



## Northern Technical University



### المعلومات الشخصية

الأسم الثلاثي و اللقب	فائز احمد محمد الجميلي
اللقب العلمي	مدرس
المنصب	رئيس قسم
القسم	تقنيات فحص البصر
الفرع	
E-mail	drfaaiz_hwj@ntu.edu.iq

### الشهادات الدراسية

الجامعة	الشهادة	تاريخ الحصول على الشهادة	التخصص	بلد الدراسة
الموصل	البكالوريوس	2002-7-1	فيزياء	العراق
الموصل	ماجستير	2005-4-28	فيزياء	العراق
الموصل	دكتوراه	2010-10-26	فيزياء	العراق

### الخبرة التدريسية






الدراسات الأولية	نعم
الدراسات العليا	كلا

### النشاط البحثي و العلمي

4 بحث	عدد البحوث
15 مشاركة	عدد المشاركات في المؤتمرات و الندوات

العضوية في الجمعيات و النقابات و دور النشر

### الحسابات الاكاديمية

<a href="#">Google Scholar Profile</a> 	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ar&amp;user=reJmCh0AAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;citft=1&amp;email_for_op=drfaaiz_hwj%40ntu.edu.iq&amp;gmla=ALUCKoVE79g3GyX6I9N3GFKzStOLi3N0sECW_Uep1rE44QsWy8w1AY0SxpJbYHDBzAxYNLcFe9Vy4ckPOD107NjO1Zj4zyzu5EiDuTY5crPOwLRuH0MQ5oUqdAreCZbdgSHU0Uue43AVkZDVtPCM4SoFjv4zvUkx7i95Td4F-KtM8tt_XNUnHrSEz6Ss-M9RVyFITE-QRpSuS8tkdUwadGjl_NFeMLI3awYg77JO6xUZNHrUO_vabOB7HzDqj2lvzfPEr7gbdq7RPKGaHEQ">https://scholar.google.com/citations?hl=ar&amp;user=reJmCh0AAAAJ&amp;view_op=list_works&amp;citft=1&amp;email_for_op=drfaaiz_hwj%40ntu.edu.iq&amp;gmla=ALUCKoVE79g3GyX6I9N3GFKzStOLi3N0sECW_Uep1rE44QsWy8w1AY0SxpJbYHDBzAxYNLcFe9Vy4ckPOD107NjO1Zj4zyzu5EiDuTY5crPOwLRuH0MQ5oUqdAreCZbdgSHU0Uue43AVkZDVtPCM4SoFjv4zvUkx7i95Td4F-KtM8tt_XNUnHrSEz6Ss-M9RVyFITE-QRpSuS8tkdUwadGjl_NFeMLI3awYg77JO6xUZNHrUO_vabOB7HzDqj2lvzfPEr7gbdq7RPKGaHEQ</a>
<a href="#">Researchgate Profile</a> 	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Faiz-Mohammed">https://www.researchgate.net/profile/Faiz-Mohammed</a>
<a href="#">Publons Profile</a> 	<a href="https://publons.com/researcher/1740/215">https://publons.com/researcher/1740/215</a>
<a href="#">ORCID iD</a> 	<a href="https://orcid.org/0009-0007-7685-0596">https://orcid.org/0009-0007-7685-0596</a>
<a href="#">Scopus</a> 	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59202789800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59202789800</a>
<a href="#">wos</a>	<a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/G-6457-2019">https://www.webofscience.com/wos/author/record/G-6457-2019</a>

الاهتمامات العلمية و البحثية

الجوائز وكتب الشكر و التقدير

الجهة المانحة	عنوان الإنجاز
وزير التعليم العالي/رئيس الجامعة/العميد	كتب شكر وتقدير

اخر بحوث للثلاث سنوات الاخيرة

عنوان البحث	رابط البحث
<b>Revolutionizing scanning electron microscopy with compound lenses: a comprehensive review</b>	<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85217738959&amp;origin=recordpage">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85217738959&amp;origin=recordpage</a>
<b>Effect of changing the geometric parameters on the optical performance of the immersion electrostatic lens in the scanning electron microscope</b>	<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85216008875&amp;origin=recordpage">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85216008875&amp;origin=recordpage</a>
<b>UVC Irradiation Effect on Gold Nanoparticles Prepared by Pulsed Laser Ablation and their Biological Activity</b>	<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197456258&amp;origin=recordpage">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197456258&amp;origin=recordpage</a>