

Doç. Dr. SEPANTA NAİMİ

E-Posta Adresi

:sepanta.naimi@gmail.com

Telefon (İş)

:(212) 604 0100

Uyruk

:T.C.

Adres

:Altınbaş Üniversitesi Mahmutbey Dilmenler
Caddesi, No:26, 34217 Bağcılar - İSTANBUL

Öğrenim Bilgisi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İnşaat Mühendisliği	T.C. Beykent Üniversitesi	2017
	Makine Mühendisliği	İslami Azad Üniversitesi	2001
Y. Lisans	Makine Mühendisliği	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2007
Doktora	İnşaat Mühendisliği	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2013
Doçentlik	İnşaat Mühendisliği		2019

Görevler

Unvan	Birim/Bölüm	YIL
DOÇENT	ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURSLU))	2021-Halen
DOÇENT	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURSLU))	2019-2021
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURSLU))	2017-2019
YARDIMCI DOÇENT	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURSLU))	2013-2017
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2007-2013
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2005-2007
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2005-2005
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	İslami Azad Üniversitesi/Mühendislik Fakültesi/Makine Mühendisliği	2003-2004

Yönetilen Tezler

Doktora

1. KAZEMI DALIRI AIDIN, (2017). Açık deniz jacket yapılar da ve rayserlerde yeni materyallerinin kullanımının değerlendirilmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı

Yüksek Lisans

1. YALDA DEHQAN NEZHAD, (2021). Kiriş-kolon bağlantılarında çelik damper kullanılan prefabrik betonarme kiriş numunelerine döngüsel yüklemenin etkisinin analizi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
2. EMRAH METİN, (2021). Geometrik plan şekilleri ve karmaşık formların diagrid sistemli binaların doğrusal olmayan davranışına etkisi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
3. ERAY KESKİN, (2021). Süneklik düzeyi yüksek moment aktaran çelik çerçeveli taşıyıcı sistemin deprem performansının değerlendirilmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
4. CEREN AKBAY, (2021). İnşaat projelerinde proje yönetim tekniklerinin analizi ve iş programı yapılması: Mahmudiye Ortaokulu projesi örneği, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
5. GÜLİZAR TAŞ, (2021). Tarihi yapılar da taşıyıcı sistemlerin karbon elyaf bantlar ile güçlendirilmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
6. OBAIDULLAH AMIN, (2021). Türkiye ve Afganistan Deprem Yönetmeliklerine Göre Perde Duvarlarının Sismik Davranışı, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
7. ZAFER ÖZDEMİR, (2020). YAPILARDA YERALT SUYUNA KARŞI YAPILAN KORUMA SİSTEMLERİNİN UYGULANABİLİRLİĞİ VE GÜVENLİĞİN İNCELENMESİ, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
8. EKREM TÜFEKÇİ, (2019). ÇELİK İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ BETONARME YAPILARIN ANALİZ DEĞERLENDİRİLMESİ, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
9. HANOUN MOHAMMAD OMAR MUSTAFA A, (2019). EŞDEĞER DEPREM YÜKÜ VE MOD BİRLEŞTİRME YÖNTEMLERİNİN BETONARME BİNALARDA KARŞILAŞTIRILMASI, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı

