامیده میشود. بسته به نوع الگو و مقیاسهای طولی ممکن است سطوح، خاصیت چسبندگی کم (اثر برگ نیلوفر آبی) و یا چسبندگی زیاد (اثر گلبرگ گل رز) را ایجاد کنند. در برگ نیلوفر آبی هوا، هم در میان زبریهای به ابعاد میکرو و هم در میان زبریهای به ابعاد نانو محبوس می شود که همین امر این امکان را می دهد که قطره به راحتی روی سطح بلغزد. در حالی که در گلبرگ گل رز قطره تا حدی به داخل میکروساختار نفوذ کرده ولی نمی تواند به داخل نانوساختارها نفوذ کند. هوای محبوس شده در نانوساختارها موجب افزایش زاویه تماس می شود [15].

ونگ و همکاران 4 [16] طی یک کار آزمایشگاهی حالتهای قرارگیری متفاوتی از قطره را بر روی دو سطح برگ نیلوفر و گلبرگ گل رز گزارش کردند و این اختلاف را به تفاوت در حالت ترشوندگی این سطحها نسبت دادند. در این گزارش اشاره شده است که حالت ترشوندگی برگ گلبرگ گل رز، مطابق با حالت ترشوندگی اشباع شده کیسی^د میباشد. در این حالت قطره كاملا به داخل ميكروساختارها نفوذ ميكند، اما در نانوساختارها نفوذ نکرده و یا نفوذ بسیار کمی دارد. همچنین ایشان، حالت ترشوندگی برگ نیلوفر آبی را مطابق با حالت ترشوندگی کیسی- باکستر ٔ معرفی کردند. در این حالت قطره روی نانوساختارها قرار گرفته و به عبارتی روی بالاترین سطح زبری قرار می گیرد. در شکل 2 حالتهای ترشوندگی اشباع شده کیسی و كيسى - باكستر نشان داده شده است.

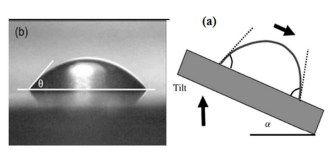


Fig. 1 Schematic of a) Sliding angle b) Contact angle [14]. شكل 1 شكل شماتيك a) زاويه ي لغزش b) زاويه ي تماس [14].

همان طور که از شکل 2 مشخص است، وجود میکرو و نانوساختارها بر روی سطح در به وجود آمدن خاصیت ابرآبگریزی با چسبندگی بالا و یا پایین نقش بسیار مهمی دارند. برای حالت ترشوندگی اشباع شده کیسی، نفوذ قطره به میکروساختار و نفوذ جزئی به نانوساختار موجب افزایش سطح تماس قطره به سطح شده و این امر موجب افزایش میزان چسبندگی آن به سطح می شود. درحالیکه برای حالت تر شوندگی کیسی- باکستر، قطره سطح تماس بسیار اندكي با سطح داشته و همين موضوع قابليت لغزش آن از روى سطح را بهبود میدهد [17]. عموما، چسبندگی مایع بر سطح ابرآبگریز به دو عامل زبری و خواص شیمیایی سطح بستگی دارد [18] و با کنترل این دو فاکتور میتوان میزان چسبندگی قطره به سطح را کنترل کرد. بررسی مقالات منتشر شده در این زمینه نشان میدهد که برای ایجاد زبری از روشهایی همچون حکاکی ⁷ [19]، اكسيداسيون [20]، رسوبدهي الكتريكي 8 [12]، لايه نشاني 9 [22]، ماشین کاری به روش تخلیه الکتریکی با سیم 10 [23] و غیره استفاده شده است. برای کاهش انرژی سطحی نیز از موادی با انرژی سطحی پایین نظیر استئاریک اسید به صورت پوشش بر روی سطح استفاده می شود [24].

تحقیقات زیادی در زمینه ساخت سطوح آبگریز با چسبندگی پایین قطره (اثر نیلوفر آبی) وجود دارد، درحالی که مطالعات نسبتا کمتری در خصوص ساخت سطوح آبگریز با چسبندگی بالای قطره (اثر گلبرگ گل رز) منتشر شده است [25]. از جمله کاربردهای سطوح با خاصیت گلبرگ گل رز می توان به انتقال قطرات سیال بدون کاهش حجم قطره در ابزارهایی که دارای میکروجریان هستند [26] و طیفسنجی 11 قطره جهت آشکارسازی مولکولها¹² [27] نام برد. در تمامی این کاربردها کنترل چسبندگی مایع بر روی سطح بسیار مهم میباشد چرا که چسبندگی، دینامیک مایع بر روی سطح را تعيين مي كند [28].

