## راهنمای نگارش کاورلتر



بهار ۱۴۰۱

## فهرست مطالب

٣	واژگان کاربردی در این کتابچه همراه با ترجمه فارسی	<u>. 1</u>
٤	تعریف کاورلتر یا نامه پوششی	<u>۲</u>
٤	انواع نامه پوششی	<u>.</u> ٣
٨	تفاوت کاورلتر و انگیزه نامه	<u>. ٤</u>
٩	شيوه نگارش كاورلتر	<u>.</u> 0
١	نمونه نامه های پوششی برای اپلای	<u>. ٦</u>
١	۶-۱. نامه پوششی برای ثبت درخواست بررسی یک مقاله علمی در یک مجله	
١	7-Fنامه پوششی جهت ارسال یک درخواست پذیرش کاری رشته روابط بین الملل ۲	
١,	۶-۳ نامه پوششی جهت ثبت درخواست پذیرش تحصیلی در رشته شیمی کاربردی	
١	۶-۴ نامه پوششی برای ثبت درخواست پذیرش تحصیلی رشته کشاورزی	
١	۶-۵ نامه پوششی برای ثبت درخواست پذیرش تحصیلی رشته فیزیک	
١	۶-۶ نامه پوششی برای ثبت درخواست پذیرش تحصیلی در رشته آناتومی	
١	۶-۷. نامه پوششی برای درخواست پذیرش تحصیلی رشته مهندسی شیمی-محیط زیست	
١,	۶–۸ کاور لتر برای پذیرش کاری در بخش فناوری اطلاعات سازمان ملل	
	۶-۹ نامه پوششی برای توجیه ضعف پرونده (نمره زبان)	
۲	۶۱ نامه پوششی برای پذیرش تحصیلی رشته ادبیات انگلیسی	

### www.borsieh.com - borsieh.com@gmail.com

01142262727 - 09927269504

# ۱. واژگان کاربردی در این کتابچه همراه با ترجمه فارسی

تمكن مالى Financial support نامه پوششى

Application ارسال درخواست Deadline اخرين فرصت Applicant Requirements

Paper مقاله علمي مقاله علمي Journal اختراع المختلف المختراع Patent المختراع المختراع المختراع المختراع المختراع المستوناني المستوناني المستوناني المستونان المستونان

Pay slip

Bank statement تمكن مالى يا صورت وضعيت مالى بانك Employment letter

## ۲. تعریف کاورلتر یا نامه پوششی

کاورلتر یا نامه پوششی یکی از نامه های رایج برای ثبت و بررسی هر نوع درخواست است. این درخواست می تواند برای پذیرش تحصیلی، ثبت اختراع، بررسی و چاپ مقاله، درخواست ویزا و یا غیره باشد. در این نامه متقاضی به دلیل ارائه درخواست و اهمیتش برای خود و لزوم بررسی کمیته به این درخواست می پردازد. شما بایستی بتوانید مخاطب خود را مجاب کنید که پرونده شما (شامل یک مقاله، مدارک اپلای برای پذیرش تحصیلی و یا غیره) را به طور دقیق بررسی نماید و این فرصت را به شما بدهد که خود را به طور کامل ارائه دهید. یا به زبان عامیانه یک نامه پوششی تلاش می نماید که درخواست شما را به مخاطب بفروشد و با فروش اپلیکیشن خود به مشتری این فرصت را به او بدهید تا از اپلیکیشن شما استفاده کند. او می تواند از اپلیکیشن شما راضی باشد و از آن استفاده کند و یا آن را دور بیاندزد. شما با نگارش درست کاورلتر در گام نخست موفق بوده اید که خود را به مشتری ارائه نمائید. رضایت مشتری حال می تواند با بررسی مدارک شما برای مثال در مورد اپلای تحصیلی رزومه، معدل، مدارک تحصیلی، نمره آزمون های زبان صورت گیرد و به یک پذیرش ختم شود.

کاورلتر یا همان نامه پوششی جز جدانشدنی هر فرایند ارسال یک مقاله علمی پژوهشی به مجلات علمی است. همچنین بسیاری از دانشگاه دانشگاه های اروپایی برای بررسی پرونده شما جهت پذیرش تحصیلی یک نامه پوششی از شما طلب می کنند. بسیاری از دانشگاه های آمریکایی و یا اروپایی به جای کاورلتر یک انگیزه نامه و یا بیانیه پژوهش از شما می خواهند که تفاوت هایی با نامه پوششی دارد و در بخش های آتی به تفصیل بحث می شود.

نمونه نامه های پوششی در پیوست این کتابچه برای ثبت درخواست های گوناگون آورده شده است.

