

# Amirkabir Journal of Mechanical Engineering

Amirkabir J. Mech. Eng., 54(7) (2022) 321-324 DOI: 10.22060/mej.2022.20812.7320

# Investigating the Effect of Mesh Structure and Mesh Retaining Module on the Rate of Fog Harvesting

A. R. Mohebi<sup>1</sup>, M. Mozaffarian<sup>1\*</sup>, M. Karimi<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Department of of Chemical Engineering, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran. <sup>2</sup> Department of Textile Engineering, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran.

ABSTRACT: Nowadays, the impact of water scarcity is felt more than ever due to population growth, environmental changes, and increased industrial as well as agricultural developments. Thus, it is imperative to harvest water from every available source such as fog. The process of harvesting water from fog which is a cost-effective method has attracted the attention of many researchers trying to increase the efficiency of this method in various ways. In this research, a practical test system is presented to investigate the influence of the mesh and the mesh retaining module on the rate of fog harvesting. 6 sets of modules and meshes were exposed to the fog flow and after taking the results, the most effective factor between the meshes and the module was determined. All factors affecting fog harvesting were kept constant during the test, and only the effects of the mesh and module were examined. Teflon yarns mesh which increased the fog harvesting by 23 to 77%, was chosen as the best mesh, while the Modular Funnel-Large Fog Collector module which increased the rate of fog collection by 7 to 9 times was considered as the best module. This unique effectiveness should be attributed to the aerodynamic property of the MF-LFC module, which uses the rate of fog flow effectively in order to increase water harvesting.

### **1-Introduction**

Today, population growth, accelerated agricultural and industrial developments to meet the demands of the people, and climate change has caused the problem of water shortage to be felt more than ever. Therefore, high-efficiency methods are required for potable water supply, and some countries have resorted to water distillation and desalination processes, which require high energy and operating costs, and more non-renewable energy sources are required for these methods 1]]. However, not all countries are able to use these methods. One of the low-cost and low-energy methods is water collection from fog, which has been studied extensively to increase its efficiency2]]. Studies have shown that many plants and animals are able to collect water from fog, which has inspired many researchers to develop high-efficiency meshes to mimic the same approach to water collection3]]. Moreover, to increase the fog harvesting rate, it has been observed that the mesh material has a significant effect on the fog harvesting rate, which is achieved by hydrophobic and superhydrophobic coatings4]].

In recent years, most studies on increasing the rate of water collection from fog have been based on the construction of hydrophilic and hydrophobic two-part meshes, even though their positive impact on increasing the rate of the collection is far from meeting the actual real life requirements. The limitations are based on the high cost of manufacturing the meshes and setting up the processes as well as the difficulty to scale up the production from laboratory to industry level. However, the process of collection of water from fog depends on several factors such as wind flowrate, the configuration of the module, the structure of mesh, the material of mesh, etc. It is imperative to focus on the effect of these parameters since mesh material is only one of the effective parameters in increasing the collection rate.

**Review History:** 

**Keywords:** 

Fog harvesting

Rachel mesh

tor Module

Hexagonal mesh

Received: Nov. 24, 2021

Accepted: May, 12, 2022 Available Online: May, 17, 2022

Double cylinderical module

Modular Funnel-Large Fog Collec-

Revised: Feb. 23, 2022

In this project, the effect of the structure of mesh and the mesh retaining module on the water collection rate will be compared; In this way, other effective factors such as mesh material, moisture content of the fog flow, and the fog flowrate are kept constant and by changing the module and structure of mesh, the rate of water collection is measured. Finally, the effect of changing the module and changing the mesh structure on the water collection rate will be determined and the most effective factor will be selected between the two. Since in this project the effectiveness of the mesh and the module should be compared with each other, modules should be designed in such a way that causes the least structural disturbance to the fog flow. Therefore, two Modular Funnel - Large Fog Collector (MF-LFC) and double cylindrical modules were designed and built. The logic used in the design is based on the results presented in scientific publications [5,

#### \*Corresponding author's email: mozaffarian@aut.ac.ir



Copyrights for this article are retained by the author(s) with publishing rights granted to Amirkabir University Press. The content of this article is subject to the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY-NC 4.0) License. For more information, please visit https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.



Fig. 1. Experimental setup. Upper picture: Schematic setup. Lower picture: Real setup

6]. By building these two modules at a laboratory scale, we can move forward in line with the project goal.

### 2- Methodology

In this research, the effect of mesh retaining module and mesh structure on increasing the fog harvesting rate was investigated experimentally. Hence, the pieces of equipment used in this experiment include a humidifier, 3-way chamber, a double cylindrical module with hexagonal mesh, a double cylindrical module with Teflon yarns mesh, a double cylindrical module with Rachel mesh, a Modular Funnel - Large Fog Collector (MF-LFC) Module with Hexagonal mesh, MF-LFC with a Rachel mesh, MF-LFC with a Teflon varns mesh, a water collection tank and instruments for measuring temperature, relative humidity and the amount of water collected. In this experiment, the ambient temperature is 20±2 °C, the relative humidity is 80-90%, the fog flowrate is 550 ml / h and the distance of the humidifier from the mesh is 8 cm. A schematic and realistic diagram of the test layout is shown in Fig. 1:

Each set of meshes and modules is placed in a 3-way chamber (according to Fig. 1) and exposed to fog flow for 1 hour. Then the amount of water collected in the tank is measured and finally, by analyzing the results, the degree of effectiveness of meshes and modules on the fog harvesting rate is determined. It should be noted that the repeatability of the experiments was investigated and the experiments have shown reasonable repeatability.

Ta	ble	1.	Averaged	amount	of	col	lected	water
----	-----	----	----------	--------	----	-----	--------	-------

Module	Mesh	Fog harvesting rate (l/m <sup>2</sup> .day)	
Double cylindrical	Teflon yarns	7.28	
Double cylindrical	Hexagonal	5.06	
Double cylindrical	Rachel	5.62	
MF-LFC	Teflon yarns	62.58	
MF-LFC	Hexagonal	35.38	
MF-LFC	Rachel	50.07	

### **3- Results and Discussion**

The average amount of water collected from each set of meshes and modules is presented in Table 1:

According to Table 1, it can be seen that the Double cylindrical module with Teflon yarns mesh and a collection rate of 7.28 l/m<sup>2</sup>.day delivers 44% better performance than the hexagonal mesh and 23% better performance than the Rachel mesh. In the MF-LFC, the Teflon yarns mesh with a collection rate of 62.58 l/m<sup>2</sup>.day, has 77% better performance than the hexagonal mesh and 25% better performance than the Rachel mesh. Thus, Teflon yarns mesh has the best performance among the meshes. Moreover, the MF-LFC has 7 to 9 times better performance than a double cylindrical module.

The better performance of Teflon yarns meshes compared to other meshes can be explained by the fact that the density of water droplets formed on Teflon yarns is higher than those on hexagonal and Rachel nets and the droplet nucleation is better. Nucleation and formation of larger droplets with proper guidance of the nuclei have a significant effect on the fog collection rate. The one-way direction of the nuclei also affects the rate of fog collection [7]. For those reasons, the Teflon yarns mesh showed better performance than other meshes.

