

فطمه مروان الطراب

معلومات شخصية



مكان وتاريخ الولادة: دمشق 1-1-1982

الجنسية: عربية سورية

العنوان الحالي: ريف دمشق – مليحة الغوطة الشرقية

الموبايل: 0938616542 / الايميل:

eng.fatmah.tarrab@gmail.com

الشهادات العلمية:

1. شهادة دكتوراه PhD في مجال الهندسة الطبية كلية الهك جامعة دمشق تاريخ المنح: 2016
عنوان الأطروحة: تطوير طريقة لتخفيض تأثير ظاهرة لارسن في المعينات السمعية الرقمية الثنائية الجانب التقدير ممتاز
2. شهادة ماجستير في مجال الهندسة الطبية كلية الهك جامعة دمشق تاريخ المنح: 2009 عنوان الأطروحة: دراسة كفاءة العمليات في المشافي التقدير جيد جدا
3. شهادة بكالوريوس في الهندسة الطبية كلية الهك جامعة دمشق تاريخ المنح: 2005 التقدير: جيد جدا (الخريجة الأولى)
4. شهادة دبلوم في الهندسة الطبية كلية الهك جامعة دمشق تاريخ المنح: 2006 التقدير: ممتاز

التعليم:

البكالوريوس في الهندسة الطبية كلية الهك جامعة دمشق	2005-2000
دبلوم في الهندسة الطبية كلية الهك جامعة دمشق	2006-2005
الماجستير الهندسة الطبية كلية الهك جامعة دمشق	2009-2006
الدكتوراه الهندسة الطبية كلية الهك جامعة دمشق	2016-20012

التجارب الشخصية:

1. أستاذ مساعد في قسم الاذنية كلية الطب البشري جامعة دمشق من تاريخ 10-5-2023
2. مهندسة استشارية في الهندسة الطبية 2023
3. محاضرة في جامعة الاندلس الخاصة للعلوم الطبية
4. محاضرة في السنة التحضيرية جامعة دمشق
5. محاضرة في كلية العلوم الصحية جامعة دمشق
6. محاضرة في كلية الهك جامعة دمشق
7. مدرسة في قسم الاذنية كلية الطب البشري جامعة دمشق من تاريخ 31-8-2017
8. معيدة في قسم الاذنية كلية الطب البشري جامعة دمشق من تاريخ 2007 الى تاريخ 2017
9. عضو لجنة علمية في المؤتمر الدولي الأول والثاني والثالث للهندسة الطبية ودورها في الرعاية الصحية 2022-
- 2024-2023
10. عضو لجنة السلامة المهنية وإدارة المخاطر المركزية في جامعة دمشق 2023

النشرات العلمية الخارجية:

1. Acoustic feedback suppression in binaural hearing aids. Tarrab, Fatmah, Zouheir Marmar, and Isam Alamine. *Auditory and Vestibular Research* 25.4 (2016): 207-214. <https://avr.tums.ac.ir/index.php/avr/article/view/127>.

النشرات العلمية الداخلية:

1. Prevalence of Hearing Loss in Babies Referred to Audiology Clinic of Al-Mawasat Hospital. Tarrab, Fatmah, Abdulmajeed Yousfan.

مجلة 39(2)، جامعة دمشق للعلوم الهندسية (2023)

<http://journal.damascusuniversity.edu.sy/index.php/engj/article/download/9076/2038>.

2. تحسين التنبؤ بدرجة خطورة حالة المرضى المصابين بالفيروس التاجي كورونا 2. Tarrab, Fatmah, Isam Alamine, Doaa Hmra ,

مجلة 38(2)، جامعة دمشق للعلوم الهندسية (2022)

<http://journal.damascusuniversity.edu.sy/index.php/engj/article/download/4683/1353>

3. التنبؤ بدرجة خطورة حالة المرضى المصابين بالفيروس التاجي كورونا باستخدام الشبكات العصبونية. Tarrab, Fatmah

مجلة 37(4)، جامعة دمشق للعلوم الهندسية (2021)

<http://178.253.95.123/index.php/engj/article/download/2577/1112>.

4. مقارنة الطرق الإحصائية والنماذج السمعية لتخفيض الصفير في المعينات السمعية الثنائية لمرضى نقص السمع الشخي. Tarrab, Fatmah

مجلة 37(2)، جامعة دمشق للعلوم الهندسية (2020)

<http://journal.damascusuniversity.edu.sy/index.php/engj/article/view/609>.

المشاركة في المؤتمرات الخارجية:

- "COCHLEAR IMPLANT GRAND ROUND" / AUDIOLOGY - VESTIBULAR SCIENCE ACADEMY/On June 7th, 2020. On line
- "DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF DIZZINESS" / AUDIOLOGY - VESTIBULAR SCIENCE ACADEMY/On June 5th - 6th ,2020. online

اللغات:

العربية: اللغة الام

الانكليزية: جيد جدا

الالمانية: --

الفرنسية: --