### ٣. انواع نامه پوششی

نامه پوششی می تواند برای درخواست های مختلف شامل (۱) نامه پوششی کلی، (۲) اپلیکیشن برای مقطع تحصیلات تکمیلی، یک شغل، کارآموزی و کارورزی، (۳) شرح دلایل برای یک ضعف در رزومه همانند وقفه تحصیلی و یا یک اشتباه در مراحل اداری، توجیح یک رفتار، یا یک ناتوانی جسمانی (۴) ثبت درخواست بررسی اظهارنامه یک اختراع و یا بررسی یک کتاب یا مقاله برای انتشار، (۵) ثبت درخواست انواع ویزا و غیره باشد. این نامه های تفاوت های جزئی با یکدیگر داشته که در ادامه شرح داده می شود:

### (۱) نامه پوششی کلی

نامه پوششی کلی برای این است که شما مهارت ها، تجارب و یا نکات مهم در ثبت درخواست خود را برای مخاطب برشمرید و این امکان را برای خود فراهم کنید که پرونده شما با جزئیات بیشتر بررسی شود. لذا بسیار حائز اهمیت است که ساختار نامه شما درست چیده شود، متن نوشته خوانا و به دور از هر گونه اشتباه باشد و همچنین جذابیت کافی برای خواننده ایجاد کند. در غیر این صورت، داور از همان جز برداشت کل می کند (به اصطلاع مشت نمونه خروار است) و کل پرونده شما را بدون بررسی رد کند. لذا وقت کافی برای تهیه نامه پوششی صرف کنید و حتما با کارشناسان خبره در این مورد صحبت داشته باشید تا متن خود را به درستی تهیه کنید و همچنین از ویراستاران حرفه ای کمک بگیرید که متن شما فاقد هر اشتباه نگارشی باشد.

### (۲) نامه پوششی برای اپلیکیشن

نامه پوششی برای اپلیکیشن بیشتر با این هدف خواسته می شود که به کمیته پذیرش توضیح دهد که چرا شما دانشگاه، شرکت و یا موسسه مورد نظر را برای اپلیکیشن انتخاب کردید و اینکه این انتخاب چه اهمیتی برای شما دارد. شما بایستی به طور صریح با دلایل محکم به کمیته پذیرش دلایل خاص خود از این انتخاب را توضیح دهید و مخاطب خود را متقاعد کنید که این فرصت تحصیل یا کار می تواند مزایای بسیاری برای هر دو طرف داشته باشد. شما باید با دلایل قوی شرح دهید که چطور سازمان مورد نظر را در رسیدن به اهداف مورد نظرشان کمک می کنید و همچنین به آنها با مثال های کاربردی شرح دهید که مهارت های لازم و یا پیش نیازهای لازم برای فرصت تحصیلی یا کاری مورد نظر را دارید. باید به مهارت های خاصی که خواسته شده به درستی پاسخ دهید و صرف اینکه بگویید مهارت های نام برده را دارید کافی نیست و بهتر است با مثال و یا به طور ضمنی اشاره کنید. برای مثال دانشگاه ممکن است به یک دانشجوی تحصیلات تکمیلی با مهارت دستگاهی نیاز داشته باشد و شما به عنوان متقاضی با اشاره ممکن است به یک دانشجوی تحصیلی خودتون و کارهایی که انجام دادید و مقالاتی که چاپ کردید به کمیته پذیرش نشان دهید که مهارت های پایانی و یا تحصیلی خودتون و کارهایی که انجام دادید و مقالاتی که چاپ کردید به کمیته پذیرش نشان دهید که مهارت های لازم دستگاهی را دارید.

### (۳) نامه پوششی برای توجیح

در برخی موارد کمیته پذیرش به شما فرصت می دهد تا درباره هر ضعف یا مشکلی در اپلییشن خود توضیح دهید. برای مثال کمیته پذیرش دانشگاه به شما اجازه می دهد تا در مورد معدل پایین خود و یا نمره پایین در یک مهارت زبان از خود دفاع کنید و دلایل آن را برشمارید. در این نوع نامه پوششی شما بایستی با دلایل کاملا منطقی و بدون هر گزافه گویی دلایل خود را خیلی مختصر توضیخ دهید.

(۴) نامه پوششی برای ثبت درخواست بررسی اظهارنامه اختراع و یا مقاله

برای ارسال یک مقاله به مجله، کنفرانس و یا ارسال اظهارنامه اختراع به کمیته ثبت پتنت نیاز است یک نامه پوششی نوشته شود و ابتدا در مورد اهمیت کار پژوهشی شما و همچنین نواوری کار شما به کمیته و یا سردبیر مجله توضیح دهد و سپس به کمیته پذیرش بگوید چرا بایستی کار شما را بررسی کند.

برای مثال جمله زیر در بخش اول نامه پوششی برای ارسال مقاله به یک مجله نوشته شده است.