10. KARIMI MOHAMMAD ALI, (2019). Karayollarında üstyapı yönetim sisteminin incelenmesi: Afganistan karayolları örneği, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
11. HRIZI HOUDA, (2019). İNŞAAT ŞANTİYELERDE KAYGAN ZEMİNİN RİSK ANALİZİ, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
12. TUFAN TARIK, (2019). Olası İstanbul depremi ile yapılan kentsel dönüşüm planlamaları ve alınan önlemlerin irdelenmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
13. KAYA SEMİH, (2019). BETONARME YAPILARIN ÇELİK ÇAPRAZ ELEMANLAR İLE GÜÇLENDİRİLMESİ, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
14. WAHEB MOHAMMAD HARRIS, (2018). Deprem etkisindeki yapıların sismik taban izolasyonu ve çoklu ayarlı kütle sönümleyici sistemleri ile karma korunması, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
15. ÖZTÜRK AYŞE, (2017). İç aydınlatma kontrolünde programlanabilir denetleyiciler ile kablosuz ağ teknolojisinin incelenmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı
16. KAMIARFAR MEHRAN, (2017). Fay hattına yakın olan betonarme yapılarının kolon ve kiriş ebatlarının güçlendirme amacıyla incelenmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
17. SOLTANI SHAFI, (2016). Kiriş gövdesinin zayıflatılmasına bağlı olarak bağlantıların kapasite ve verim incelemesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
18. OLBAK MUSTAFA, (2016). Kentsel dönüşümün deneysel verileri ışığında doğrusal olmayan analiz yöntemleri ile riskli yapıların yeniden kullanılabilirliği ve yararları, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
19. MİKAEİLİ ANSAR, (2016). Farklı yükler altında yarı rijit bağlantıların davranışının ve kırılma eğrisinin incelenmesi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı
20. HOSSEINI SEYEDEH MARYAM, (2015). Basıncı döküm kalıp imalatında yeni malzeme başarısızlık analizi, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Makine Mühendisliği Anabilim Dalı
21. REİHANİFAR MASOUD, (2015). Proje yönetimi yaklaşımı ile yol yapımında kum oranını artırarak verimliliğin sağlanması, İstanbul Aydın Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı

İdari Görevler

Unvan	Birim/Bölüm	YIL
Bölüm Başkanı	ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	2021-Halen
Bölüm Başkan Yardımcısı	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	2019-2021
Afet Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi (AFAM) Müdür Yardımcısı	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/AFET EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	2019-2021
Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	2020-2021
Fakülte Kurulu Üyeliği	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURSLU)	2018-2021
Anabilim Dalı Başkanı	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURSLU)	2013-2014

Ödüller

1. Akademik Teşvik Grupları, İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ, 2020
2. Akademik Teşvik Grupları, İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ, 2018
3. Akademik Teşvik Grupları, İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ, 2017
4. Akademik Teşvik Grupları, İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ, 2016
5. Akademik Teşvik Grupları, İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ, 2015
6. Akademik Teşvik Grupları, İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ, 2014
7. Akademik Teşvik Grupları, İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ, 2013
8. Şeref , DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, KKTC, 2007

Dersler

Lisans

- ÇELİK YAPILAR
- ÇELİK YAPILARIN TASARIMI
- MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ-I
- MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ-II
- STATİK
- YAPI STATİĞİ
- MESLEKİ İNGİLİZCE
- MUKAVEMET
- BİTİRME PROJESİ

Yüksek Lisans

- İLERİ SAYISAL YÖNTEMLER-I
- SONLU ELEMANLAR ANALİZİ
- BİNA BİLGİSİ
- KARAR VERME YÖNTEMLERİ
- KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR
- SEMİNER
- TEZ

Doktora

- İLERİ KOMPOZİT MALZEMELER
- İLERİ SAYISAL YÖNTEMLER-I
- İLERİ SAYISAL YÖNTEMLER-II
- TEZ

Eserler

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ALFAGGI Walid, NAİMİ Sepanta. (2021). An Optimal Cost Estimation Practices of Fuzzy AHP for Building Construction Projects in Libya, Civil Engineering Journal, 8(6), 1194-1204, 2022.
2. NAİMİ Sepanta, METİN Emrah, Taş Dolgu Dalgakıranların Koruma Tabakasında Taş veya Antifer Maliyet Analizi. AURUM Journal of Engineering Systems and Architecture Architecture, 6(1), 131-145, 2022.
3. AKBAY Ceren, NAİMİ Sepanta, İnşaat Projelerinde Proje Yönetim Tekniklerinin Kullanılması: Aksaray Mahmudiye Ortaokulu Örneği. MAS Journal of Applied Sciences, 6(3), 743-753, 2021.