در این تحقیق، ابتدا ایجاد سطح آبگریز با قابلیت چسبندگی بالا بر روی 13 سطح مس خاصیت گلبرگ گل رز- با استفاده از روش حکاکی شیمیایی بررسی می شود. مراجع مختلفی به استفاده از کلرید آهن به عنوان یک ماده خورنده فلز مس در صنعت چاپ اشاره داشتهاند [29]. با این حال، مقالهای از منابع در دسترس نویسنده گان، یافت نگردید که از این ماده خورنده برای

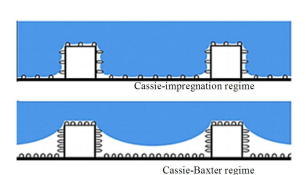


Fig. 2 Schematic of droplet configurations on superhydrophobic surfaces with high adhesion (Cassie-impregnation regime) or low adhesion (Cassie-Baxter regime) [12].

شكل 2 طرح واره قطره قرار گرفته روى سطحهاى ابرآبگريز با چسبندگى بالا (حالت اشباع شده کیسی) و چسبندگی پایین (حالت کیسی-باکستر) [12].

⁷ Etching

⁸ Electrodeposition

⁹Electroplating

wire electrical discharge machining (WEDM)

¹¹ spectroscopic

¹² Detection of Molecules

¹³ Chemical etching

Lotus effect

Petal Effect

Hierarchical

Jiang et al

⁵ Cassie Impregnating Wetting State ⁶ Cassie – Baxter Wetting State

ایجاد میکرو- نانوساختار در جهت ایجاد ابر آبگریزی روی فلز مس استفاده کرده باشد. ضمن اینکه خوردگی مورد نیاز در صنعت چاپ بسیار عمیق است، در حالیکه خوردگی مورد نیاز برای ایجاد میکرو نانو ساختار جهت ایجاد آب گریزی، بسیار سطحی و اندک است. در این تحقیق از محلول کلرید آهن 3 و آب به عنوان یک محلول خورنده بر روی فلز مس برای ایجاد میکرو- نانو ساختار استفاده شده است. البته لازم به ذکر است که از کلرید آهن برای ایجاد میکرو - نانو ساختار جهت ایجاد ابرآب گریزی روی فلزاتی نظیر فولاد ضد زنگ [30]، برنج [31] و آلومنيوم [32] استفاده شده است.

بعد از ایجاد خوردگی و تولید میکرو- نانو ساختار بر روی سطح، یک لایه از یک اسید چرب با سطح انرژی پایین بر روی نمونههای زبر شده نشانده شده تا ضمن افزایش زاویه تماس و ارتقاء میزان آبگریزی، زاویه لغزش نیز کاهش داده شده و سطوحی با خاصیت برگ نیلوفر آبی تولید شود.

رویهی ارائه شده در این مقاله یک روش آسان، کم هزینه و مناسب برای تولید انبوه سطوح ابرآبگریز است که بهراحتی بر روی سطوح با شکل هندسی پیچیده نیز قابل اجرا میباشد. علاوه بر این تنها با انجام و یا حذف یکی از مراحل انجام آزمایش میتوان به سطوحی ابرآبگریز با قابلیت چسپندگی بالا (اثر گلبرگ گل رز) و یا پائین (اثر نیلوفر آبی) دست یافت. در ضمن، بر خلاف برخی روشهای موجود، این روش به کوره دما بالا نیاز ندارد.

2- توصيف آزمايش

1-2- آماده سازی نمونه

در این تحقیق نمونههایی از جنس مس با خلوص 99.996 درصد، با استفاده از دستگاه برش گیوتین به ابعاد cm ×1 cm و با ضخامت 2 mm برش داده شدهاند. همچنین جهت تهیه محلول شیمیایی و انجام فرایند حکاکی، کلیه مواد شیمیایی از شرکت مرک آلمان و بدون تغییر خلوص استفاده شده است. برای تمیز کردن و آمادهسازی سطح جهت انجام فرایند حکاکی، ابتدا نمونهها در محلول بازی شامل 5 گرم هیدروکسید سدیم و 2 گرم کربنات سدیم در 100 میلی لیتر آب دی یونیزه به مدت 10 دقیقه غوطهور شدهاند. سپس نمونه-ها از محلول بازی خارج شده با آب دی یونیزه شستشو و پس از خشک شدن در محلول 5 درصد سولفوریک اسید به مدت 10 دقیقه غوطهور شدهاند؛ این کار برای از بین بردن اکسیدهای مقیم بر روی سطح نمونهها انجام میشود [33]. سپس نمونهها از محلول اسیدی خارج و با آب دی یونیزه شسته و خشک شدهاند.

