

## التفاصيل الشخصية



الاسم: أنس جهاد باوزير

التخصص: مهندس إلكترونيات واتصالات

البريد الإلكتروني: jehadanasa00@gmail.com

رقم الهاتف: 737561746/ 779294608

العنوان: اليمن ، المكلا ، الغليظة

## الهدف الوظيفي

أود الانضمام إلى منظمة عمل تعزز الثقة بالنفس، وتوفر فرصًا للنمو المستقبلي، وتشجع على تبادل الأفكار الجديدة، وأن أكون ذا فائدة كبيرة لها.

## المؤهلات والتعليم

- جامعة حضرموت للهندسة و البترول 2024
- بكالوريوس في الهندسة الإلكترونية والاتصالات
- مشروع التخرج: تصميم هوائيات الرقعة لنطاق ترددات الجيل السادس (G6) من الاتصالات.
- ثانوية الابراهيمية - جدة - السعودية 2017
- شهادة ثانوية عامة

## الدورات التدريبية

- يوليو 2024: my Communication academy wirel ess
- أصبحت لدي معرفة كبيرة في تقنيات الجيل 3 و4 و5، وأصبحت قادرًا على معرفة الأجهزة الموجودة داخل الأبراج وكيفية قياس قوة الإشارة، وحساب الفقد، وتصميم البرج من البداية إلى النهاية .
- يوليو 2023: my Communication academy optical fibre
- أصبحت لدي معرفة جيدة في أنواع الفايبر، والأجهزة المستخدمة فيها، وأيضًا أصبحت قادرًا على تصميم شبكات WDAM.
- أغسطس 2022: my Communication academy microwave
- لدي معرفة جيدة في SDH و PDH وأصبح من السهل تصميم نظام مايكروويف وإتمام عملية LOS بشكل دقيق.
- فبراير 2022: الألواح الشمسية
- تصفحنا فيها عن الألواح الشمسية وأصبحت لدي معرفة بكيفية تركيبها وحساب احتياجات كل بيت من الألواح لشمسية.



تعديل من خلال WPS Office



AnyScanner

## المهارات التقنية

- لدي معرفة في إدارة الشبكات و حل المشكلات مثل أمور IP address و MAC address و DNS
- لدي معرفه في إدارة وصيانة أنظمة الحاسب مثل فرمتت أجهزة الكمبيوتر وتثبيت أنظمة الويندوز .
- لدي معرفة في لغة CSS و Python .
- خبرة ممتازة في استخدام جهاز الحاسوب .
- خبرة ممتازة في استخدام برامج مايكروسوفت أوفيس مثل Excel, PowerPoint, Word
- خبرة ممتازة في استخدام برامج محاكاة لتصميم هوائيات الاتصالات والدوائر الإلكترونية مثل برنامج نظام التصميم المتقدم (Advanced Design System) وبرنامج (CST Microwave Studio).
- خبرة ممتازة في استخدام برنامج محاكاة لتصميم الدوائر الإلكترونية الكهربائية مثل برنامج (Multisim).
- خبرة متواضعة في صيانة الأجهزة الإلكترونية .

## المهارات الشخصية

- القدرة على العمل الجماعي والاتصال الجيد مع زملاء العمل وتحمل ضغط العمل.
- القدرة على اتخاذ القرارات وحل المشكلات.
- القدرة على تحقيق الأهداف بشكل موثوق.
- القدرة على بناء العلاقات ومهارات التواصل.
- القدرة على قيادة فريق أو مجموعة من الأشخاص لتنفيذ مهام معينة.
- القدرة على العمل في أي مكان وتحت أي ظرف.
- القدرة على كتابة وصياغة التقارير.
- القدرة على كتابة المحتوى الترويجي والتدقيق اللغوي باللغة العربية.
- متحمس لتعلم واكتساب المهارات والخبرات عن طريق الذات وعن طريق الاحتكاك بالآخرين.