The better performance of the MF-LFC module versus the double cylindrical module can be explained by the fact that the drag force of the MF-LFC module against fog flow (wind) is greater than the drag force of the double cylindrical module since fog velocity decreases at the mesh surface and water droplets do not pass through the mesh easily and the collection rate increases. In general, by focusing on the aerodynamic structure of the mesh retaining modules and the optimal use of fog flowrate, the fog collection rate can be significantly increased [5].

### **4-** Conclusions

In this project, the effects of mesh and mesh retaining

modules on the fog collection rate were investigated. The results showed that the Teflon yarns mesh was better than other meshes due to its high nucleation capacity and the unidirectional flow of nuclei in this mesh, which led to the faster formation of large water droplets. In other words, Teflon yarns mesh showed 44 to 77% and 23 to 25% better performance than hexagonal and Rachel meshes, respectively. On the other hand, the MF-LFC module, due to its unique aerodynamic structure, provided impressive statistical results and increased the rate of fog collection by 7 to 9 times. The results clearly show that in addition to the mesh material, by focusing on the aerodynamic structure of the modules, the rate of water collection from fog can be significantly increased.

## References

- [1] M.A. Imteaz, G. Al-Hassan, A. Shanableh, J. Naser, Development of a mathematical model for the quantification of fog-collection, Resources, conservation and recycling, 57 (2011) 10-14.
- [2] D. Song, B. Bhushan, Enhancement of water collection and transport in bioinspired triangular patterns from combined fog and condensation, Journal of colloid and

interface science, 557 (2019) 528-536.

- [3] H. Bai, T. Zhao, X. Wang, Y. Wu, K. Li, C. Yu, L. Jiang, M. Cao, Cactus kirigami for efficient fog harvesting: simplifying a 3D cactus into 2D paper art, Journal of Materials Chemistry A, 8(27) (2020) 13452-13458.
- [4] J. Knapczyk-Korczak, P.K. Szewczyk, U. Stachewicz, The importance of nanofiber hydrophobicity for effective fog water collection, RSC Advances, 11(18) (2021) 10866-10873.
- [5] R. Holmes, J. de Dios Rivera, E. de la Jara, Large fog collectors: New strategies for collection efficiency and structural response to wind pressure, Atmospheric Research, 151 (2015) 236-249.
- [6] M. Mousavi-baygi, The implementation of fog water collection systems in Northeast of Iran, International Journal of Pure and Applied Physics, 4(1) (2008) 13-21.
- [7] V. Sharma, H. Ali-Löytty, A. Koivikko, K. Yiannacou, K. Lahtonen, V. Sariola, Copper oxide microtufts on natural fractals for efficient water harvesting, Langmuir, 37(11) (2021) 3370-3381.

### HOW TO CITE THIS ARTICLE

A. R. Mohebi, M. Mozaffarian, M. Karimi, Investigating the Effect of Mesh Structure and Mesh Retaining Module on the Rate of Fog Harvesting, Amirkabir J. Mech Eng., 54(7) (2022) 321-324.



DOI: 10.22060/mej.2022.20812.7320

This page intentionally left blank

نشریه مهندسی مکانیک امیرکبیر

نشریه مهندسی مکانیک امیرکبیر، دوره ۵۴، شماره ۷، سال ۱۴۰۱، صفحات ۱۵۷۵ تا ۱۵۸۶ DOI: 10.22060/mej.2022.20812.7320

# بررسی تأثیر ساختار توری و ماژول نگهدارندهی توری بر نرخ استحصال آب از مه

امیررضا محبی' ، مهرداد مظفریان\*'، محمد کریمی

۱- دانشکده مهندسی شیمی، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران، ایران.
 ۲-دانشکده مهندسی نساجی، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران، ایران.

تاریخچه داوری: دریافت: ۱۴۰۰/۰۹/۰۳ بازنگری: ۱۴۰۰/۱۲/۰۴ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۲/۲۲ ارائه آنلاین: ۱۴۰۱/۰۲/۲۷ کلمات کلیدی:

استحصال آب از مه توری ۶ ضلعی توری راشل ماژول ۲ استوانهای ماژول مثلثی کانال باز

**خلاصه:** امروزه به دلایل افزایش جمعیت، تغییرات آبوهوایی و توسعهی کشاورزی و صنایع، مشکل کمبود آب بیشازپیش حس می شود؛ ازاین رو می ایست از تمامی منابع آب در دسترس، برای جمع آوری آب استفاده کرد که یکی از این منابع، مه می باشد. فرایند استحصال آب از مه که یک روش با صرفه می باشد، توجه بسیاری از محققان را به خود جلب کرده و محققان در تلاش اند که بازده این روش را با روش های مختلف افزایش دهند. در این تحقیق با ارائهی یک سیستم آزمایش بسیار کاربردی، میزان تأثیر گذاری توری و ماژول نگهدارندهی توری بر نرخ استحصال آب مورد بررسی قرار گرفته اند؛ بدین صورت که ۶ مجموعه ی ماژول و توری در مقابل جریان بخار قرار گرفتند و پس از حاصل شدن نتایج، موثر ترین عامل از بین توری و ماژول تعیین شدند؛ در حین آزمایش، تمامی عوامل مؤثر بر استحصال آب ثابت نگه داشته شدند و صرفاً تأثیر توری و ماژول مورد بررسی قرار گرفت؛ توری تارهای تفلونی که سبب افزایش ۳۳ تا ۲۷ درصدی استحصال آب از مه شد، بهعنوان بهترین توری انتخاب شد؛ همچنین ماژول مثلثی کانال باز که استحصال آب را ۲ تا ۹ برابر افزایش داد بهعنوان بهترین ما در استای توری انتخاب شد؛ همچنین ماژول مثلثی کانال باز که استحصال آب را ۲ تا ۹ برابر افزایش داد به عنوان مهدر ماژول برگزیده شد. این میزان تاثیر گذاری بی نظیر را باید از خاصیت آیرودینامیکی ماژول مثلثی کانال باز دانست که به خوبی از شدت جریان مه در راستای افزایش استحصال آب، بهره می برد.

# ۱- مقدمه

امروزه افزایش جمعیت، توسعه یافتن کشاورزی و صنایع برای تأمین مایحتاج مردم، و تغییرات آبوهوایی سبب شدهاند که مشکل کمبود آب بیش ازپیش حس شود [۱ و ۲]؛ از این رو روش های پربازده برای تأمین آب آشامیدنی مورد نیاز است که برخی از کشورها به تقطیر و شیرین سازی آب روی آوردهاند که این ۲ روش، به انرژی و هزینه یبالایی نیاز دارد و بیش تر برای تأمین انرژی این روش ها از منابع تجدید ناپذیر استفاده می شود؛ بنابراین تمامی کشورها قادر به استفاده از این روش ها نیستند [۳]. یکی از روش های کم هزینه و کم انرژی، استحصال آب از مه است که برای افزایش بازده این روش، مطالعات زیادی انجام شده است [۶–۴]. به طور معمول مه در مناطق مرطوب و نیمه مرطوب مانند نواحی ساحلی تشکیل می شود [۷] و حدود یک دهم کل آب آشامیدنی دنیا را در برمی گیرد [۸]. به طور کلی توری، بازده جمع آوری آب را افزایش داد؛ یک روش بسیار کاربردی که

Creative Commons License) حقوق مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) دو تفوی مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) دو تفوی مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) دو تفوی ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) دو تفوی تفوی از تو تو تو تو تفوی از تو تفوی تو تو تو تو تو تو تو تو تو تو

سبب افزایش چندبرابری بازده جمع آوری آب می شود، ترکیب کردن ۲ یا چند ماژول و توری می باشد؛ بدین صورت که ۲ یا چند مجموعه ی توری و ماژول موفق در کشورهای مختلف، انتخاب شده و از میان آن ها بهترین ماژول و بهترین توری تعیین شده و در آخر به عنوان یک مجموعه ی جدید به کار گرفته می شوند.