"The soil contamination with crude oils is a critical treat to the environment and human health. The present study is carried out to find a biocompatible method for assessing the phytotoxicity, genotoxicity, and cytotoxicity of the contaminated soils. It was found out that the *Vicia faba* root tip cells are reliable bioindictors to determine the level of soil contamination with light crude oils."

همچنین در این دسته از نامه های پوششی شما بایستی به قبول قوانین آن سازمان به عنوان مثال مجله و رعایت قوانین آنها در آماده سازی نسخه اولیه کار خود توضیخ دهید. برای مثال بخشی از نامه پوششی ارسالی به مجله را در نظر بگیرید:

"This manuscript was written in about 6000 words including two tables and three figures. It was prepared by the helpful cooperation of all authors enlisted in the manuscript. On behalf of all authors, I attest that the present manuscript was not published nor submitted for publication elsewhere.

I have not submitted the present manuscript to a preprint server before submitting it to Environmental Science and Pollution Research.

I hope the findings of this research could contribute to Environmental Science and Pollution Research. I am looking forward to hearing your response and comments on our work"

(۵) نامه پوششی برای درخواست ویزا

برای ارسال مدارک درخواست ویزا نیاز به انواع نامه های پوششی است. برای مثال در فرایند ارسال مدارک مربوط به تمریح تمکن مالی سفارت کانادا شما بایستی یک نامه پوششی تهیه کنید تا مدارک پیوست را برای کمیته پذیرش تشریح کند و مانع از ایجاد ابهام یا سردرگمی برای آفیسر شود. لذا تهیه نامه های پوششی از این دست سعی در تسهیل بررسی پرونده هر فرد دارد. در این دسته از نامه های پوششی شما به اختصار و به دور از هر گزافه گویی به طور صریح و واضح به جزئیات مدارک پیوست می پردازید و دلیل ارائه هر مدرک را نیز شرح می دهید. برای مثال نامه پوششی زیر برای ارسال اطلاعات تمکن مالی را در نظر بگیرید.

30 November 2021

Dear Visa Officer,

I am kindly writing this letter to explain all the following documents provided to you as Proof of Means of Financial Support:

- 1. An apartment with the base area of xxx square meter, located in ... Tehran, Iran
- 2. The pay slip of Mrs. XX XXX
- 3. The bank statement of Mrs. XX XXX
- 4. The employment letter of Mrs. XX XXX
- 5. The proof of vehicle ownership for Mrs. XX XXX
- 6. The proof of paying the first installment of the tuition fee amounting to xxx CAD
- 7. The Middle East Scholarship Award amounting to xxx CAD

Thanks in advance for all your time and consideration

Sincerely

XX XXX

در این بخش به تشریح پنج نوع نامه پوششی پرداختیم که به طور رایج در محیط های آکادمیک با آنها مواجه هستیم. شاید برای موارد متفاوت در صنعت و یا مکاتبات روزمره با درخواست یک نامه پوششی مواجهه شویم و بهتر است پیش از تهیه نامه با کارشناس از فرمت آن آگاهی کسب کنیم و همچنین با یک ویراستار برای تدوین درست نامه به زبان انگلیسی یا هر زبان دیگر بیردازیم.

### ۴. تفاوت کاورلتر و انگیزه نامه

نامه پوششی یکی از مدارک اصلی است که به طور رایج دانشجویان هنگام اپلای تحصیلی بویژه برای پوزیشن های تحقیقاتی کشورهای اروپایی به آن نیاز دارند. این نامه پوششی تا حدودی مشابه همان انگیزه نامه است که برای اپلای کشورهای آمریکایی و سایر کشورها استفاده می شود ولی تفاوت های اصلی با آن دارد. تفاوت اصلی کاورلتر با انگیزه نامه و غیره این است که کاورلتر بایستی مختصر و ساده در حد سه الی چهار پاراگراف و در یک صفحه A4 خلاصه شود. همچنین کاورلتر نباید بیش از یک صفحه به طول بیانجامد و بایستی به دلیل انتخاب دانشگاه و رشته برای اپلای و این که چطور شما می توانید به نیاز های پژوهشی شما و چگونگی شکل گیری این علاقه مندی به ادامه تحصیل در یک رشته بپردازد. همین طور شما می علایق پژوهشی شما و چگونگی شکل گیری این علاقه مندی به ادامه تحصیل در یک رشته بپردازد. همین طور شما می توانید ایده هایی که برای تحصیل در آن رشته دارید را با کمیته پذیرش در میان بگذارید و از اشراف خود بر موضوع صحبت کنید ولی در کاورلتر موضوع تحقیق کامل مشخص است و شما باید به چگونگی حل مساله بپردازید. این تفاوت های ریز کنید ولی در کاورلتر موضوع تحقیق کامل مشخص است و شما باید به چگونگی حل مساله بپردازید. این تفاوت های ریز کنید و از بین هزاران متقاضی نهایت با تعداد انگشت شماری از متقاضیان مصاحبه داشته باشد و در نهایت فرد مورد نظر را کند کنید و از بین هزاران متقاضی نهایت با تعداد انگشت شماری از متقاضیان مصاحبه داشته باشد و در نهایت فرد مورد نظر را جذب کنید داز بسیار در نگارش کاورلتر دقت فرمائید و خیلی سریع و واضح نظر مخاطب خود را جذب کنید و از حاشیه پوششی آور ده شده است.