4. NAİMİ Sepanta, TUFAN Tarık, Olası İstanbul Depremi ile Yapılan Kentsel Dönüşüm Çalışmaları ve Alınan Önlemlerin İrdelenmesi. AURUM Journal of Engineering Systems and Architecture Architecture, 5(1), 89-108, 2021.
5. HACIMUSTAFAOĞLU Safa Cihan, ALTAN Mehmet Fatih, NAİMİ Sepanta, RİSKLİ YAPILARIN RİSK DURUMLARININ GÖZLEMSEL ANALİZ İLE TESPİTİ. AURUM Journal of Engineering Systems and Architecture Architecture, 5(1), 109-118, 2021.
6. SALEHI Mahmood, NAİMİ Sepanta, Afganistan'da Su Kaynakları Yönetiminin Değerlendirilmesi. MAS Journal of Applied Sciences, 6(2), 446-460, 2021.
7. AKBAY Ceren, NAİMİ Sepanta, İnşaat Sektöründe Sürdürülebilirlik Kavramı ve Leed Sertifikalı Mall Of İstanbul Projesinin Aldığı Puan Kriterlerinin Değerlendirilmesi. MAS Journal of Applied Sciences, 6(2), 406-421, 2021.
8. TAŞ Gülizar, NAİMİ Sepanta, ALTAN Mehmet Fatih, Strengthening a Historical Building with Carbon Fiber Bands. International Journal of Electronics, Mechanical and Mechatronics Engineering (IJEMME), 10(1), 1795-1805, 2020.
9. NAİMİ Sepanta , AMIN Obaidullah. (2020). COMPARISON OF SEISMIC BEHAVIOR OF CONCRETE SHEAR WALLS ACCORDING TO TURKEY AND AFGHANISTAN SEISMIC CODES. International Journal of Electronics, Mechanical and Mechatronics Engineering (IJEMME) (Basımda)
10. NAİMİ Sepanta , ÖZDEMİR Zafer . (2020). Yapılarda Yer Altı Suyuna Karşı Yapılan Koruma Sistemlerinin Uygulanabilirliği ve Güvenliğinin İncelenmesi . AURUM Journal of Engineering Systems and Architecture , 4 (1) , 113-133 . Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/ajesa/issue/55595/739030>
11. NAİMİ Sepanta, KAYA Semih (2020) Betonarme Yapıların Çelik Çapraz Elemanlar ile Güçlendirilmesi. AURUM Journal of Engineering Systems and Architecture, 3(2), 191-204. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/ajesa/issue/52409/623392>
12. NAİMİ Sepanta, HRIZI Houda (2019) Risk Analysis of Slaving Floor in Construction Sites. International Journal of Electronics, Mechanical and Mechatronics Engineering (IJEMME) 9(1): 1637-1645. (Yayın No: 5217517)
13. NAİMİ SEPANTA, HANOU MOHAMMAD OMAR MUSTAFA A. (2018). COMPARISON OF EQUIVALENT STATIC ANALYSIS AND MODE COMBINATION METHOD FOR CONCRETE BUILDINGS ACCORDING TO TURKISH STANDARD. International Journal of Electronics, Mechanical and Mechatronics Engineering (IJEMME), 8(4), 1609-1616.
14. Reihanifar Masoud, NAİMİ SEPANTA (2018). EVALUATION OF ROAD CONSTRUCTION PROJECTS BY VALUE ENGINEERING APPROACH AS A TOOL FOR SUSTAINABILITY. International journal of ecosystems and ecology science (IJEES), 8(2), 339-346. (Yayın No: 4495627)
15. Kazemi Daliri Aidin, NAİMİ SEPANTA (2018). Transient dynamic analysis of the high-specific-strength steel jacket with extreme wave and vessel impact load. Acta Scientiarum. Technology, 40(1), 36633, Doi: 10.4025/actascitechnol.v40i1.36633 (Yayın No: 4367247)
16. ÖZTÜRK AYŞE, NAİMİ SEPANTA (2017). AKILLI EV SİSTEMLERİNDE KULLANILAN YÖNTEMLERİN FARKLARI, AVANTAJLARI VE DEZAVANTAJLARI. İstanbul Aydın Üniversitesi Dergisi, 9(4), 115-126. (Yayın No: 3751403)
17. Vardar Taha, ALTAN MEHMET FATİH, NAİMİ SEPANTA (2017). Economic and Technological Evaluation of Transportation System, New Trends. Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 1(1), 83-88., Doi: 10.29187/jscmt.2018.11 (Yayın No: 4189974)

