**ÖZGEÇMİŞ**

**1. Adı Soyadı : Ceyda CEVAHİR YILDIZ**

**2. Doğum Tarihi : 13.09.1991**

**3. Unvanı : Doktor**

**4. Öğrenim Durumu : Doktora Mezunu**

**5. Mail :** **ccevahir@gelisim.edu.tr**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans  | Matematik Öğretmenliği | Karadeniz Teknik Üniversitesi | 2009-2014 |
| Y. Lisans | Matematik | Ordu Üniversitesi | 2014-2016 |
| Doktora  | Matematik | Ordu Üniversitesi(Ondokuz Mayıs Ortak Program) | 2017-2021 |

**5. Akademik Unvanlar**

Doktora Öğretim Üyesi Tarihi : 31.08.2021

**6. Yayınlar**

**6.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

 **(ESCI, SCI-Expended)**

1. S. Şenyurt, **C. Cevahir** and Y. Altun, On Spatial Quaternionic Involute Curve A New View, Adv. Appl. Clifford Algebras,doi: 10.1007/s00006-016-0669-7,  27(2), 1815-1824, 2017.
2. Şenyurt Süleyman, Altun Yasin, **Cevahir Ceyda**, Kocayiğit Hüseyin, On The Sabban Frame Belongıng To Involute-Evolute Curves, Thermal Scıence, 2019
3. Şenyurt Süleyman, Altun Yasin, **Cevahir Ceyda**, Kocayiğit Hüseyin, Some Special Curves Belongıng To Mannheim Curves Pair, Thermal Science, 2019
4. Şenyurt Süleyman, **Cevahir Ceyda**, Altun Yasin, On the Smarandache Curves of Spatial Quaternionic Involute Curve, Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section A: Physical Sciences, 2020

**6.2**. **Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

1. Şenyurt Süleyman, **Cevahir Ceyda**, Altun Yasin, Smarandache Curves of Spatial Quaternionic Bertrand Curve According to Frenet Frame, Turkish Journal of Science, 2020
2. Şenyurt Süleyman, Altun Yasin, **Cevahir Ceyda**, Smarandache curves for spherical indicatrix of the Bertrand curves pair, Boletim da Sociedade Paranaense de Matemática, 2020
3. S. Şenyurt**,**Y. Altun,  **C. Cevahir**, Smarandache curves according to Sabban frame of fixed pole curve belonging to the Bertrand curves pair, AIP Conf. Proc. 1726, 020045, 2016
4. S. Senyurt, Y. Altun and **C. Cevahir**, On The Darboux Vector Belonging To Involute Curve A Different View, Mathematical Sciences & Applications E-Notes, vol.4,  no.2, pp 131-138, 2016
5. S. Şenyurt, Y. Altun, **C. Cevahir**, Smarandache curves according to Sabban frame for Darboux vector of Mannheim partner curve, AIP Conference Proceedings 1833, 020024 (2017); doi: 10.1063/1.4981672
6. S. Şenyurt, Y. Altun, **C. Cevahir**,  Mannheim Partner Curve a Different View, International J.Math. Combin. Vol.2(2017), 84-91, 2017
7. S. Şenyurt, Y. Altun, **C. Cevahir**, Smarandache Curves According to Sabban Frame Belonging to Mannheim Curves Pair, Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A1 Mathematics and Statistics, 68 (1), 500-513, (2019). DOI: 10.31801/cfsuasmas.431877

**6.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan**

 **bildiriler**

1. S. Şenyurt,Y. Altun, **C. Cevahir,**On the Darboux Vector Belonging to Involute Curve a Different View, 14 th International Geometry Symposium, 25-28/05/2016, Denizli/Turkey
2. S. Şenyurt, **C. Cevahir,** Y. Altun**,**On Spatial Quaternionic Involute Curve A New View, 14 th International Geometry Symposium, 25-28/05/2016, Denizli/Turkey
3. S. Şenyurt, Y. Altun, **C. Cevahir,**Smarandache Curves According to Sabban Frame Belonging to Mannheim Curves Pair, 15th International Geometry Symposium, 03-06/07/2017, Amasya/Turkey

**6.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

1. Şenyurt S., **Cevahir C.**, Altun Y., Uzaysal Kuaterniyonik Bertrand Eğri Çiftinin Frenet Çatısına Göre n1w Smarandache Eğrisi, Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 22(2), 896-900, 2018

**6.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

1. Y Altun, S.Şenyurt, **C.Cevahir**, "Bertrand Eğri Çiftine Ait Küresel Gösterge Eğrilerinin Sabban Çatısına Göre Smarandache Eğrileri",  28. Ulusal Matematik Sempozyumu, Akdeniz Üniversitesi, 07-09/09/2015, ANTALYA
2. Y Altun, S.Şenyurt, **C.Cevahir,** "Involüt-Evolüt Eğrilerine Ait Küresel Gösterge Eğrilerinin Sabban Çatısına Göre  Smarandache Eğrileri",  28. Ulusal Matematik Sempozyumu, Akdeniz Üniversitesi,  07-09/09/2015, ANTALYA
3. **C. Cevahir,** S.Şenyurt, Y. Altun, "Uzaysal Kuaterniyonik Bertrand Eğri  Çiftinin Frenet Çatısına Göre Smarandache Eğrileri",  28. Ulusal Matematik Sempozyumu, Akdeniz Üniversitesi, 07-09/09/2015, ANTALYA
4. **C. Cevahir**, S.Şenyurt, Y. Altun, "Uzaysal Kuaterniyonik İnvölüt-Evolüt  Eğrilerinin Frenet Çatısına Göre Smarandache Eğrileri",  28. Ulusal Matematik Sempozyumu, Akdeniz Üniversitesi, 07-09/09/2015, ANTALYA