2-2- انجام آزمایش

در این مرحله از آزمایش جهت تعیین اثر میزان غلظت محلول شیمیایی و مدت زمان حکاکی بر میزان آبگریزی و چسبندگی سطح، اثر هرکدام از این پارامترها بصورت جداگانه بررسی گردید. بدین ترتیب در مرحله اول برای بررسی اثر غلظت محلول، مدت زمان حکاکی، ثابت در نظر گرفته شده و آزمایش با غلظتهای متفاوت انجام شده است تا حالت بهینه غلظت محلول مشخص شود. در مرحله دوم برای تعیین حالت بهینه اثر مدت زمان حکاکی، غلظت یا غلظتهای بهینه بهدست آمده در مرحله اول ثابت در نظر گرفته شده و آزمایش برای زمانهای مختلف انجام شده است.

برای تعیین حالت بهینه غلظت محلول، پنج نمونه مسی که با روش گفته شده در قسمت 2-1 آماده شده، در محلول کلرید آهن 3 و آب دی یونیزه با غلظتهای مختلف به مدت دو ساعت قرار داده شدهاند. محلولها با نسبت-هاى 1 به 1 ، 1 به 2، 1 به 3 ، 1 به 4 و 1 به 5 كلريد آهن3 و آب دىيونيزه

انتخاب گردید. به این صورت که برای نسبت 1 به 1، 5 گرم کلرید آهن 3 در 5 میلی لیتر آب دی یونیزه حل شده است. هم چنین برای نسبتهای 1 به 2، 1 به 3، 1 به 4 و 1 به 5، مقدار 5 گرم كلريد آهن 3 به ترتيب در 10، 15، 20 و 25 میلی لیتر آب دی یونیزه حل شده است. سپس نمونه ها در دمای اتاق به مدت 2 ساعت در محلولهای با غلظتهای مذکور قرار داده شدند. بعد از خروج آنها از محلول و شستشو با آب دییونیزه و خشک شدن در دمای آزمایشگاه، به جهت جلوگیری از نشست هیدروکربنها و آلودگیهای موجود در محیط آزمایشگاه بر روی قطعه، و تغییر کنترل نشده خاصیت آب گریزی، ایزوله شدند بعد از گذشت یک هفته از خشک شدن نهایی نمونهها، آزمایش-های اندازه گیری زاویه تماس و میزان چسبندگی صورت گرفت. علت تاخیر یک هفتهای در اندازه گیری زاویه این است که هم قطعه کاملا خشک شود و هم از پایدار بودن آبگریزی اطمینان حاصل شود.

در مرحله بعد برای تعیین زمان بهینهی فرایند حکاکی، نمونهها در مدت زمانهای ۱، 4، 5 و 15 ساعت، در محلول کلرید آهن 3 و آب دییونیزه با غلظت بهینه 1 به 4 که از مرحله قبل بدست آمد، قرار داده شدند. در مرحله نهایی جهت افزایش میزان آبگریزی و کاهش انرژی سطحی، کلیه نمونهها در محلول 0.01 مولار استئاریک اسید و اتانول (0.28 گرم استئاریک اسید در 100 ميلي ليتر اتانول) به مدت 24 ساعت غوطهور شدهاند [34] . سپس نمونه-ها با آب دی یونیزه شسته و در دمای آزمایشگاه خشک شدهاند. در این مرحله نیز آزمایشهای اندازه گیری زاویه تماس و میزان چسبندگی یک هفته بعد از خشک شدن نهایی صورت گرفته است. برای عکسبرداری از قطرات جهت اندازه گیری زاویه تماس استاتیکی از دوربین نیکون دی300 أ و برای اندازه-گیری زاویهی لغزش نیز از دستگاه ساخته شده در آزمایشگاه هیدرودینامیک کاربردی دانشگاه علم و صنعت ایران استفاده شده که دارای دقت اندازه گیری زاویهی لغزش 0.05 درجه است [2]. همچنین در این تحقیق تمامی اندازه-گیریهای زاویه تماس با استفاده از نرمافزار ایمیج جی[35] انجام شده است. نحوهی اندازه گیری به این صورت است که 3 سطح با شرایط یکسان در 3 روز مختلف تهیه گشته و هر بار شش قطره آب دی یونیزه با حجم 5 میکرولیتر روی آنها قرار داده شده است و میانگین به همراه انحراف معیار دادهها (درمجموع 18 اندازه گیری مختلف) گزارش شده است. خطا و عدم قطعیت-های حاصله در نتایج آزمایش ناشی از خطاهای سیستماتیک ابزارهای اندازه-گیری و یا خطاهای انسانی در انجام آزمایشها و دادهبرداری میباشد.