مطالعات نشان داده است که بسیاری از گیاهان و حیوانات قادر به استحصال آب از مه هستند که در این زمینه محققان زیادی با الهام گرفتن از حیوانات و گیاهانی نظیر سوسک، کاکتوس، گل گلایول دالنی، گیاه کوزهدار، برگ برنج و غیره، صفحات و توریهایی ساختهاند که دارای ۲ بخش آبدوست و آبگریز میباشد و نرخ استحصال روزانه آب از مه را از ۴۳/۹۲ تا ۹۶۰ لیتر بهازای هر مترمربع از سطح توری به خود اختصاص دادهاند [۵۵–۹]. بهعنوان نمونه، بای و همکاران [۹] در سال ۲۰۲۰، با بهرهگیری از هندسه خارهای کاکتوس، یک طرح توری ۲ بعدی ساخته و بهرهگیری از هندسه خارهای کاکتوس، یک طرح توری ۲ بعدی ساخته و به نرخ استحصال آب روزانه ۹۶۰ لیتر بهازای هر مترمربع از توری رسیدند که این مقدار حدود ۱۱ برابر نرخ استحصال توسط توریهای تخت میباشد.

<sup>\*</sup> نویسنده عهدهدار مکاتبات: mozaffarian@aut.ac.ir

همکاران [۱۶] در سال ۲۰۱۸، با فلورینه کردن نانوفیبرهای پلیاکریلونیتریل، و بهینه کردن زاویهی چینهای نانوفیبرها و فاصلهی دستگاه تولیدکنندهی بخار از توری، به نرخ استحصال آب روزانه ۸۰/۴ لیتر بهازای هر مترمربع از صفحه رسیدند. آزاد و همکاران [۱۷] در سال ۲۰۱۵، ۳ جنس مختلف مش، رپلیکا، سیم مسی و پلیالفین را برای فرآیند استحصال آب از مه مورد بررسی قرار دادند و به این نتیجه رسیدند که فوق آب گریز کردن سطح با استفاده از پلیالفین، ۵ برابر عملکرد بهتر نسبت به سطح آبدوست و ۲ برابر عملکرد بهتر نسبت به سطح آب گریز در استحصال آب دارد. بیش ترین نرخ استحصال آب در این مطالعه، استحصال آب روزانه ۴۷/۷۶ لیتر بهازای هر مترمربع از مش بود. نبچیک کورجاک و همکاران [۱۸] در سال ۲۰۲۱، با مقایسهی روکشهای آبدوست و آبگریز به این نتیجه رسیدند که نرخ استحصال آب با توری دارای روکشهای آبگریز نسبت به توری با روکش آبدوست ، دارای عملکرد بهتری به میزان ۴۰ درصد میباشد. مالانی و میسوانات [۱۹] در سال ۲۰۲۱، تأثیر دو ساختار متفاوت SiAu (سیلیسیم طلا) ،که به اصطلاح نانومثلثی و نانوحفرهای نامیده می شوند، را بر نرخ استحصال آب از مه بررسی کردند. در این مطالعه که از توریهای ۶-ضلعی استفاده شد به این نتیجه رسیدند که تغییر جنس مش تأثیر بسزایی در بازده استحصال آب دارد، به گونهای که ساختار نانوحفرهای حدود ۲ برابر میزان استحصال آب بیشتری از ساختار نانومثلثی داشت و به نرخ استحصال قابل قبول روزانه ۲۵۲/۱۴ لیتر بهازای هر مترمربع توری رسیدند. علاوه بر این می توان از ساختار ۲ بخشی آب دوست و آب گریز برای ساخت توری ها استفاده کرد. اودین و همکاران [۲۰] در سال ۲۰۲۰، با استفاده از مواد میکرو و نانو، یک توری مقرون به صرفه برای مصارف خانگی و کشاورزی که دارای دو قسمت آبدوست و آبگریز بود، ساختند. بخش آبدوست سبب تشکیل قطرات آب، و بخش آب گریز سبب چکه کردن قطرات آب تشکیل شده به مخزن جمع آوری می شد که در نهایت به نرخ استحصال روزانه تقریباً ۱/۵ لیتر بهازای هر مترمربع از توری رسیدند. یکی از راههای دیگر افزایش نرخ استحصال آب از مه، این است که ماژولهای نگهدارندهی توری متداول در یک منطقهی خاص با یکدیگر مقایسه شده و بهترین ماژول در آن منطقه به کار گرفته شود [۴ و ۲۱]. به عنوان نمونه هولمز و همکاران [۴] در سال ۲۰۱۵، به دلیل اثرات مخرب جریان باد بر مه گیرهای تخت در کشور شیلی، ماژول نگهدارندهی توری مثلثی کانال باز و مثلثی کانال بسته را ارائه دادند که این ماژولها از جریان شدید باد در راستای افزایش نرخ استحصال عمل می کرد و ماژول مثلثی کانال باز به عنوان بهترین ماژول دای و همکاران [۱۰] در سال ۲۰۱۸، با الهام از گیاه کوزهدار و برگ برنج، صفحهای را که قابلیت جمعآوری قطرات آب و همچنین هدایت قطرات آب به مخزن جمع آوری را دارا بود طراحی کردند. این صفحه دارای سطح آبدوست بوده و شیارهای ایجاد شده در مقیاس میکرو بر روی صفحه آب گریز می باشند که سبب عملکرد ۲ منظوره ی سطح یعنی هم جذب آب و هم هدایت آن می شود. بر اساس آزمایش با این صفحه،دای و همکاران به نرخ استحصال آب روزانه ۱۲۰/۲۴ لیتر بهازای هر مترمربع از سطح رسیدند. گائو و همکاران [۱۱] در سال ۲۰۱۸، با الهام از سوسک، پارچهای ساختند که دارای تارهای آبدوست و پودهای فوق آب گریز بود که قابلیت ۱۰ بار مصرف بدون افت نرخ استحصال آب را دارا بود. آنها به نرخ استحصال آب روزانه ۳۰۴/۱۲ لیتر بهازای هر مترمربع از پارچه رسیدند. لی و همکاران [۱۲] در سال ۲۰۱۹، یک توری ۳ بعدی الهام گرفته از طبیعت که دارای بخش بالایی آبدوست و بخش پایین آب گریز بود، از جنس اکسید روی (ZnO) ساختند و به نرخ استحصال آب روزانه ۸۶۵/۱ لیتر بهازای هر مترمربع از توری رسیدند. شارما و همکاران [۱۳] در سال ۲۰۱۸، با الهام از گل گلایول دالنی، صفحهای با روش لیتوگرافی نرم ساختند که به استحصال آب روزانه ۴۳/۹۲ لیتر بهازای هر مترمربع از صفحه رسیدند. ون و همکاران [۱۴] در سال ۲۰۱۹، با الهام از سوسک، صفحهای آبگریز که دارای سوزنهای برجستهی آبدوست میباشد، ساختند که سوزنهای آبدوست سبب جذب آب از جریان مه می شد و صفحه ی آب گریز قطرات جمع آوری شده را به ظرف ذخیرهسازی هدایت می کرد. برای هدایت بهتر قطرات آب به ظرف ذخیرهسازی، کانالهایی بر روی سطح آب گریز ایجاد شده بود که در نهایت نرخ استحصال آب روزانه ۲۵۵/۸۱ لیتر بهازای هر مترمربع از سطح صفحه ثبت شد. یین و همکاران [10] در سال ۲۰۱۷، با الهام از سوسک، روشی مقرون به صرفه برای تولید صفحه ی آب دوست و آب گریز ارائه دادند که بخش آبدوست از جنس مس و بخش آب گریز از نانوذرات تفلونی ساخته شده بودند. همچنین برای مقاومسازی سطح در برابر خوردگی، صفحه در محلول های اسید، باز و نمک ۱۰ درصد قرار داده شد که در نهایت یین و همکاران به نرخ استحصال آب روزانه ۴۸/۷۲ لیتر بهازای هر مترمربع از سطح رسیدند. برای افزایش نرخ استحصال آب از مه، مشاهده شده است جنس توری تأثیر بسزایی در نرخ استحصال آب دارد که با استفاده از روکشهای آبگریز و فوق آبگریز و یا استفاده از نانوساختارهای خاص، می توان نرخ استحصال آب از مه را ۲ تا ۸ برابر نسبت به حالت عدم استفاده از روکشها و یا نانوساختارها، افزایش داد [۱۹–۱۶]. در این زمینه الماسیان و لیتر بهازای هر مترمربع از سطح غشا هستند. ونگ و همکاران [۲۲]، از غشا جانوس که دارای ۲ بخش آبدوست و آبگریز بود در استحصال آب از مه استفاده کردند. در این غشا بخش آبگریز در قسمت بالایی و بخش آبدوست در قسمت زیرین غشا قرار داشتند که انتقال قطرات آب از بالا به پایین غشا را از نظر ترمودینامیکی امکانپذیر می کردند. آنها در نهایت به نرخ استحصال آب بسیار زیاد روزانه ۱۲۷۴ لیتر بهازای هر مترمربع غشا رسیدند. به طور خلاصه مطالعات انجام شده در این زمینه در جدول ۱ گرداوری شدهاند: برگزیده شد که سبب افزایش ۳۸ درصدی نرخ استحصال و همچنین بدون تخریب توری توسط جریان شدید باد می شد. موسوی بیگی [۲۱] در سال ۲۰۰۸، میزان استحصال آب را با استفاده از ۳ ماژول تخت، تک–استوانهای و ۲– استوانهای که توری تارهای تفلونی به آنها نصب شده بود در مناطق مهخیز ایران اندازه گیری کرد. ماژول ۲ – استوانهای با نرخ استحصال آب روزانه ۲/۲ لیتر بهازای هر مترمربع از توری، بهترین عملکرد را در بین سایر ماژول ها داشت. به تازگی از غشاها به عنوان توری، در فرآیند استحصال آب از مه استفاده شده است که دارای نرخ استحصال روزانه بیش از ۱۰۰۰