## الأنشطة الإضافية

- تم نشر ورقة بحثية عن مشروع تخرجي في المجلة الدولية للبحث العلمي في أمن الشبكات والاتصالات (JSRNSC) بتاريخ 2024/8/31 بعنوان:

.Design Of Microstrip Patch Antenna For Sixth Generation Frequency Band



تعديل من خلال WPS Office

الرقم: 22099

رقم القيد: ١٩٠٢٠٣٠١٠٥٦



الجمهورية اليمنية  
جامعة حضرموت

## شهادة تخرّج

استناداً إلى قرار إنشاء جامعة حضرموت رقم (٤٥) لسنة ١٩٩٣م

وبناءً على توصية مجلس كلية : الهندسة والبتترول

قرر مجلس الجامعة بتاريخ الأول من أكتوبر لعام ٢٠٢٤م

منح: أنس جهاد عبدالله باوزير

المولود في: السعودية سنة: ٢٠٠٠م ، الجنسية: يمني

درجة البكالوريوس في الهندسة تخصص: هندسة إلكترونية واتصالات

بمعدل: ٨٤.٨٣ % ، وتقدير عام جيد جداً ، مع ما يلزم هذه الدرجة من حقوق وامتيازات.

صدرت في المكلا بتاريخ: ٢٩/٣/١٤٤٦هـ الموافق ٢٠٢٤/١٠/٢م



أ.د. محمد سعيد خنبش  
رئيس الجامعة



أ.د. سالم صالح بامؤمن  
عميد الكلية





المرجع: ٢٠٢٤/٣/٢/٣٤  
تاريخ الإصدار: ٢٠٢٤/١٠/١٧



الجمهورية اليمنية  
جامعة حضرموت  
نابذة شئون الطلاب

السجل الأكاديمي للطلاب

اسم الطالب: أنس جهاد عبدالله باوزير

مكان وتاريخ الميلاد: السعودية / ٢٠٠٠

الجنسية: يمني

التخصص: هندسة إلكترونية واتصالات

الكلية: الهندسة والبتترول

رقم القيد: ١٩٠٢٠٣٠١٠٥٦

عام التخرج: ٢٠٢٢ / ٢٠٢٤

عام الالتحاق: ٢٠٢٠/٢٠١٩

المعدل التراكمي: ٨٤,٨٣

التقدير العام: جيد جداً

الفصل الدراسي الأول

| العام الجامعي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م - الفصل الأول |                     |     |              | العام الجامعي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ م - الفصل الثالث |                 |     |              | العام الجامعي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م - الفصل الخامس |                      |     |              | العام الجامعي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م - الفصل السابع |                  |     |              | العام الجامعي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م - الفصل التاسع |                          |     |              |
|---|---------------------|-----|--------------|--|-----------------|-----|--------------|--|----------------------|-----|--------------|--|------------------|-----|--------------|--|--------------------------|-----|--------------|
| م   | المقرر الدراسي      | من  | درجة التقدير | م  | المقرر الدراسي  | من  | درجة التقدير | م  | المقرر الدراسي       | من  | درجة التقدير | م  | المقرر الدراسي   | من  | درجة التقدير | م  | المقرر الدراسي           | من  | درجة التقدير |
| ١   | الثقافة الإسلامية ١ | ٧٥  | جيد          | ١  | أجهزة الكترونية | ١٢٣ | جيد جداً     | ١  | طرق عددية            | ١٢٤ | جيد جداً     | ١  | إلكترونيات ضوئية | ١٢٥ | جيد جداً     | ١  | نظرية المعلومات والتشفير | ١٢٣ | جيد جداً     |
| ٢   | اللغة العربية ١     | ٨٥  | جيد جداً     | ٢  | تصميم منطقي     | ١٧٤ | جيد جداً     | ٢  | الالكترونيات رقمية   | ١٣٨ | ممتاز        | ٢  | معمارية حاسوب    | ١٢٥ | جيد جداً     | ٢  | شبكات الحاسب             | ١٢٨ | جيد جداً     |
| ٣   | اللغة الإنجليزية ١  | ٨٤  | جيد جداً     | ٣  | رياضيات ٣       | ١٢٤ | جيد جداً     | ٣  | الالكترونيات متكاملة | ١٢١ | جيد جداً     | ٣  | أنظمة اتصالات ٢  | ١٣٩ | ممتاز        | ٣  | اتصالات خلوية            | ١٢٧ | جيد جداً     |
| ٤   | رياضيات ١           | ١٠٨ | جيد          | ٤  | برمجة بلغة C    | ١٣٨ | ممتاز        | ٤  | نظم تحكم             | ١٨٠ | ممتاز        | ٤  | هوائيات          | ١٤٣ | ممتاز        | ٤  | معالجة إشارة رقمية       | ١٣٨ | ممتاز        |
| ٥   | فيزياء ١            | ١١٤ | جيد          | ٥  | نظرية دوائر ٢   | ١٤٢ | جيد          | ٥  | الالكترونيات القوى   | ١٤٢ | ممتاز        | ٥  | اقتصاد هندسي     | ٧٠  | جيد          |  |                          |     |              |
| ٦   | مقدمة حاسوب         | ١٣٦ | ممتاز        |  |                 |     |              | ٦  | نظرية كهرومغناطيسية  | ١٢٧ | جيد جداً     |  |                  |     |              |  |                          |     |              |
| ٧   | رسم هندسي           | ٩٣  | ممتاز        |  |                 |     |              |  |                      |     |              |  |                  |     |              |  |                          |     |              |