3- نتايج آزمايش

3-1- میزان آبگریزی و چسبندگی

شکل 3 مقایسه زاویه تماس استاتیکی برای حالتهای با و یا بدون استفاده از استئاریک اسید را برای نمونههایی نشان میدهد که در زمان ثابت 2 ساعت در محلولهایی با غلظتهای مختلف قرار داده شدهاند. همان طور که در شکل 3 مشخص است استفاده از استئاریک اسید منجر به افزایش زاویه تماس شده است به گونهای که برای تمامی نمونهها با غلظتی مشخص، مقدار زاویه تماس برای حالت استفاده از استئاریک اسید بیشتر از حالت بدون استفاده از استئاریک اسید است. همچنین غلظت بهینه برای هر دو حالت، نسبت 1 به 4 کلرید آهن 3 به آب دی یونیزه به دست آمده است. بیشترین زاویه تماس برای حالت استفاده از استئاریک اسید 2.3±151.4 درجه بهدست آمده است درحالی که بیشترین مقدار زاویه تماس برای حالت بدون استفاده از استئاریک

¹ Nikon D300 ² ImageJ

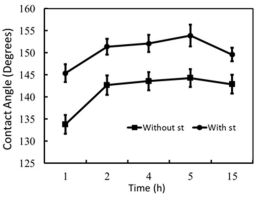


Fig. 4 variation of contact angles versus immersion time for a constant concentration of etchant of [1:4]

شکل 4 تغییرات زاویه تماس نسبت به زمانهای مختلف غوطهوری نمونه در محلول خورنده (اثر استفاده از استثاریک اسید – در غلظت ثابت 1 به 4 محلول خورنده)

استئاریک اسید استفاده نشده است، زاویه لغزش 180 درجه میباشد به گونه-ای که با واژگون کردن نمونه، قطره قرار گرفته روی آن نمی لغزد و از سطح جدا نمی شود. شکل 6 این خاصیت را نشان می دهد.

برای تعیین اثر استئاریک اسید بر زاویه لغزشی، اندازه گیری زاویه لغزشی برای نمونههایی با غلظت محلول و مدت زمانهای متفاوت توسط دستگاه زاویه سنج آزمایشگاه هیدرودینامیک کاربردی دانشگاه علم و صنعت صورت گرفته است. شکل 7 نتایج تاثیر استفاده از استئاریک اسید بر زاویه لغزش برای نشان می دهد. همان طور که در شکل 7 مشخص است زاویه لغزش برای غلظت با نسبت 1 به 4 در تمامی زمانها کمتر از غلظت با نسبت 1 به 3 می-باشد. یعنی هرچه محلول رقیق تر باشد، زاویه لغزش کم تری حاصل می شود. همچنین با افزایش مدت زمان قرار گیری نمونه در محلول، میزان زاویه لغزش کاهش می یابد به طوری که برای نمونهای که به مدت 15 ساعت در محلول با نسبت 1 به 4 کلرید آهن 3 به آب دی یونیزه قرار گرفته بود، زاویه لغزش نسبت 1 به 4 کلرید آهن 3 به آب دی یونیزه قرار گرفته بود، زاویه لغزش نسبت 1 به 4 کلرید آهن 3 به آب دی یونیزه قرار گرفته بود، زاویه لغزش نسبت 1 به 4 کلرید آهن 3 به آب دی یونیزه قرار گرفته بود، زاویه لغزش نسبت 1 به 4 کلرید آهن 3 به آب دی یونیزه قرار گرفته بود، زاویه لغزش در جه اندازه گیری شد.

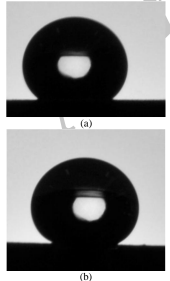


Fig. 5 Schematic of droplets on the etched surfaces with concentration [1:4] and time immersion time 5 hr for a) without stearic acid b) with stearic acid (droplet volume, $5\mu L$)

 $\frac{1}{2}$ شکل 5 قطرات قرار گرفته روی سطوح زبر شده با محلول با غلظت 1 به 4 و مدت زمان 5 ساعت $\frac{1}{2}$ بدون استئاریک اسید (حجم قطره 5 میکرولیتر است)

اسيد 2.2±142.7 درجه بهدست آمده است.

استثاریک اسید دارای یک گروه هیدروکربنی با 17 کربن و یک گروه کربوکسیل 1 است. گروه هیدروکربنی تمایلی به اندرکنش با آب نداشته و به صورت آبگریز عمل می کند. گروه کربوکسیل در تماس با سطح، با ملکولهای مس پیوند هیدروژنی تشکیل داده و گروه هیدروکربنی نیز به صورت یک دنباله ی آبگریز به سمت خارج صفحه ادامه پیدا می کند؛ بدین ترتیب استثاریک اسید ضمن کاهش انرژی سطحی، خاصیت آبگریزی را بهبود می دهد [36].