در انتها لازم می دانیم که برای هر درخواستی دقیق صفحه فراخوان را مطالعه کنید و در صورتی که کمیته پذیرش فرمت خاصی برای کاور لتر تهیه کرده باشد، به همان فرمت اختصاصی آنها تهیه کنید و این موارد ذکر شده در این کتابچه بیشتر برای مواردی صادق است که فرمت خاصی برای کاورلتر مطرح نشده باشد. دقت کنید که فونت متن و فاصله بین خطوط درست رعایت شده باشد. هر نوع درخواستی بایستی به طور معمول با یک کاورلتر همراه باشد مگر این که کمیته پذیرش با یک دستورالعمل مشخص از شما بخواهد که مدارک را برای آنها ارسال کنید.

www.borsieh.com - borsieh.com@gmail.com 01142262727 - 09927269504

## ۵. شیوه نگارش کاورلتر

در نگارش کاور لتر بایستی فرمت رسمی بودن نامه را رعایت کرد و دقت شود که نامه از جانب چه شخصی به چه شخصی ارسال می شود. اگر مخاطب شما کمیته پذیرش یک دانشگاه باشد پس مخاطب خود را همان سازمان صدا بزنید و با عبارت های کلی همانند Dear Editor ،Dear Admission Committee ،Dear Madam/Sir و غیره شروع کنید. برای مثال فرمت زیر را برای شروع یک نامه پوششی در نظر بگیرید.

From: XX XXXX, Professor of Chemical Engineering, PhD Research and Development Department, Hamyarapply Group Tehran, Iran

April 15, 2022

To: XXX XXXX, Editor-in-Chief Journal of Engineering, Elsevier The Netherland

Dear Editor,

The main text starts here.

متن اصلی کاور لتر یا نامه پوششی بایستی از سه بخش اصلی تشکیل شده باشد. نخست بهتر است به قدردانی یا خوشاًمدگویی نامه خود را شروع کنید. این شروع می تواند به شیوه های مختلف بسته به سلیغه شما نوشته شود. اگر در خواست بررسی اپلیکیشن دارید به طور واضح این مورد را توضیح دهید. برای مثال متن زیر برای شروع را در نظر بگیرید.

First of all, I would like to express my sincere gratitude to the Mathematics and Computer Science Department, Eindhoven University of Technology for offering PDEng Trainee Positions on Software Technology, such a unique professional training for software engineers.

در گام دوم، به اهمیت اپلیکیشن خود بپردازید. چرا بررسی درخواست شما اهمیت دارد و چرا بایستی پرونده شما بررسی شود. برای مثال ساختار جمله زیر را برای بررسی یک مقاله علمی پژوهشی توسط هیات تحریره یک مجله در نظر بگرید.

We believe this manuscript would be interesting for the readers of your journal because the results of this manuscript provide information for bioprocess engineering, operation of fungal growth in

the different nutrient sources. Moreover, the biologist would use this information to find appropriate conditions to reach optimal microorganism operation for microbial biotechnology.

در گام سوم به اهمیت و نقش مخاطب در دستیابی شما به موفقیت بپردازید. برای چاپ مقاله بایستی بتوانید مخاطب خود که همان سردبیر مجله باشد را بفهمانید که چرا مقاله شما گزینه مناسبی برای انتشار در مجله است. برای کمیته پذیرش باید نشان دهید چرا آن رشته یا دانشگاه محیط مناسبی برای ادامه تحصیل شما است.

۶. نمونه نامه های پوششی برای اپلای

## ۱-۶ نامه پوششی برای ثبت درخواست بررسی یک مقاله علمی در یک مجله



07 Aug 2021

To Editor in Chiefs: Physiology and Molecular Biology of Plants

Dear Dr. Kap, Brates Cinch and N. Pachuson,

First of all, I would like to express my sincere gratitude to your editorial team for taking the time to consider the present manuscript.