جدول ۱. مطالعات انجام شده در راستای افزایش نرخ استحصال آب از مه

مرجع	مشخصات آزمایش اشاره شده در	نرخ استحصال آب بر حسب	مەگىر	
	مراجع	1		
		m <sup>°</sup> . day		
[77]	نرخ جریان مه ۱۵۰ میلیلیتر بر ساعت	1224/4	غشا جانوس با دو بخش آبدوست و	١
	بافاصله ۲۰ سانتیمتری منبع جریان از		آبگرېز	
	توری، دمای ۲۰ درجه سلسیوس و		5	
	رطوبت نسبی ۸۴ درصد			
[١٩]	نرخ جریان مه ۳۰۰ میلیلیتر بر	201/16	۲ ساختار نانوی متفاوت SiAu	٢
	ساعت، سرعت ۵۰ سانتیمتر بر ثانیه		(سیلیسیم طلا) با مشهای	
	بافاصله ۱۰ سانتیمتری منبع جریان از		۶- ضلعی	
	توری، دمای ۲۵±۲۵درجه سلسیوس		C	
	و رطوبت نسبی ۹۰–۸۰ درصد			
[٢.]		1/0	• • • • • • • • • • • • • • • •	٣
[1,1]	بافاصله ۲۰ سانته متری منبع جربان از	176	نوری ساخته سده از مواد میگرو و	1
	توری، دمای ۲±۱۹ درجه سلسیوس و		نانو دارای ۲ بخش آبدوست و	
	بوری، عندی ۲=۲۰ ، تاریخ شنسیوس و رطوبت نسبہ ۳±۶۸ درصد		آبگريز	
[٩]	سرعت جریان مه ۲۲۰ سانتیمتر بر	१४२	توری ۲ بعدی بهره گرفته شده از	۴
	ثانيه		خارهای کاکتوس	
[17]	سعت جديك مه ٧٥ ديانتا متريد ثانيه	880/1		۵
	بافاصله ع سانته متري از توري، دماي		نوری ۲ بعدی انهام درفته از طبیعت	ũ
	۲۵ درچه سلسیوس و رطوبت نسب		دارای دو بخش ابدوست و ابکریز	
	۹۰ در صد ۹۰			
	,			
[14]	سرعت جریان مه ۷۰ سانتیمتر بر ثانیه	$T\Delta\Delta/\Lambda N$	صفحهی آبگریز الهام گرفته شده از	۶
	بافاصله ۵ سانتیمتری از توری، دمای		سوسک با سوزنهای آبدوست	
	۳۰ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی			
	۹۰-۸۵ درصد			