در مرحله ی بعدی برای تعیین بهینه زمان قرار گرفتن نمونه در محلول، چهار نمونه در مدت زمانهای 1، 4، 5 و 15 ساعت در محلول با غلظت بهینه بهدست آمده در مرحله قبل (نسبت 1 به 4 کلرید آهن 3 به آب دی یونیزه) قرار داده شد. شکل 4 نتایج این مرحله از آزمایش را نشان می دهد. شکل 4 مدت زمان 5 ساعت قرارگیری نمونه در محلول را به عنوان زمان بهینه نشان می دهد. زاویه تماس معادل با این مدت زمان در غلظت بهینه بهدست آمده در مرحله قبل، $3.2\pm .13.9$ درجه می باشد.

شکل 5 قطرات قرار گرفته روی این سطوح را نشان می دهد. این نتیجه بیان گر این است که در حالت عدم استفاده از استئاریک اسید و تنها حکاکی با محلول کلرید آهن 3 خاصیت آب گریزی (زاویه تماس کمتر از 150 درجه) روی سطح آب دوست مس [21] حاصل گشته، درحالیکه در صورت استفاده از استئاریک اسید خاصیت ابر آب گریزی (زاویه تماس بیشتر از 150 درجه) ایجاد شد. استفاده از استئاریک اسید علاوه بر افزایش زاویه تماس، منجر به کاهش شدید زاویه لغزش شد. در حین آزمایش و اندازه گیری نتایج مشاهده شد برای همه نمونه ها با شرایط مختلف زمان و غلظت محلول که در آنها از شد برای همه نمونه ها با شرایط مختلف زمان و غلظت محلول که در آنها از

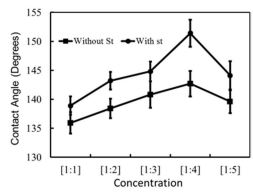
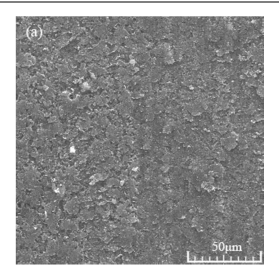
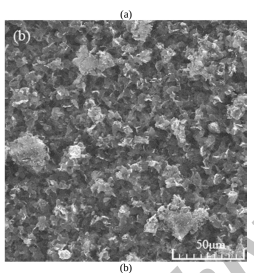


Fig. 3 variation of contact angles versus concentration of etchant for a constant immersion time of 2h

شکل3 تغییرات زاویه تماس برای حالتهای با و بدون استفاده از استئاریک اسید نسبت به غلظتهای مختلف محلول خورنده (در مدت زمان ثابت حکاکی- 2 ساعت)

¹ Carboxyl group





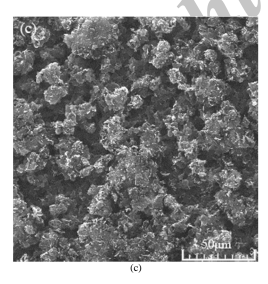


Fig. 8 The SEM image with 500 magnifications of copper surfaces etched for a) 1h b) 4h c) 5h, etched by concentration [1:4] of etchant solution

شکل 8 تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی با بزرگنمایی 500 برابر از سطح مس زبر شده با محلول با غلظت 1 به 4 برای مدت زمانهای a) (1 ساعت ط (b) 4 ساعت و c) 5



Fig. 6 droplet configuration at various surface positions of a upside down

شکل 6 شماتیک قطره قرار گرفته روی سطح در حالت واژگون شدن سطح

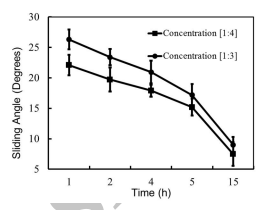


Fig. 7 variation of sliding angles versus immersion time

محل 7 تغییرات زاویه ی لغزش نسبت به زمان غوطهوری نمونه در محلول خورنده

(تاثیر استفاده از استئاریک اسید)

2-3- ساختار سطح

شکل 7 تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی ¹ سطح نمونههای مس زبر شده با غلظت محلول با نسبت 1 به 4 در مدت زمانهای مختلف را نشان می دهد. همان طور که در شکل 8 مشاهده می شود هرچه زمان حکاکی کم تر باشد، زبری های کم تری روی سطح ایجاد شده و سطح صاف تری در مقایسه با مدت زمان بیشتر حکاکی، حاصل شده است؛ به طوری که برای نمونه با مدت زمان قرارگیری 5 ساعت در محلول، ارتفاع زبری های ایجاد شده روی سطح کم تر از 25 میکروم تر می باشد.

تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی با بزرگنمایی 2000 برابر از نمونههای با مدت زمانهای مختلف حکاکی در شکل 9 نشان داده شده است.
ملاحظه میشود برای مدت زمان بیشتر حکاکی، زبریهایی با مقیاس نانو و با
ساختار و الگوی مشخص روی سطح مس ظاهر شده است؛ به گونهای که برای
مدت زمان 5 ساعت زبریهایی با ارتفاع 50 میکرومتر و با ضخامت 50 تا 100
مدت زمان 5 ساعت زبریهایی با ارتفاع 50 میکرومتر و با ضخامت 50 تا 000
نانومتر به شکل شکوفه روی سطح ایجاد شدهاند. شکل 9 بیان گر این واقعیت
است که افزایش مدت زمان حکاکی منجر به ایجاد میکرو-نانوساختار و
همچنین به دام افتادن هوا در بین الگوها و ساختارهای مشخص میشود. این
دو ویژگی تشکیل میکرو-نانو ساختار و به دام افتادن هوا روی سطح، منجر به
ایجاد خاصیت آبگریزی و ابر آبگریزی روی سطح میشوند. در واقع هوای
به دام افتاده در میان منافذ ساختارهای شکوفهای شکل مانع از نفوذ قطرات
آب به میان این منافذ میشوند که همین امر باعث ایجاد زاویه تماسی بالا
روی سطح میشود. همچنین شکل 10 تصویر میکروسکوپ روبشی الکترونی با
بزرگنمایی 10000 برابر، ساختار مرتبهای شکوفهای ایجاد شده روی سطح را با
وضوح بیشتری نشان می دهد.

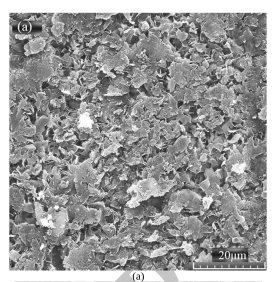
¹ Scanning Electron Microscope (SEM)

4- نتيجه گيري

در این تحقیق ایجاد خاصیت آبگریزی روی فلز مس با ایجاد میکرو-نانو ساختار روی سطح آن، به صورت تجربی بررسی شد. به این منظور فرایند حكاكي شيميايي با استفاده از محلول كلريد آهن 3 روى نمونههاي مسي آزمایش شد. در این آزمایشها غلظت محلول و مدت زمان قرار گیری نمونهها c_{t} محلول به عنوان پارامترهای متغیر در نظر گرفته شد تا میزان تاثیر این يارامتر ها بر ايجاد ميكرو-نانو ساختار مشخص شود. تصاوير ميكروسكوپ روبشي الكتروني از نمونههاي تحت آزمايش نشان دهنده ايجاد ميكرو-نانو ساختار مرتبهای با الگوهای مشخص روی سطح میباشند. بهطوری که در غلظت و مدت زمان بهینه به دست آمده، الگوهایی با مقیاس نانومتر به شکل شکوفه روی سطح ایجاد شدهاند. همچنین نتایج حاصل از اندازه گیری میزان آبگریزی نمونهها نشان دهنده دستیابی به خاصیت آبگریزی و اثر گلبرگ گل رز بوده است. بهطوری که بیشترین زاویه تماسی برای غلظت و مدت زمان بهینه بهدست آمده است که مقدار 2±144.3 درجه میباشد. همچنین زاویه تماس دینامیکی 180 درجه میباشد. در مرحله بعد آزمایش با قرار دادن نمونهها در استئاریک اسید، ضمن دستیابی به خاصیت ابرآبگریزی، اثر برگ نیلوفر آبی روی سطوح ایجاد گردید. در این حالت برای غلظت و مدت زمان بهینه زاویه تماس استاتیکی £2.5 درجه و زاویه دینامیکی 7.5±1.9 درجه بهدست آمد.