In this work, we tried to prove the hypothesis that the accumulation of NO signaling molecule and consequent induction of terpenoids is related to the activation of antifungal mechanism in the suspension-cultured Zataria cells. To this end, the cells were treated with yeast extract and Chitosan, the deacetylated form of chitin. Interestingly, chitosan only stimulated the production of phenylpropanoids due to H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-induced oxidative stress; while yeast extract resulted in the enhanced production of both phenylpropanoids and terpenoids. Indeed, the NO signaling molecule activated antifungal mechanism in the cells, accompanied by enhanced production of terpenoids (carvacrol and thymol).

This manuscript was written in about 5800 words including 1 table and 5 figures. It was prepared by the helpful cooperation of all authors enlisted in the manuscript. On behalf of all authors, I attest that the present manuscript was not published nor submitted for publication elsewhere. I hope the findings of this research could contribute to Physiology and Molecular Biology of Plants.

I am looking forward to hearing from you.

Best Regards

Local Control Control

Associate Professor of Plant Science,

Faculty of Biological Sciences, Kharazmi University

Tehran, Iran

Kharazmi University, 49 South Mofatteh Ave., Tehran, Iran

P.O.Box: 15719-14911 Tel: +98 21 88825012 Fax: +98 21 88830857 Info-office@khu.ac.ir Www.khu.ac.ir

## 7-8 نامه پوششی جهت ارسال یک درخواست پذیرش کاری رشته روابط بین الملل

Mr. Flin Ashili P.
Applicant, Project Associate Position
The Swiss Embassy in Tehran, Iran
Email: Amount of the Coll. (1988) 1888
Cell: (1988) 1888

10 February 2021

Dr. John Schwirf, Executive Managing Partner Schwirf Schwirf, ors Hadermühle 9-15, 90402 Nürenberg, Germany Tel: (+49)911.2404-0 www.schmitt-aufzuege.de

Dear Dr. Johannes Schmitt,

First of all, I hope you and your loved ones are doing well and in good health during this global COVID-19 pandemic. I am kindly writing this letter to express my great appetite for pursuing a life-long carrier under your leadership at Schmitt+Sohn Elevators.

Based on our previous friendly talk in Germany and your kind suggestion for starting a career at your company after graduation, I would like to mention that I have just completed my Master of Arts in International Relations at Allameh Tabataba'i University (Tehran, Iran) in 2020. My previous education and professional works (in 7+ years) conferred me valuable knowledge and skills in the areas of consultancy, international communication, diplomatic policies, customer services, human resource management, public and international relations, academic activities, and negotiations. I am talented at project planning, management, supervision, commercial and diplomatic contracts, and monitoring business trends that altogether helped me accomplish about 37 projects till now. The findings of my academic activities were published as peer-reviewed books and journal papers as well as the result of my professional practices brought me this honor to represent Iran at the 2<sup>nd</sup> Anniversary of Nelson Mandela's in South Africa and to become the official representative of Iran in the World Association of United Poets since 2016 (please find my CV in the attachment).

In the meantime, I had good opportunity to study about your business practices and assess my abilities for future works in your company. The characters such as life-long learning, nurturing talents, big family of employees, trustworthiness, and corporate reliability make it a unique business environment that everyone wish to become part of this community. Your excellence in driving and managing a prosperous business in 4 European countries as well as in recognizing and encouraging talents made me determined in my decision.

The graduates of international relation program usually enter in careers such as commercial management, financial consultancy, administration, academic activities, politics and even armed forces. I will greatly appreciate if you grant me this honor to join your community and practice in one of my favorite areas of expertise.

Finally, I will be grateful if you give me this opportunity to work online for a while until you reach a good judgment about my performance and then make a firm decision about the future. Many thanks in advance for considering my application.

Sincerely,

Editor-lightly Polymer

# ۶-۳ نامه پوششی جهت ثبت درخواست پذیرش تحصیلی در رشته شیمی کاربردی

#### 2021-12-06

#### Dear Admission Committee,

I am kindly writing this letter to state my intent for pursuing my PhD in Materials Science, Drug Delivery and Sampling at Technical University Denmark.

Recently I completed a project on the performance evaluation of bio-based Fe3O4/starchpolyethylene glycol drug carrier with core/shell structure in the release of a guercetin
supplement. This project motivated me to apply similar materials for drug delivery purposes.

I am so pleased to find out the focus of your program on the exploration of biocompatible, nontoxic, and biodegradable materials or synthetic composite ones for oral administration of
different supplements or drugs. This research is highly interested for me and I expect great
technological and economic potential for this field in the near future, it worth spending years of
research and acquiring specialization in this field of discipline.

I am confident of my capabilities in meeting all your program requirements and succedding towards our mutual objectives. I am already completed my master's degree in Applied Classically with a GPA 17.84 out of 20 and my bachelor's degree in the same field with first honor rank (GPA 19.25/20) both from the University of Zanjan. In the course of these programs, I developed an interest in biopolymer research, especially the biocompatible and biodegradable ones for potential applications as adhesives, drug carriers, and adsorbents.