# Table 1. literatures about improving fog collection rate

[١٣]	نرخ جریان مه ۳۰±۱۳۰ میلیلیتر بر ساعت بافاصله ۱۵ سانتیمتری منبع جریان از توری دمای ۷۰–۳۰ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۱۰۰–۳۰ درصد	fT/97	توری الهام گرفته شده از گل گلایول دالنی	٧
[11]	نرخ جریان مه ۱۰۰ گرم بر ساعت بافاصله ۷ سانتیمتری منبع جریان از توری، دمای ۲۰ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۸۰ درصد	٣•۴/١٢	پارچه الهام گرفته از سوسک با تارهای آبدوست و پودهای آبگریز	٨
[18]	سرعت جریان مه ۰/۶ سانتیمتر بر ثانیه بافاصله ۱۵ سانتیمتری منبع جریان از توری، دمای ۲۰ درجه سلسیوس و رطوبت نسبی ۷۰ درصد	<b>λ</b> •/۴	نانوفیبرهای پلی اکریلونیتریل فلورینه شده، و بهینهکردن زاویهی چینهای نانوفیبرها و فاصلهی دستگاه تولیدکنندهی بخار از توری	٩
[1+]	فاصلهی منبع جریان مه از توری ۵ سانتیمتر میباشد	18./26	صفحهی الهام گرفته شده از گیاه کوزهدار و برگ برنج دارای صفحهی آبدوست و شیارهای آبگریز	١.
[١۵]	سرعت جریان مه ۱۰ سانتیمتر بر ثانیه بافاصله ۸ سانتیمتری منبع جریان از توری، دمای ۲۰ درجه سلسیوس	۴۸/۷۲	صفحهی الهام گرفته شده از سوسک آبدوست از جنس مس و دارای بخش آبگریز از نانوذرات تفلونی	11
[\Y]	سرعت جریان مه ۱/۶ سانتیمتر بر ثانیه بافاصله ۱۷ سانتیمتری منبع جریان از توری و رطوبت نسبی ۸۵-۷۵ درصد	۴۷/۷۶	مقایسهی مش های رپلیکا، سیم مسی و پلیالفین	١٢
[٢١]	میانگین سرعت جریان باد ۲/۱ متر بر ثانیه و رطوبت نسبی ۷۷-۳۷ درصد	٣/٢	مقایسهی ماژول تخت، تک استوانهای و ۲ استوانهای	١٣

همان طور که از جدول ۱ مشخص است، در سالیان اخیر بیش تر مطالعات صورت گرفته در زمینه ی افزایش نرخ استحصال آب از مه، بر مبنای ساخت مشهای دوبخشی آب دوست و آب گریز می باشد که با وجود تأثیر مثبت در افزایش نرخ استحصال، بسیاری از آنها با برآورده کردن نیازهای زندگی واقعی فاصله زیادی دارند؛ چرا که هزینه ی تولید توریها و راهاندازی فرایندها بالا بوده و همچنین بزرگ کردن مقیاسها از آزمایشگاهی به صنعتی بسی دشوار است. این در حالی است که فرایند استحصال آب از مه به عوامل متعددی نظیر شدت جریان باد، پیکربندی ماژول نگهدارنده توری، ساختار توری، جنس توری و ... بستگی دارد که بهتر است بر روی تأثیر این پارامترها

نیز متمرکز شد و جنس توری فقط یکی از پارامترهای مؤثر در افزایش نرخ استحصال میباشد.

در این پروژه میزان تاثیرگذاری ساختار توری و ماژول نگهدارنده توری بر نرخ استحصال آب، با یکدیگر مقایسه خواهند شد؛ بدین صورت که سایر عوامل مؤثر نظیر جنس توری، میزان رطوبت جریان برخوردی به توری و سرعت برخورد جریان مه با توری ثابت نگه داشته شده و با تغییر ماژول نگهدارنده توری و ساختار توری، میزان نرخ استحصال آب اندازهگیری میشود. در آخر میزان تأثیر تغییر دادن ماژول و تغییر دادن ساختار توری بر نرخ استحصال آب، تعیین شده و موثرترین عامل از بین آن دو انتخاب



شكل ١. چيدمان أزمايش. تصوير بالا: طرحواره چيدمان أزمايش، تصوير پايين: چيدمان واقعي أزمايش Fig. 1. Experimental setup. Upper picture: Schematic setup. Lower picture: Real setup

از موسوی بیگی [۲۱] انتخاب شدند. با ساخت این ۲ ماژول در ابعاد آزمایشگاهی که در ادامه ابعاد آنها مشخص شدهاند، میتوان در راستای هدف پروژه پیشروی کرد.

خواهد شد. از آنجایی که در این پروژه می بایست میزان تاثیر گذاری توری و 🦳 است. ماژول مثلثی کانال باز با بهره گیری از نتایج حاصل از تحقیق هولمز ماژول با یکدیگر مقایسه شوند، باید ماژول هایی طراحی شوند که از نظر و همکاران [۴] و ماژول ۲ استوانهای نیز با بهره گیری از نتایج حاصل ساختاری کمترین آسیب را در برابر جریان مه از خود نشان دهند. ازاینرو ۲ ماژول مثلثی کانال باز و ماژول ۲ استوانهای طراحی و ساخته شدند. منطق به کاررفته در طراحی بر اساس نتایج منتشر شده در منابع علمی





Fig. 2. Employed modules in experiment. Upper picture: Schematic modules. Middle picture: double cylindrical module. Lower picture: Modular Funnel-Large Fog collector (MF-LFC) module

۲- شرح آزمایش

در این تحقیق بهصورت تجربی، میزان تأثیر ماژول نگهدارندهی توری و ساختار توری بر افزایش نرخ استحصال آب از مه، مورد بررسی قرار گرفته است. ازاینرو تجهیزات مورداستفاده در این آزمایش شامل: دستگاه تولیدکنندهی بخار، محفظهی ۳ راهی، ماژول ۲ – استوانهای با توری۶ – ضلعی ، ماژول ۲ – استوانهای با توری تارهای تفلونی، ماژول ۲ – استوانهای با توری راشل (شکل ۳) ماژول مثلثی کانال باز با توری۶ – ضلعی، ماژول

مثلثی کانال باز با توری راشل، ماژول مثلثی کانال باز با توری تارهای تفلونی، مخزن جمع آوری آب و وسایل لازم برای اندازه گیری دما، رطوبت نسبی و میزان آب جمع آوری شده میباشد. در این آزمایش دمای محیط ۲±۰۲ درجهی سلسیوس ، میزان رطوبت نسبی ۹۰–۸۰ درصد، شدت جریان مه ۵۵۰ میلی لیتر بر ساعت و فاصلهی دستگاه تولید کننده بخار از توری ۸ سانتی متر میباشد. برای اندازه گیری دمای محیط از دماسنج و رطوبت سنج الکلی عقربهای DYWSJ ساخت کشور ایران که دقت دماسنج آن ۲



شکل ۳. ساختار توریهای مورداستفاده در أزمایش. تصویر سمت چپ: توری راشل [۲۴]، تصویر میانی: توری ۶ - ضلعی تصویر سمت راست: توری تارهای تفلونی

Fig. 3. Structure of meshes employed in experiment. left picture: Rachel mesh [24]. Middle picture: Hexagonal mesh. Right picture: Teflon yarns mesh

درجهی سلسیوس و دقت رطوبتسنج آن ۵ درصد میباشد استفاده شده است. برای اندازه گیری حجم آب استحصال شده از سرنگ انسولین ۱ میلی لیتری آوا ساخت کشور ایران که دارای دقت ۰/۰۱ می باشد استفاده شده است. طرح شماتیک و واقعی از چیدمان آزمایش در شکل ۱ آورده شده است.