5- مراجع

- [1] N. M. Nouri, M. Shamsi, M. Saadat-Bakhsh, Hydrophobic coating of aluminum flake particles and application of these particles to produce superhydrophobic surfaces, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 16, No. 4, pp. 289-296, 2016. (in Persian فراسي)
- [2] N. M. Nouri, M. Saadat-Bakhsh, R. Bagheri, Robust superhydrophobic surface with polytetrafluoroethylene (ptfe), micro sized aluminum particles and sio2 nano-particles, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 11, pp. 26–32, 2015. (in Persian فارسي)
- [3] A. M. Gheitaghy, H. Saffai, J. Salehi Shendi, Pool boiling enhancement by electrodeposited porous micro/nanostructured on copper surface, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 15, No. 12, pp. 159–167, 2015. (in Persian
- [4] H. Lee, B. Bhushan, Fabrication and characterization of hierarchical nanostructured smart adhesion surfaces, *Journal of Colloid and Interface Science*, Vol. 372, No. 1, pp. 231-238, 2012.
- [5] N. M. Nouri, M. S. Bakhsh, S. Sekhavat, Analysis of shear rate effects on drag reduction in turbulent channel flow with superhydrophobic wall, *Journal of Hydrodynamics, Series B*, Vol. 25, No. 6, pp. 944-953, 2013.
- [6] C. Dietz, K. Rykaczewski, A. Fedorov, Y. Joshi, Visualization of droplet departure on a superhydrophobic surface and implications to heat transfer enhancement during dropwise condensation, *Applied Physics Letters*, Vol. 97, No. 3, pp. 033104, 2010.
- [7] A. R. Betz, J. Jenkins, D. Attinger, Boiling heat transfer on superhydrophilic, superhydrophobic, and superbiphilic surfaces, *International Journal of Heat and Mass Transfer*, Vol. 57, No. 2, pp. 733-741, 2013.
- [8] Y. Cheng, S. Lu, W. Xu, H. Wen, J. Wang, Fabrication of superhydrophobic Au–Zn alloy surface on a zinc substrate for rolldown, self-cleaning and anti-corrosion properties, *Journal of Materials Chemistry A*, Vol. 3, No. 32, pp. 16774-16784, 2015.
- [9] M. Barberoglou, V. Zorba, E. Stratakis, E. Spanakis, P. Tzanetakis, S. Anastasiadis, C. Fotakis, Bio-inspired water repellent surfaces produced by ultrafast laser structuring of silicon, *Applied Surface Science*, Vol. 255, No. 10, pp. 5425-5429, 2009.
- [10] R. Blossey, Self-cleaning surfaces—virtual realities, *Nature materials*, Vol. 2, No. 5, pp. 301-306, 2003.
- [11] W. Barthlott, C. Neinhuis, Purity of the sacred lotus, or escape from contamination in biological surfaces, *Planta*, Vol. 202, No. 1, pp. 1-8, 1997.



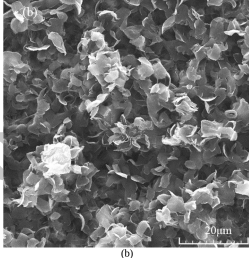


Fig.9 The SEM image with 2000 magnifications of copper surfaces etched for a) 1h b) 5h, etched by concentration [1:4] of etchant solution.

شكل 9 تصاوير ميكروسكوپ الكترونى روبشى با بزر گنمايى 2000 برابر از سطح مس اچ شده با محلول با غلظت 1 به 4 براى مدت زمانهاى 1 a ساعت 5 كساعت

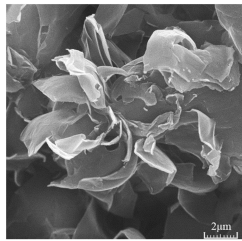


Fig. 10 The SEM image with 10000 magnifications of copper surfaces etched for 5h, etched by an etchant solution with concentration [1:4]

شکل 10 تصویر میکروسکوپ الکترونی روبشی با بزرگنمایی 10000 برابر از سطح مس اچ شده با محلول با غلظت 1 به 4 برای مدت زمان 5 ساعت

- [24] M. M. Stanton, R. E. Ducker, J. C. MacDonald, C. R. Lambert, W. G. McGimpsey, Super-hydrophobic, highly adhesive, polydimethylsiloxane (PDMS) surfaces, *Journal of Colloid and Interface Science*, Vol. 367, No. 1, pp. 502-508, 2012.
- [25] X. Hong, X. Gao, L. Jiang, Application of superhydrophobic surface with high adhesive force in no lost transport of superparamagnetic microdroplet, *Journal of the American Chemical Society*, Vol. 129, No. 6, pp. 1478-1479, 2007.
- [26] I. Chakraborty, N. Singh, S. Gohil, S. Ghosh, P. Ayyub, Clustered copper nanorod arrays: A new class of adhesive hydrophobic materials, *Soft Matter*, Vol. 9, No. 48, pp. 11513–11520, 2013.
- [27] A. Winkleman, G. Gotesman, A. Yoffe, R. Naaman, Immobilizing a drop of water: Fabricating highly hydrophobic surfaces that pin water droplets, *Nano letters*, Vol. 8, No. 4, pp. 1241-1245, 2008.
- [28] Z. Cheng, M. Du, H. Lai, N. Zhang, K. Sun, From petal effect to lotus effect: A facile solution immersion process for the fabrication of super-hydrophobic surfaces with controlled adhesion, *Nanoscale*, Vol. 5, No. 7, pp. 2776-2783, 2013.
- [29] R. S. Khandpur, Printed Circuit Boards: Design, Fabrication, Assembly and Testing, pp. 375-375, New York: Tata McGraw-Hill Education, 2005.
- [30] Z. Yu, Y. Yu, Y. Li, S. Song, S. Huo, X. Han, Preparation and characterization of super-hydrophobic surfaces on aluminum and stainless steel substrates, *Surface Review and Letters*, Vol. 17, No. 3, pp. 375–381, 2010.
- [31] H. Jie, Q. Xu, L. Wei, Y. Min, Etching and heating treatment combined approach for superhydrophobic surface on brass substrates and the consequent corrosion resistance, *Corrosion Science*, Vol. 102, pp. 251–258, 2016.
- [32] T. Maitra, C. Antonini, M. A. der Mauer, C. Stamatopoulos, M. K. Tiwari, D. Poulikakos, Hierarchically nanotextured surfaces maintaining superhydrophobicity under severely adverse conditions, *Nanoscale*, Vol. 6, No. 15, pp. 8710–8719, 2014.
- [33] H. Wang, J. Yu, Y. Wu, W. Shao, X. Xu, A facile two-step approach to prepare superhydrophobic surfaces on copper substrates, *Journal of Materials Chemistry A*, Vol. 2, No. 14, pp. 5010–5017, 2014.
- [34] D. Zang, R. Zhu, W. Zhang, J. Wu, X. Yu, Y. Zhang, Stearic acid modified aluminum surfaces with controlled wetting properties and corrosion resistance, *Corrosion Science*, Vol. 83, pp. 86–93, 2014.
- [35] ImageJ, Accessed on 07 March 2016; http://imagej.nih.gov/ij/.
- [36] S. Vemuri, K. J. Kim, B. D. Wood, S. Govindaraju, T. W. Bell, Long term testing for dropwise condensation using self-assembled monolayer coatings of n-octadecyl mercaptan, *Applied thermal* engineering, Vol. 26, No. 4, pp. 421–429, 2006.