Previously for my master thesis, I worked on the modification of epoxidized soybean oil structure by tetra ethyl ortho silicate-zinc oxide nanoparticles and its possible use for polyurethane adhesive preparation. The findings of this research work were published in the journal of Composites B: Engineering (Impact Factor 9.078). I have already completed another research work on the performance evaluation of bio-based Fe3O4/starch-polyethylene glycol drug carrier with core/shell structure in the relation of the performance.

After graduation, I worked as quality control specialist in food and detergent industries that inspired me to continue research in the area of biocompatible polymers due to its high research priority. My specialization in synthetic chemistry of polymers motivated me to tailor smart polymers for diverse potential applications. Your research focus on drug delivery is of high importance for me as it helps me pursue my doctoral study on my favorite subject. I have already learned how to modify the constituent building blocks of polymers for specific purposes and make significant contributions.

These research works need equipped laboratories, many research facilities, and a leading supervisor who supports me during this difficult path. I could find them all in your group at Technical University Denmark.

Herewith I attached all the required materials for this application for your detailed conside in If there is additional information that I should include, I would be pleased to provide you very quickly. I am looking forward to your response on my application.

#### Sincerely

Fetzuen Douas h

۴-۶ نامه پوششی برای ثبت درخواست پذیرش تحصیلی رشته کشاورزی

Applicant: Applicant: Degree: Postdoctoral Associate Institute: Rutgers University

Email: drghorbanipour@gmail.com

Cell: (+98)911.392.6613

06 January 2022

Dear Prof. Dr. Dung. Hnang.

The genetic and physiological networks are key drivers of plant response to environmental conditions. Exposure to biotic or abiotic stress can significantly change the plant traits in terms of productivity and resilience. I would like to gain an in-depth understanding of these networks with the aim of predicting plant traits at specific conditions using computational and biometric tools. To obtain this predictive power, I have already acquired technical knowledge and skill sets in the areas of genetics and plant breeding, biometrical genetics, and bioinformatics.

I completed my B.Sc. in Agronomy and Plant Breeding at the University of Manual in 2006. Thereafter, I pursued my postgraduate studies (both M.Sc. and PhD) in plant breeding at the University 2019. In the course of these programs, I worked on the "genetic analysis of important quantitative and morphological traits in Rice (Oryza sativa L.)" for my master thesis and on "association analysis of charcoal rot disease resistance related indices in soybean (Glycine max L. Merrill)" for my PhD thesis under supervision of Dx. Proceedings of the projects with excellent grade and published 7 papers in peer-reviewed journals and 19 papers in national and international conferences.

In the past, the courses of real-time PCR and its application in gene expression, R software, and plant tissue culture, among others helped me address many challenges in plant breeding. The present program will provide a unique learning environment that I will learn new techniques, combined with my previous research experiences, and develop novel predictive models for sorghum traits in collaboration with your expert professors.

I will have this honour to cooperate with this international team of researchers in many other projects in the future as well. Given the importance of this research subject, this knowledge can be generalized to other plant species such as wheat. As a plant breeding specialist, I am highly interested in identifying QTLs controlling important agronomic traits and investigation of QTLs × environment interaction in plants, mapping QTLs for characteristics associated with biotic and abiotic stress tolerance in plants, expression analysis of oxidative pathway genes involved with the stresses conditions in plants, identification of markers related to drought and salt stresses and evaluation of genetic diversity in plants.

I hope you give me this honour to work under your leadership on the interesting research subject at Rutgers University. Thanks to your consideration of my cover letter, I hope you find me the right candidate for this project and give me this opportunity to prove myself.

Sincerely Yours

Townson, with

14

## -8 نامه پوششی برای ثبت درخواست پذیرش تحصیلی رشته فیزیک

Mr. Me Doctoral Applicant, PhD Position in Theoretical Physics Tehran, Iran Email: shifteen the Manager Tel: (+2

March 12, 2021

Dear Madam/Sir,

I am pleased to apply for the present doctoral position in theoretical physics. This program will promote my skills and professional knowledge in the area of string theory, nurture my innovative talent, and expand my collaboration network with world leading scholars.

I have already acquired all necessary research skills and mathematical tools to meet the program requirements and make a significant contribution to your group. I completed my Bachelor of Science in Physics with GPA ... at the University of Science (Tehran, Iran) in 2016 and Master of Science in Plasma Engineering with GPA ... at the University (Tehran, Iran) in 2019. This postgraduate program played a key role in my research career. I worked on mathematical physics under supervision of my dearest professor Dr. Miknam, We modeled and numerically solved the differential equations of filamentation instability in current carrying plasma with coaxial configuration.

