



لزهر
بوعلي
استاذ

المعلومات

2011 - 2012

الحاش ، -الحائ العاصمة

الشهادة: الماجستير - هندسة كهربائية-الات كهربائية-
المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات

2023 - 2024

الحراش -الجزائر العاصمة

الشهادة دكتوراه علوم -هندسة كهربائية-الالكتروتقني-
لمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات

البروفيل

Bouali.lazhar@univ-khenchela.dz



06 56 17 38 39



الفرنسية

الإنجلز

العربية

المقالات

المنشورات الدولية

[1] بوعلي لزهر؛ جناح محمد؛ تاهمي رضوان
النمذجة العددية للتفاعل الكهرومغناطيسي بين مصادر التردد اللاسلكي والجسم البشري " مقال مؤتمري. تاريخ " سنة النشر: 2015، الصفحات: 1 - 6 IEEE: فبراير 2016، الناشر IEEE Xplore: 25 الإضافة إلى <https://ieeexplore.ieee.org/document/7416711>

[2] بوعلي لزهر؛ جناح محمد
الدراسة العددية للتفاعل الكهرومغناطيسي بين مصادر التردد اللاسلكي ورأس الإنسان " مجلة العلوم والبحوث " المجلد 5 العدد 1، يناير 2016 ص 145-150 (IJSR) الدولية <https://www.ijsr.net/archive/v5i1/NOV152551.pdf>

[3] بوعلي لزهر؛ جناح محمد؛ تاهمي رضوان
والجسم البشري " مجلة العلوم الفيزيائية الدولية، تم النشر: 26 أبريل RF النمذجة العددية للواجهة بين مصدر 2016، المجلد 10 العدد 3، ص: 1-12 <https://journalpsij.com/index.php/PSIJ/article/view/456>

[4] بوعلي لزهر؛ جناح محمد؛ تاهمي رضوان
البحث الأكاديمي " RF الطريقة العددية لحساب الطاقة الكهرومغناطيسية في رأس الإنسان المعرض لمصدر الدولي المجلد 11 العدد 4، صفحات 23-35، ديسمبر 2020 [http://www.savap.org.pk/journals/ARInt./Vol.11\(4\)/ARInt.2020\(11.4-04\).pdf](http://www.savap.org.pk/journals/ARInt./Vol.11(4)/ARInt.2020(11.4-04).pdf)

[5] بوعلي لزهر؛ جناح محمد؛ تاهمي رضوان
الدراسة العددية لسلوك الحقل الكهرومغناطيسي وعلاقته بالطاقة الممتصة من قبل رأس الإنسان المعرض يونيو 2022. IEEE Xplore: 28 التطبيق: الخلوي " مقال مؤتمري. تاريخ الإضافة إلى (RF) لمصدر تردد راديوي

[6] بوعلي لزهري؛ جناح محمد؛ تاهمي رضوان
تأثيرات الإشعاع الكهرومغناطيسي لمصدر تردد الراديو على الجسم البشري " الابتكار التكنولوجي في البحوث
(<https://stm.bookpi.org/TIER-V4/article/view/7317>) الهندسية. المجلد 4، 21 يونيو 2022، ص 150-160،

المؤتمرات الدولية

رقم 1

ICCEE 2015 المؤتمر الدولي الرابع للهندسة الكهربائية

ديسمبر 2015 بومرداس، الجزائر 13-15

بوعلي لزهري؛ جناح محمد؛ تاهمي رضوان

(النمذجة العددية للتفاعل الكهرومغناطيسي بين مصادر التردد اللاسلكي والجسم البشري)

رقم 2

"المؤتمر الدولي الـ19 في اسطنبول حول "الهندسة والتكنولوجيا، الحاسوب، العلوم الأساسية والتطبيقية

مايو 2016 اسطنبول، تركيا 9-10 (ECBA- 2016)

بوعلي لزهري؛ جناح محمد؛ تاهمي رضوان

(الطريقة العددية لاختيار حامي لرأس الإنسان ضد الحقل الكهرومغناطيسي لمصادر التردد اللاسلكي)

أفضل مقال

– تم اختيار بوعلي لزهري (مختبر الكهروتقنية

الجزائر - ENP

كأفضل مقال في مجال الهندسة والتكنولوجيا والحاسوب والعلوم الأساسية والتطبيقية.

" المؤتمر الدولي الـ19 في اسطنبول حول "الهندسة والتكنولوجيا، الحاسوب، العلوم الأساسية والتطبيقية

مايو 2016 اسطنبول، تركيا 9-10 (ECBA- 2016)

رقم 3

ESTE مؤتمر دولي حول التلوث الكهرومغناطيسي: الواقع، التحديات والحلول المقترحة. 25 و26 أكتوبر 2016

COP22 ESTE/CIPE'16. في الصويرة، المغرب

بوعلي لزهري؛ جناح محمد؛ تاهمي رضوان

الجزائر - ENP - مختبر الكهروتقنية

((الاختيار العددي لحامي لرأس الإنسان ضد الحقل الكهرومغناطيسي لمصادر التردد اللاسلكي (الهاتف المحمول)

رقم 4

نوفمبر - 2 ديسمبر 30 (ELECO- 2017) الدولي العاشر للهندسة الكهربائية والإلكترونية 2017 ELECO مؤتمر

2017. في بورصة، تركيا

بوعلي لزهري؛ جناح محمد؛ تاهمي رضوان

الدراسة العددية للتفاعل بين رأس الإنسان والحقل الكهرومغناطيسي لمصادر التردد اللاسلكي (الهاتف المحمول

واختيار الحامي

رقم 5

نوفمبر - 2 ديسمبر 30 (ELECO- 2017) الدولي العاشر للهندسة الكهربائية والإلكترونية 2017 ELECO مؤتمر

2017. في بورصة، تركيا

بوعلي لزهري؛ جناح محمد؛ تاهمي رضوان

(والجسم البشري من خلال النمذجة العددية RF الواجهة بين مصدر)

رقم 6

الدولي السادس حول التقنيات المتقدمة لمعالجة الإشارات والصور. تاريخ المؤتمر: 24-27 2022 ATSIP مؤتمر

مايو 2022

مكان المؤتمر: صفاقس، تونس

بوعلي لزهري؛ جناح محمد؛ تاهمي رضوان

الدراسة العددية لسلوك الحقل الكهرومغناطيسي وعلاقته بالطاقة الممتصة من قبل رأس الإنسان المعرض (التطبيق الخلوي: (RF) لمصدر تردد راديوي