- [12] J. Li, L. Shi, Y. Chen, Y. Zhang, Z. Guo, B. -l. Su, W. Liu, Stable superhydrophobic coatings from thiol-ligand nanocrystals and their application in oil/water separation, *Journal of Materials Chemistry*, Vol. 22, No. 19, pp. 9774-9781, 2012.
- [13] L. Feng, Y. Zhang, J. Xi, Y. Zhu, N. Wang, F. Xia, L. Jiang, Petal effect: a superhydrophobic state with high adhesive force, *Langmuir*, Vol. 24, No. 8, pp. 4114-4119, 2008.
- [14] B. Bhushan, Y. C. Jung, K. Koch, Micro-nano and hierarchical structures for superhydrophobicity, self-cleaning and low adhesion, Philosophical Transactions of the Royal Society of London A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences, Vol. 367, No. 1894, pp. 1631–1672, 2009.
- [15] I. Chakraborty, N. Singh, S. Gohil, S. Ghosh, P. Ayyub, Clustered copper nanorod arrays: A new class of adhesive hydrophobic materials, *Soft Matter*, Vol. 9, No. 48, pp. 11513-11520, 2013.
- [16] S. Wang, L. Jiang, Definition of superhydrophobic states, Advanced Materials, Vol. 19, No. 21, pp. 3423-3424, 2007.
- [17] D. Ebert, B. Bhushan, Wear-resistant rose petal-effect surfaces with superhydrophobicity and high droplet adhesion using hydrophobic and hydrophilic nanoparticles, *Journal of Colloid and Interface Science*, Vol. 384, No. 1, pp. 182-188, 2012.
- [18] M. Liu, Y. Zheng, J. Zhai, L. Jiang, Bioinspired super-antiwetting interfaces with special liquid solid adhesion, Accounts of Chemical Research, Vol. 43, No. 3, pp. 368-377, 2009.
- [19] T. Rezayi, M. H. Entezari, Toward a durable superhydrophobic aluminum surface by etching and ZnO nanoparticle deposition, *Journal of Colloid and Interface Science*, Vol. 463, pp. 37-45, 2016
- [20] J. Liu, L. Wang, F. Guo, L. Hou, Y. Chen, J. Liu, N. Wang, Y. Zhao, L. Jiang, Opposite and complementary: a superhydrophobic–superhydrophilic integrated system for high-flux, high-efficiency and continuous oil/water separation, *Journal of Materials Chemistry A*, Vol. 4, No. 12, pp. 4365-4370, 2016.
- [21] X. F. Zhang, R. J. Chen, J. M. Hu, Superhydrophobic surface constructed on electrodeposited silica films by two-step method for corrosion protection of mild steels, *Corrosion Science*, Vol. 104, pp. 336–343, 2016.
- [22] N. Zhao, F. Shi, Z. Wang, X. Zhang, Combining layer-by-layer assembly with electrodeposition of silver aggregates for fabricating superhydrophobic surfaces, *Langmuir*, Vol. 21, No. 10, pp. 4713-4716, 2005.
- [23] Y. Tian, X. Liu, H. Qi, Generation of stainless steel superhydrophobic surfaces using WEDM technique, Proceeding of The Ninth International Symposium on Precision Engineering Measurement and Instrumentation, Changsha/Zhangjiajie, China, August 8, 2014