در این تحقیق، ماژول ۲ – استوانهای از یک استوانه به قطر ۱۱ سانتی متر و ارتفاع ۱۰ سانتی متر تشکیل شده است که در داخل آن یک مخروط ناقص هم مرکز با آن قرار گرفته است که دارای ارتفاع ۱۰ سانتی متر، قطر مقطع پایینی ۱۱ سانتی متر و قطر مقطع بالایی ۵/۵ سانتی متر می باشد. در این ماژول یک توری، نیمه مخروط داخلی با مساحت جانبی ۲۵۹/۱۸ سانتی متر

مربع و یک توری دیگر استوانهی خارجی با مساحت جانبی ۳۴۷/۵۷ سانتیمتر مربع را احاطه کرده است. همچنین ماژول مثلثی کانال باز از ۲ صفحهی مستطیلی با عرض ۱۱ و طول ۷ سانتیمتر تشکیل شده است که با یکدیگر زاویهی ۴۵ درجه میسازند که ۲ توری مستطیل شکل به ابعاد ۷ در ۱۱ سانتیمتر به روی آن تعبیه شدهاند. توریها همگی دارای روکش تفلونی هستند که به دلیل داشتن زاویهی تماس سطح ۱۰۶ درجه [۲۳]، یک سطح آبگریز محسوب میشود. طرحواره کلی و مدل واقعی از هر ۲ ماژول در شکل ۲ آورده شدهاند.

باتوجهبه هدف تحقیق، از ۳ نوع توری تارهای تفلونی، ۶ – ضلعی و راشل استفاده شده است. ساختار هرکدام از توریها در شکل ۳ نشان داده شدهاند. تمامی توریها بر روی هر ۲ ماژول مورداستفاده قرار گرفتهاند:

هدف از این تحقیق مقایسه یماژول ۲ – استوانه ای و ماژول مثلثی کانال باز، همچنین مقایسه ی توری راشل و توری تارهای تفلونی است که در نهایت منجر به تعیین میزان تاثیرگذاری توری و ماژول بر نرخ استحصال آب می شود. برای به نتیجه رسیدن این مقایسه ها ۳ توری ۶ – ضلعی، تارهای تفلونی و راشل بر روی ۲ ماژول ۲ – استوانه ای و مثلثی کانال باز نصب می شوند و میزان نرخ استحصال آب از مه اندازه گیری می شود و پس از تعیین شدن بهترین توری و بهترین ماژول میزان تاثیر گذاری هر کدام بر افزایش نرخ استحصال آب بررسی خواهد شد.

# جدول ۲. مقادیر میانگین آب جمع آوری شده

	-	
نرخ استحصال آب بر حسب	تورى	ماژول
1	<i>c,,</i>	077
m <sup>°</sup> . day		_
٧/٣٨	تارهای تفلونی	۲ - استوانهای
۵/۰۶	۶ ضلعی	۲ – استوانهای
۵/۶۲	راشل	۲ – استوانهای
82/01	تارهای تفلونی	مثلثى كانال باز
۳۵/۳۸	۶ ضلعی	مثلثى كانال باز
<b>∆</b> •/• <b>V</b>	راشل	مثلثى كانال باز

### Table 2. Averaged amount of collected water

هر کدام از مجموعههای توری و ماژول در محفظهی ۳ راهی قرار گرفته (طبق شکل ۱) و به مدت ۱ ساعت در برابر جریان بخار قرار می گیرند و میزان قطرات آب جمع آوری شده در مخزن، اندازه گیری می شود و در نهایت با بررسی نتایج حاصل شده میزان تاثیر گذاری توری و ماژول بر نرخ استحصال آب از مه تعیین خواهد شد. لازم به ذکر است که تکرارپذیری آزمایش ها انجام گردید و آزمایش ها دارای تکرارپذیری معقولی بودند.

# ۳- نتایج و بحث

هرکدام از ۶ مجموعه ی ماژول و توری، یعنی ماژول ۲ – استوانه ای با توری تارهای تفلونی، توری ۶ – ضلعی و راشل و ماژول مثلثی کانال باز با توری تارهای تفلونی، توری ۶ – ضلعی و راشل، در محفظه در مقابل جریان بخار قرار گرفتند که میانگین میزان آب جمع آوری شده توسط هر مجموعه در جدول ۲ ارائه شده است:

طبق جدول ۲ ملاحظه می شود که در ماژول ۲ – استوانهای توری تارهای تفلونی با نرخ استحصال روزانه ۷/۲۸ لیتر بهازای هر مترمربع از توری، دارای ۴۴ درصد عملکرد بهتر نسبت به توری ۶ – ضلعی و

۲۳ درصد عملکرد بهتر نسبت به توری راشل میباشد. در ماژول مثلثی کانال باز نیز، توری تارهای تفلونی با نرخ استحصال روزانه ۶۲/۵۸ لیتر بهازای هر مترمربع از توری، دارای ۷۷ درصد عملکرد بهتر نسبت به توری ۶ – ضلعی و ۲۵ درصد عملکرد بهتر نسبت به توری راشل میباشد. باتوجهبه نتایج بهدست آمده، از نظر توری، توری تارهای تفلونی بهترین عملکرد و توری ۶ – ضلعی ضعیفترین عملکرد را در بین تورىها دارا مىباشند. نكتهى جالب توجه اين كه با مقايسهى ماژول ۲ – استوانهای و ماژول مثلثی کانال باز با درنظرگرفتن میزان نرخ استحصال تورىها بر روى هركدام از ماژولها، مشاهده مى شود كه باتوجهبه ثابت بودن توری، ماژول مثلثی کانال باز، ۷ تا ۹ برابر عملکرد بهتری نسبت به ماژول ۲ – استوانهای داشته است؛ بدین صورت که با استفاده از تارهای تفلونی بهعنوان توری ثابت با تغییر ماژول ۲ – استوانه ی به ماژول مثلثی کانال باز، نرخ استحصال آب به میزان ۸/۶ برابر افزایش می یابد. با ایجاد همین تغییر ماژول ها ، درصورتی که توری راشل و توری ۶ - ضلعی ثابت باشند، نرخ استحصال آب به ترتیب ۹ و ۷ برابر افزایش مییابد.



شکل ۴. نحوهی هستهزایی و تشکیل قطرات در توریها، تصویر سمت چپ: توری راشل (برگرفته از[۲۵])، تصویر میانی: توری تارهای تفلونی، تصویر سمت راست: توری ۶ - ضلعی

Fig. 4. Nucleation and droplet formation on the surface of meshes. left picture: Rachel mesh (redrawn from[25]). Middle picture: Teflon yarns mesh. Right picture: Hexagonal mesh