الفصل الدراسي الثاني

| العام الجامعي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م - الفصل الثاني |                     |     |              | العام الجامعي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ م - الفصل الرابع |                 |     |              | العام الجامعي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م - الفصل السادس |                     |     |              | العام الجامعي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م - الفصل الثامن |                         |     |              | العام الجامعي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م - الفصل العاشر |                          |     |              |
|--|---------------------|-----|--------------|--|-----------------|-----|--------------|--|---------------------|-----|--------------|--|-------------------------|-----|--------------|--|--------------------------|-----|--------------|
| م  | المقرر الدراسي      | من  | درجة التقدير | م  | المقرر الدراسي  | من  | درجة التقدير | م  | المقرر الدراسي      | من  | درجة التقدير | م  | المقرر الدراسي          | من  | درجة التقدير | م  | المقرر الدراسي           | من  | درجة التقدير |
| ١  | الثقافة الإسلامية ٢ | ٧٢  | جيد          | ١  | رياضيات ٤       | ١٢٧ | جيد جداً     | ١  | إحصاء واحتمالات     | ١٣٢ | جيد جداً     | ١  | اتصالات ضوئية           | ١٤٠ | ممتاز        | ١  | اتصالات الاقمار الصناعية | ١٢٠ | جيد جداً     |
| ٢  | اللغة العربية ٢     | ٦٣  | مقبول        | ٢  | هياكل بيانات    | ١٣٠ | جيد جداً     | ٢  | موجات كهرومغناطيسية | ١٣٥ | ممتاز        | ٢  | تبادل وتراسل            | ١٣٧ | ممتاز        | ٢  | مشروع تخرج ٢+١           | ١٨١ | ممتاز        |
| ٣  | اللغة الإنجليزية ٢  | ٩٠  | ممتاز        | ٣  | دوائر الكترونية | ١٣٧ | ممتاز        | ٣  | قياسات إلكترونية    | ١٢٠ | جيد جداً     | ٣  | اتصالات رقمية           | ١٤٣ | ممتاز        | ٣  | التحكم المنطقي المبرمج   | ١٣٢ | جيد جداً     |
| ٤  | رياضيات ٢           | ١٠٦ | جيد          | ٤  | مكائن كهربائية  | ١٣٢ | جيد جداً     | ٤  | نظم اتصالات ١       | ١٢٤ | جيد جداً     | ٤  | ميكروويف                | ١٤٠ | ممتاز        |  |                          |     |              |
| ٥  | فيزياء ٢            | ١٢٣ | جيد جداً     | ٥  | إشارات ونظم     | ١١٤ | جيد          | ٥  | معالج دقيق          | ١٩٠ | ممتاز        | ٥  | دوائر اتصالات الكترونية | ١٢٠ | جيد جداً     |  |                          |     |              |
| ٦  | مواد الكترونية      | ٧٦  | جيد          |  |                 |     |              | ٦  | تصميم أنظمة رقمية   | ١٢٧ | جيد جداً     |  |                         |     |              |  |                          |     |              |
| ٧  | نظرية دوائر ١       | ١٦٠ | جيد جداً     |  |                 |     |              |  |                     |     |              |  |                         |     |              |  |                          |     |              |



أ. عمر أبو بكر بهول  
مسجل الكليات العلمية

أ. أبو بكر فرج باعامر  
مسجل الكلية





**Anas Jehad Bawazir**

has Successfully completed the Specialization

## **Integrated Telecommunication Engineering**

Those who earn the Integrated Telecommunication Engineering Professional Certificate have completed Three-courses, developed by My-Communication Academy, and they are highly skilled in the design, configuration and implementation of Wireless, Microwave and Optical Fiber systems In addition to many modern technologies related to the previous three specializations.

Optical Fiber Transmission  
Course

Wireless Course Mobile  
Package END to END

Microwave Transmission  
course END to END

**Eng. Ibrahim Ibrahim**  
Founder & General Manager