In addition, I found a good opportunity to improve my problem solving abilities and soft skills as well as think on many other concepts such as gravitoelectromagnetism, correlation between diffusion and Schrodinger equations, the <u>Rindler</u> phenomenon, quantum field theory, entanglement phenomenon, etc. (as discussed in my research statement).

I am confident of my capabilities to effectively participate in seminars, work in team with other PhD candidates, and present our research findings in international conferences or scientific events. With many thanks to your kind consideration of my application, I hope you find me a competent candidate well suited to your group and grant me the admission offer.

Sincerely

.....

3

# ۶-۶ نامه پوششی برای ثبت درخواست پذیرش تحصیلی در رشته آناتومی

### Dear Prof. Dr. Schimlek,

My name is Assau arroumi, a graduate student of Wood Biology and Anatomy from University of Tehran (Iran). Your current project on "NIR application in determining wood qualities of PNW species or within tree variation" is in line with my research interests and expertise. During my bachelor and master studies, I had passed several pertinent courses including wood quality, cambium activity, xylem formation, wood biology and anatomy, dendrochronology, wood archeology, traumatic vessels, and callus tissue. Besides, my M.Sc. thesis was on reaction wood of Poplar. In this project I studied the environmental effects on trees by measuring the activities of antioxidant enzymes in reaction wood of populous upon mechanical induction.

The outcomes of my previous projects were five papers on anatomy of Ulmus carpinifolia and Populous alba as well as four Patents. I had also made a freezer sampler for sampling tree stem for biotechnology investigations. These projects were conducted by helpful cooperation of Prof. For the land of the projects were conducted by helpful cooperation of Prof. For the land of the land of the projects were conducted by helpful cooperation of Prof. For the land of the land of

I have found your group the best choice for my future studies due to your leading role in conducting research and publishing novel scientific papers. The excellent research facilities in your lab will equip me with the vital tools to test hypothesis and reach the true solution.

I would greatly appreciate if you consider my attached CV and provide me with the possibility of spending my studies under your supervision. Or do you suggest me to apply for scholarships available at WSE and then pursue my PhD studies under your supervision?

Yours Sincerely,

Wood Biology & Anatomy, M.Sc.,

University of Tehran, Tehran, Iran

Email: Masoumi.uousun ail.com

Cell: (+98) 900000002

16

# ۶-۷. نامه پوششی برای درخواست پذیرش تحصیلی رشته مهندسی شیمی-محیط زیست

Address: Mooslackengasse21, 1190, Vienna E-mail: Stories - La@email.com

2021-12-08

Dear Prof. Police

Wastewater is key natural resource for energy production and material recovery. Different biological species (microalgae, bacteria and fungi) can be grown in wastewater to produce biomass as a raw material for energy and chemicals or directly biogas for combustion systems. Besides, different physicochemical and biological methods can be used in combination to recover many valuable chemicals such as silver, gold, cadmium, arsenic, zinc, among others.

Given the critical role of water quality on our health and ecosystem and on the other hand the importance of materials and energy recovery, I have devoted myself to the study and practice in this field of discipline. My first research and development activity was related to microalgae-based water treatment at Sharif University of Technology (SUT) in 2010. I worked on biodiesel production from microalgae grown in wastewater in the course of my Master of Science in Chemical Engineering with a specialization in Environmental Engineering at SUT and then continued my research on the subject area in cooperation with professors from Malek Ashtar University of Technology (Tehran, Iran) in 2012. We aimed at developing economically viable process for simultaneous wastewater treatment and biomass production (as a source of biofuel). After graduation, I mostly focused on design of different chemical processes advanced oxidation process (AOP). My main approach in wastewater treatment was managing the discharge point, dividing different streams and designing a treatment solution based on process parameters.

Till now, I mostly focused on established methods and empirical knowledge for water and wastewater treatment and carried some projects to optimize water reuse systems. After ten years of practical working experience, I would like to pursue my doctoral study on water and wastewater treatment and explore new technologies for simultaneous water quality improvement and resource recovery. An economically viable and environmentally sustainable technology is of high demand and this program is the best choice for succeeding towards my objectives. Department of Water and Wastewater Treatment at the University of have all the resources available for conducting a breakthrough research.

It is my lifelong ambition to develop novel technologies for efficient treatment of water and wastewater especially bringing the advanced and new technologies for the water recycling. Therefore, I have found your research, especially the field of water recycling and reuse at your working group very insightful and in line with my academic background, work experience and research interests. I hope you give me this honor to work in your group.