در این تحقیق، تمامی عوامل مؤثر بر نرخ استحصال آب از مه کنترل شده و صرفاً تأثیر ساختار توری و ماژول نگهدارنده توری مورد بررسی قرار گرفته است؛ بدین صورت که آزمایشها در شرایط دمایی یکسان ۲±۲۰ درجهی سلسیوس انجام شدهاند؛ شدت جریان بخار و رطوبت نسبی دستگاه تولیدکننده بخار به ترتیب به میزان ۵۵۰ میلی لیتر بر ساعت و ۹۰–۸۰ درصد ثابت شدهاند و میزان رطوبت نسبی و دما با استفاده از دماسنج و رطوبتسنج در طول آزمایش اندازه گیری و بررسی می شوند. با انتخاب کردن روکش تفلونی و درنظر گرفتن فاصله ی ۸ سانتی متری از منبع تولید بخار برای تمامی توریها، شرایط یکسانی از نظر جنس و فاصله از منبع تولید بخار برای تمامی توری ها فراهم کرده تا بدین ترتیب تأثیر این دو پارامتر در تمامی آزمایشها یکسان باشد. ازاینرو عملکرد بهتر توری تارهای تفلونی نسبت به سایر توریهای را میتوان این گونه توجیه کرد که میزان تراکم قطرات آب تشکیل شده بر روی تارهای تفلونی، نسبت به توریهای ۶ – ضلعی و راشل بیش تر است و هستهزایی قطرات بهتر صورت می گیرد. برای درک بهتر این موضوع، شکل ۴، نحوهی تشکیل قطرات و هستهزایی هر یک از توریها را نشان میدهد:

طبق شکل ۴ ملاحظه می شود که به سبب ساختار توری ۶ – ضلعی ، به قطرات آب اجازهی هستهزایی و پیوستن آن ها به یکدیگر، داده نمی شود. ازاین رو قطرات کوچک تری در مدت زمان مشخص جمع آوری شده که سبب کاهش مقدار آب جمع آوری شده می شود؛ این در حالی است که در ساختار

توری راشل و تارهای تفلونی، هستهزایی بهخوبی انجام شده و به دلیل حرکت هستهها در جهت همسو با یکدیگر و پیوستن آنها به یکدیگر، قطرات درشتتری تشکیل شده و میزان نرخ استحصال آب افزایش مییابد. دراینبین، در توری تارهای تفلونی، جهت حرکت هستهها فقط به یک سمت میباشد و سبب تشکیل سریعتر قطرات درشتتر آب نسبت به توری راشل میشود که دارای ۲ جهت حرکت میباشد. به همین سبب، توری تارهای تفلونی دارای عملکرد بهتری نسبت به توری راشل میباشد.

قابلیت توریها و یا سطوح مهگیر در هستهزایی و تشکیل قطرات درشت ر با هدایت درست هستهها، تأثیر بسزایی در نرخ استحصال دارد [۵]. تک جهتی بودن مسیر حرکت هستهها نیز به نوبه ی خود بر میزان استحصال آب مؤثر است [۲۶]. برهمین اساس توری تارهای تفلونی عملکرد بهتری نسبت به سایر توریها از خود نشان داد.

عملکرد بهتر ماژول مثلثی کانال باز نسبت به ماژول ۲ – استوانهای که با کنترل نمودن سایر عوامل مؤثر حاصل شد را این گونه میتوان توجیه کرد که نیروی پسا<sup>(</sup>ی ماژول مثلثی کانال باز در برابر جریان بخار (باد) بیش تر از نیروی پسای ماژول ۲ – استوانهای است؛ بدین صورت که اگر ماژول نگهدارندهی توری، مقاومت کمتری در برابر جریان بخار (باد) از خود نشان دهد، قطرات موجود در جریان بخار، با الگوی جریان بخار همگام شده و از توری عبور میکند که سبب میشود نرخ استحصال بسیار کاهش

<sup>1</sup> Drag Force

نتایج حاصل از تحقیق نشان داد که توری تارهای تفلونی، به دلیل قابلیت هستهزایی بالا و تک جهتی بودن جریان هستهها در این توری که منجر به تشکیل سریعتر قطرات درشت آب میشد، عملکرد بهتری نسبت به سایر توریها داشت. به بیان دیگر توری تارهای تفلونی به ترتیب ۴۴ تا ۷۷ درصد و ۲۳ تا ۲۵ درصد عملکرد بهتری را نسبت به توری ۶ ضلعی و توری راشل از خود نشان داد. از طرف دیگر ماژول مثلثی کانال باز به دلیل ساختار منحصربهفرد آیرودینامیکی خود، آمار فوق العادهای بهجای گذاشت و سبب افزایش ۷ تا ۹ برابری نرخ استحصال آب از مه شد. نتایج حاصل بهوضوح گویای این مطلب هستند که علاوه بر جنس توری، با تمرکز بر ساختار آیرودینامیکی ماژولها، میتوان افزایش نرخ استحصال آب از مه را بهصورت

# منابع

- M. Fessehaye, S.A. Abdul-Wahab, M.J. Savage, T. Kohler, T. Gherezghiher, H. Hurni, Fog-water collection for community use, Renewable and Sustainable Energy Reviews, 29 (2014) 52-62.
- M.M. Mekonnen, A.Y. Hoekstra, Four billion people facing severe water scarcity, Science advances, 2(2) (2016) e1500323.
- [3] M.A. Imteaz, G. Al-Hassan, A. Shanableh, J. Naser, Development of a mathematical model for the quantification of fog-collection, Resources, conservation and recycling, 57 (2011) 10-14.
- [4] R. Holmes, J. de Dios Rivera, E. de la Jara, Large fog collectors: New strategies for collection efficiency and structural response to wind pressure, Atmospheric Research, 151 (2015) 236-249.
- [5] D. Song, B. Bhushan, Enhancement of water collection and transport in bioinspired triangular patterns from combined fog and condensation, Journal of colloid and interface science, 557 (2019) 528-536.
- [6] L. Zhong, H. Zhu, Y. Wu, Z. Guo, Understanding how surface chemistry and topography enhance fog harvesting based on the superwetting surface with patterned hemispherical bulges, Journal of colloid and interface

یابد. از طرفی با بالا بودن نیروی پسا، سرعت جریان بخار در سطح توری کاهش یافته و قطرات آب بهراحتی از توری عبور نمی کنند و نرخ استحصال افزایش مییابد. ماژول ۲ – استوانهای نیز به دلیل دارابودن انحنا، دارای نیروی پسای کمتری نسبت به ماژول مثلثی کانال باز که دارای صفحات تخت است، میباشد. تأثیر نیروی پسا در نرخ استحصال آب در نوع توریها نیز مشهود است؛ چرا که در جدول ۱ ملاحظه شد که هنگامی که توری تارهای تفلونی بهعنوان توری ثابت استفاده شد و ماژول ۲ – استوانهای به ماژول مثلثی کانال باز تغییر یافت، نرخ استحصال آب ۸/۶ برابر افزایش یافت؛ درحالی که با استفاده از توری راشل و توری ۶ – ضلعی بهعنوان توری ثابت و تغییر ماژول ۲ – استوانهای به ماژول مثلثی کانال باز، نرخ استحصال آب به ترتیب ۹ و ۷ برابر افزایش یافت که این گونه می توان آن را توجیه کرد که توری راشل دارای بیشترین ضریب پسا و توری ۶ – ضلعی دارای کمترین ضریب پسا میباشد. همچنین، اگر اختلاف نیروی پسای مجموعهی توری راشل و ماژول کانال مثلثی باز و مجموعهی توری راشل و ماژول ۲ – استوانهای برابر A و اختلاف نیروی پسای مجموعهی توری تارهای تفلونی و ماژول کانال مثلثی باز و مجموعهی توری تارهای تفلونی و ماژول ۲ – استوانهای برابر B و اختلاف نیروی یسای مجموعهی توری ۶ – ضلعی و ماژول کانال مثلثی باز و مجموعهی توری ۶ – ضلعی و ماژول ۲ – استوانهای برابر C در نظر گرفته شود، چون C<B<A میباشد، میزان افزایش نرخ استحصال آب هنگامی که توری راشل بهعنوان توری ثابت استفاده می شود و ماژول ۲ – استوانهای به ماژول مثلثی کانال باز تغییر مییابد، از هنگامی که ۲ توری تارهای تفلونی و ۶ – ضلعی به عنوان توری ثابت باشند و تغییر ماژولها صورت گیرد، بیشتر خواهد بود.لازم به ذکر است که بالا بودن نیروی پسا، یک میزان بهینه دارد و اگر مقدار آن از یک حدى تجاوز كند باعث كاهش نرخ استحصال آب خواهد شد.

