

SƏBUHİ QƏNİYEV

Ünvan: Ə. Ağayev 124/89, Bakı, Azərbaycan,
AZ1114

E-poçt: s.ganiyev@gmail.com



İŞ TƏCRÜBƏSİ

Xəzər Universiteti, Mühəndislik və Tətbiqi Elmlər Fakültəsi. Müəllim (*Elektrik mühəndisliyi, Elektron sistemlər və texnologiya, Rəqəmsal məntiq, Mikroprosessor-əsaslı sistemlər*), Bakı, Azərbaycan, 2016 (Sentyabr) – indiyədək.

Xəzər Universiteti, Mühəndislik və Tətbiqi Elmlər Fakültəsi. Dekan köməkçisi, 2017 (Fevral) – 2017 (İyul).

IUM, Mühəndislik Fakültəsi. Elmi-tədqiqat assistenti, Kuala Lumpur, Malayziya, 2013 (İyun) – 2015 (May).

IUM, Mühəndislik Fakültəsi. Labarant, Kuala Lumpur, Malayziya, 2014 (Fevral) – 2014 (İyun).

Milli Aviasiya Akademiyası Elmi Tədqiqat Nəqliyyat və Aviakosmik Problemləri İnstitutu. Texnik, Bakı, Azərbaycan, 2010 (Yanvar) - 2011 (Oktyabr).

TƏHSİL

2012-2015 Magistratura: Elektronika mühəndisi, IUM, Kuala Lumpur, Malayziya.

2004-2009 Bakalavr: Radio-mühədis, Milli Aviasiya Akademiyası, Bakı, Azərbaycan.

KONFRANSLAR

1. Səbuhi Qəniyev, İslam İsgəndərov. "Meteoroloji görünüş məsafəsini ölçən cihaz", Azərbaycanca nəqliyyatın inkişafı problemləri, 10-cu elmi-texniki tələbə konfransı, 2008 (səh.8). Bakı: Mülki aviasiya.

2. Səbuhi Qəniyev, İslam İsgəndərov. "Lazer sistemlərinin mülki aviasiyada tətbiqi", Azərbaycanca nəqliyyatın inkişafı problemləri, 9-cu elmi-texniki tələbə konfransı, 2007 (səh. 17-18). Bakı: Mülki aviasiya.

NƏŞRLƏR

1. Sabuhi Ganiyev, M. Azim Khairi, D. Ahmad Fauzi, Yusof Abdullah and Nurul Fadzlin Hasbullah, "The Effects of Electron Irradiation and Thermal Dependence Measurements on 4H-SiC Schottky Diode", Semiconductors Springer.

2. Sabuhi Ganiyev, Norasmahan Muridan, Nurul Fadzlin Hasbullah, and Yusof Abdullah. "Electrical simulation of Ni/4H-SiC Schottky diodes before and after low energy electron radiation." In Micro and Nanoelectronics (RSM), 2015 IEEE Regional Symposium on, pp. 1-4. IEEE, 2015.

3. "Simulation of electrical characteristics of Au/4H-SiC Schottky diode in radiation environment", Poster published, Kulliyah of Engineering Research and Innovation Exhibition, KERIE (2014).

DİLLƏR

- Azərbaycan (ana dili)
- Rus (yaxşı)
- İngilis (sərbəst)
- Türk (yaxşı)

SEÇİLMİŞ MÜKAFATLAR

- *Fərqlənmə diplomu, bakalavr* - Milli Aviasiya Akademiyası, Azərbaycan.

BACARIQLAR

- MS Word (advanced), MS Excel (intermediate), Power Point (advanced), Outlook (Intermediate);
- PSPICE, NI Multisim, Verilog, VHDL, Assembly, SILVACO, SigmaPlot, MatLab, SPSS.

TƏDQIQAT MARAQLARI

- Yarımkəçiricilər, radiasiyanın yarımkəçiricilər üzərindəki təsirləri.