Sincerely Yours,

## ۸-۶ کاور لتر برای پذیرش کاری در بخش فناوری اطلاعات سازمان ملل

June 4, 2020

#### Dear Sir/Madam.

It gives me a great deal of pleasure to express my motivation for joining the United Nations Development Program as Communication and Networking specialist. I was born and grown up in a cultural family emphasizing on great virtues such as loyalty, kindness, courage, and trustfulness. The lifelong efforts of my parents to remove any obstacle in the route to success helped me gain several academic achievements and invaluable work experiences.

I had graduated with a Bachelor of Science in Software Engineering from Shiraz University of Applied Science and Technology and a Master degree in Information Technology (IT) from Shiraz University of Applied Science and Technology and a Master degree in Information Technology (IT) from Shiraz Responsibility of Educational Institute. It have also more than eight years of experience as Information and Communication Technology specialist in Iranian companies including Petrochemical Payaneh and Makhazen, Pardis Educational Institute, Responsibility, and Responsibility, and

It is my life-long ambition to keep a pace in eventual felicity of mankind. I have found the current position the right place for contributing my role thorough participating in deployment of digital assistance service. I believe in this activity as one of the best ways to serve those in serious need of help especially those affected by crisis. I hope you find me decisive and competent enough for this career opportunity.

Best Regards

The same of the same of

Information Technology Specialist, M.Sc. Tehran, Iran 01142262727 - 09927269504

۹-۶ نامه پوششی برای توجیه ضعف پرونده (نمره زبان)

Applicant: Mrs. Mehri Tel

Degree: M.Eng. in Building Engineering

Jan 29, 2022

Dear Madam/Sir,

This is Mrs. Mount applicant of M.Eng. Building Engineering. I would like to talk about my proficiency in English language test. You possibly noted that my Speaking Skill in TOEFL iBT test was very low (9 out of 30) because of being sick and not able to talk clearly at the day of exam. I obtained very high grades in all other skills (>27 out of 30) that confirms my points.

I hope you do not judge my capability in English communication based on this skill alone and

provide me with this opportunity to prove myself as I am going to take another test very soon. I am

looking forward to hearing your positive response.

Sincerely Yours,

Mahri Tahati

## ۶-۱۰ نامه پوششی برای پذیرش تحصیلی رشته ادبیات انگلیسی

Applicant: Mrs.

Degree: Master of Arts in Technology for Translation and Interpreting

Institute: University of Wolverhampton Email: @gmail.com

Tel: (+98)51. 140.034

#### 13 Feb 2022

#### Dear Madam/Sir,

This capability to interpret and translate messages from one language to global English language is crucial to effective communication especially in business world. After over five years of working experiences in commercial correspondence, English teaching and translation of official documents, I have recognized the critical importance of adding depth to my understandings for successfully driving a global business and gaining promotion at work. Currently I have planned to gain specialization in English translation and interpretation under supervision of world leading professors in a real international environment.

I already completed my Bachelor of Arts in English Language-Translator Training at Canada Branch, and the University (Tehran, Iran) with a cGPA count of 20 in 2015. Thereafter, I have tried to gain different working knowledge of English teaching, translation, creative writing based on culture-specific values and norms, content creation, and commercial correspondence as a freelance English translator or as full time specialist at Canada Palatan Con (Tehran, Iran). In the latter job, I was responsible for diverse tasks including arrangement of international contracts, foreign customer affairs, archiving and documentation. In the past years, I have devoted myself to acquire all the necessary professional knowledge towards my objectives. For example, I am currently studying the online courses of "Teach English Now! Foundational Principles" at Arizona State University and "Content Strategy for Professionals" at Northwestern University. Previously, I completed the course of "The Science of Well Being" at Yale University as well.

All these academic and work experiences helped me identify my talent in cross-cultural communication, translation and interpretation of communications. Right now, I am so pleased to find out this unique master program in the area of translation and interpretation. It is great to experience different environments and acquire valuable cross-cultural awareness by passing courses in four universities. This program helps me specialize in the area of cross-cultural communication, digital communication management, translation technology, techniques for interpreters, and interpreting technologies, among others. All the subjects taught in the universities are very interesting and well aligned with my career objectives. Besides, the internship and dissertation will provide me with a unique learning opportunity to focus on one of my favorite subjects of communication and interpretation under supervision of your esteemed faculties. The course materials are unique and particular to this program, all helpful topics to broaden my horizon in this specialized discipline as well as to leverage my knowledge in effective communication and negotiation with individuals in the future.

Taken together, I have found the present program as the best choice for my master study. This qualification is exactly what I need to make a successful career and fulfill my ambitions. I am keen to develop my own business on translation, global communication, and management that is a totally new field of practice in our home country Iran. I will try my best in meeting all the program requirements. I hope you find me a competent candidate for the present program and merit me a place in your group.

#### Sincerely

Lurion Lummanut