بهطورکلی با تمرکز بر ساختار آیرودینامیکی ماژولهای نگهدارندهی توری و استفاده بهینه از شدت جریان مه، میتوان نرخ استحصال آب را به مقدار قابل ملاحظهای افزایش داد [۴].

# ۴- نتیجه گیری

در این پروژه، با به کارگیری ۳ نوع توری، توری تارهای تفلونی، توری ۶ – ضلعی و توری راشل و همچنین ۲ ماژول نگهدارندهی توری، ماژول ۲ – استوانهای و ماژول مثلثی کانال باز، میزان تاثیرگذاری توری و ماژول نگهدارنده توری بر نرخ استحصال آب از مه، مورد بررسی قرار گرفت. A simple way to achieve bioinspired hybrid wettability surface with micro/nanopatterns for efficient fog collection, Nanoscale, 9(38) (2017) 14620-14626.

- [16] A. Almasian, G.C. Fard, M. Mirjalili, M.P. Gashti, Fluorinated-PAN nanofibers: Preparation, optimization, characterization and fog harvesting property, Journal of industrial and engineering chemistry, 62 (2018) 146-155.
- [17] M. Azad, D. Ellerbrok, W. Barthlott, K. Koch, Fog collecting biomimetic surfaces: Influence of microstructure and wettability, Bioinspiration & biomimetics, 10(1) (2015) 016004.
- [18] J. Knapczyk-Korczak, P.K. Szewczyk, U. Stachewicz, The importance of nanofiber hydrophobicity for effective fog water collection, RSC Advances, 11(18) (2021) 10866-10873.
- [19] B. Malani S, P. Viswanath, Wettability Contrast in the Hexagonally Patterned Gold Substrate of Distinct Morphologies for Enhanced Fog Harvesting, Langmuir, 37(27) (2021) 8281-8289.
- [20] M.N. Uddin, F.J. Desai, M.M. Rahman, R. Asmatulu, A highly efficient fog harvester of electrospun permanent superhydrophobic–hydrophilic polymer nanocomposite fiber mats, Nanoscale Advances, 2(10) (2020) 4627-4638.
- [21] M. Mousavi-baygi, The implementation of fog water collection systems in Northeast of Iran, International Journal of Pure and Applied Physics, 4(1) (2008) 13-21.
- [22] R. Wang, Q. Ye, J. Wu, B. Chen, X. Zhu, Janus Membrane with Bioinspired Heterogeneous Morphology for Efficient Fog Harvesting, ACS ES&T Engineering, (2021).
- [23] J. Włoch, A.P. Terzyk, M. Wiśniewski, P. Kowalczyk, Nanoscale water contact angle on Polytetrafluoroethylene surfaces characterized by molecular Dynamics–Atomic force microscopy imaging, Langmuir, 34(15) (2018) 4526-4534.
- [24] Malla Raschel Decorativa Premium de 2,1 × 50 m color Argento - Marienberg, in, November 9,2021.

science, 525 (2018) 234-242.

- [7] H. Zhou, M. Zhang, C. Li, C. Gao, Y. Zheng, Excellent Fog-Droplets Collector via Integrative Janus Membrane and Conical Spine with Micro/Nanostructures, Small, 14(27) (2018) 1801335.
- [8] Y. Su, L. Chen, Y. Jiao, J. Zhang, C. Li, Y. Zhang, Y. Zhang, Hierarchical Hydrophilic/Hydrophobic/Bumpy Janus Membrane Fabricated by Femtosecond Laser Ablation for Highly Efficient Fog Harvesting, ACS Applied Materials & Interfaces, (2021).
- H. Bai, T. Zhao, X. Wang, Y. Wu, K. Li, C. Yu, L. Jiang,
  M. Cao, Cactus kirigami for efficient fog harvesting: simplifying a 3D cactus into 2D paper art, Journal of Materials Chemistry A, 8(27) (2020) 13452-13458.
- X. Dai, N. Sun, S.O. Nielsen, B.B. Stogin, J. Wang,
  S. Yang, T.-S. Wong, Hydrophilic directional slippery rough surfaces for water harvesting, Science advances, 4(3) (2018) eaaq0919.
- [11] Y. Gao, J. Wang, W. Xia, X. Mou, Z. Cai, Reusable Hydrophilic–superhydrophobic patterned weft backed woven fabric for high-efficiency water-harvesting application, ACS Sustainable Chemistry & Engineering, 6(6) (2018) 7216-7220.
- [12] C. Li, Y. Liu, C. Gao, X. Li, Y. Xing, Y. Zheng, Fog harvesting of a bioinspired nanocone-decorated 3D fiber network, ACS applied materials & interfaces, 11(4) (2019) 4507-4513.
- [13] V. Sharma, D. Orejon, Y. Takata, V. Krishnan, S. Harish, Gladiolus dalenii based bioinspired structured surface via soft lithography and its application in water vapor condensation and fog harvesting, Acs sustainable chemistry & engineering, 6(5) (2018) 6981-6993.
- [14] C. Wen, H. Guo, H. Bai, T. Xu, M. Liu, J. Yang, Y. Zhu, W. Zhao, J. Zhang, M. Cao, Beetle-inspired hierarchical antibacterial interface for reliable fog harvesting, ACS applied materials & interfaces, 11(37) (2019) 34330-34337.
- [15] K. Yin, H. Du, X. Dong, C. Wang, J.-A. Duan, J. He,

- [26] V. Sharma, H. Ali-Löytty, A. Koivikko, K. Yiannacou,
  K. Lahtonen, V. Sariola, Copper oxide microtufts on natural fractals for efficient water harvesting, Langmuir, 37(11) (2021) 3370-3381.
- [25] M. Rajaram, X. Heng, M. Oza, C. Luo, Enhancement of fog-collection efficiency of a Raschel mesh using surface coatings and local geometric changes, Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, 508 (2016) 218-229.

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم A. R. Mohebi, M. Mozaffarian, M. Karimi, Investigating the Effect of Mesh Structure and Mesh Retaining Module on the Rate of Fog Harvesting, Amirkabir J. Mech Eng., 54(7) (2022) 1575-1586.

DOI: 10.22060/mej.2022.20812.7320

