**YAYIN LİSTESİ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ÖĞRENCİ BİLGİLERİ** |  |  | |
| **Adı Soyadı** | **Öğrenci No** | | **Derece** | | **Bölüm/Program** | **Danışman** |
| Furkan Karakaya | 1937051 | | Yüksek Lisans | | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği | Dr. Öğr. Üy. Ozan Keysan |

Tezinizden kaynaklanan yayınları listeleyiniz. Sadece basılmış ya da kabul edilmiş çalışmaları yazınız.

Tezden kaynaklanan yayın bulunmamaktadır.

|  |
| --- |
| **MAKALE/KİTAP/KİTAPTA BÖLÜM --** |
| **Yazar Ad(lar)ı\*** | **Yayın Adı** | **DOI numarası** | **Tarandığı İndeks \*\*** |
| Armin Jafari – Mohammad Samizadeh Nikoo – Nirmana Perera – Halil Kerim Yildirim – Furkan Karakaya – Reza Soleimanzadeh – Elison Matioli | IEEE Transactions on Power Electronics | 10.1109/TPEL.2020.2990628 | Q1  Q2 Q3 Q4 Diğer …….. |

\*Çok yazarlı çalışmalarda yazar isimleri arasına orta tire “-“ koyarak yazınız.

\*\*Yayınların ait olduğu dörtte birlik dilimler Clarivate Analytics-Journal Citation Reports listelerine göre belirtilecektir. Bu listelerde indekslenmeyen yayınlar için indeks bilgisi diğer kutucuğu işaretlenerek girilecektir.

|  |
| --- |
| **KONGRE/ÇALIŞTAY/SERGİ** |
| **Yazar Ad(lar)ı\*** | **Organizasyon Adı** | **Çalışma Adı** | **Türü\*\*** |
| Furkan Karakaya – Mesut Uğur – Ozan Keysan | 2018 20th European Conference on Power Electronics and Applications (EPE'18 ECCE Europe) | Investigation of Turn-on and Turn-off Characteristics of Enhancemenet-Mode GaN Power Transistors | UA  U SB P BTM  BÖ D |
| Ozturk Sahin Alemdar – Furkan Karakaya – Ozan Keysan | 2019 IEEE Energy Conversion Congress and Exposition (ECCE) | PCB Layout Based Short-Circuit Protection Scheme for GaN HEMTs | UA  U SB P BTM  BÖ D |

**\*\*\* UA**: Uluslararası **U**: Ulusal **SB**: Sözlü Bildiri **P**: Poster **BTM**: Basılı Tam Metin **BÖ**: Basılı Özet **D**: Dinleyici

|  |
| --- |
| **PATENT** |

|  |
| --- |
| ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………….……….… |

|  |
| --- |
| **DİĞER** |

|  |
| --- |
| ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………….……….… |

**NOT :** *Bu formda yer alan sarı ile işaretlenmiş alanlar elektronik ortamda doldurulmalıdır.*