18. KAMIAFAR MEHRAN, NAİMİ SEPANTA (2016). Faya Yakın Depremlerin Etkisi ve Yapıların Güçlendirme Amacı ile İncelenmesi. İstanbul Aydın Üniversitesi Dergisi, 8(4), 127-136. (Yayın No: 3751497)
19. Kazemi Daliri Aidin, NAİMİ SEPANTA (2016). Dynamic analysis of fixed marine risers with 1st and 5th order Rogue Waves. Journal of Engineering Research, 4(3), 43-56. (Yayın No: 2902016)
20. NAİMİ SEPANTA, Hosseini Seyede Maryam (2016). Pre hardened tool steels failure analysis in die casting. Journal of Mechanical Science and Technology, 30(8), 3577-3583., Doi: 10.1007/s12206-016-0718-0 (Yayın No: 2859903)
21. OLBAK MUSTAFA, NAİMİ SEPANTA (2016). Kentsel Dönüşüm Uygulanmış 5 Katlı İki Yapı Örneğinin Deneysel Verileri Kullanılarak Doğrusal Olmayan Analiz Yöntemleri İle Güçlendirme Sonuçlarının İrdelenmesi. İstanbul Aydın Üniversitesi Dergisi, 8(31), 145-166. (Yayın No: 3751538)
22. REIHANIFAR MASOUD, NAİMİ SEPANTA (2016). Proje ve Maliyet Yönetimi Yöntemleriyle Kalitenin ve Verimliliğin Artırılmasının İncelenmesi. İstanbul Aydın Üniversitesi Dergisi, 8(29), 51-65., Doi: 10.17932/IAU.IAUD.m.13091352.2016.8/29.51-65 (Yayın No: 3751584)
23. MİKAEİLİ ANSAR, NAİMİ SEPANTA (2015). Preparing the Fragility Curve of Semi Rigid Beam to Steel Column Connection. INDIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, 8(28), Doi: 10.17485/ijst/2015/v8i28/81886 (Yayın No: 1671565)
24. NAİMİ SEPANTA, HOSSEİNİ SEYEDEH MARYAM (2015). Tool Steels in Die Casting Utilization and Increased Mold Life. Advances in Mechanical Engineering, 7(1), 286071-286071., Doi: 10.1155/2014/286071 (Yayın No: 1373775)
25. MOAZAM SAEID, BORROOMAND BIJAN, NAİMİ SEPANTA, ÇELİKAĞ MÜRÜDE (2014). Wave Propagation in Unbounded Domains under a Dirac Delta Function with FPM. Mathematical Problems in Engineering, 1(2014), 1-8., Doi: 10.1155/2014/470346 (Yayın No: 227647)
26. NAİMİ SEPANTA, ÇELİKAĞ MÜRÜDE, HEDAYAT AMIR AHMAD (2013). Ductility Enhancement of Post Northridge Connections by Multilongitudinal Voids in the Beam Web. The Scientific World Journal, 1(2013), 1-14., Doi: 10.1155/2013/515936 (Yayın No: 226913)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. NAİMİ SEPANTA (2019). İstanbul Reinforced Concrete Buildings Construction Problems: Case Study Of Kartal. 4. International Conference on Civil, Environmental, Geology and Mining Engineering, 431-431. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5217458)
2. NAİMİ SEPANTA, ÖZSOY ÖZBAY AYŞE ELİF, ÖZKAYNAK HASAN (2016). Behavior Of Semi-Rigid Connection And Post – Northridge Connection With Modified Beam Web. ACE 2016 12th International Congress on Advances in Civil Engineering (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3751225)
3. NAİMİ SEPANTA, ALTAN MEHMET FATİH (2015). The Structural Investigation of Bosphorus Suspension Bridges. 4th International Conference on Bridges (4IBC2015) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1506085)
4. NAİMİ SEPANTA, Saeid Moazam, sepehr Alizadeh Salehi (2014). Using Fuzzy Logic to Estimate Undrained Cohesion of Clays Based on SPT Effective Stress

Water Content and Atterberg Limits. ACE 2014-11th INTERNATIONAL CONGRESS ON ADVANCES IN CIVIL ENGINEERING At Istanbul Technic University (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1506086)

5. ÇELİKAĞ MÜRÜDE,NAİMİ SEPANTA (2011). Building Construction in North Cyprus Problems and Alternatives Solutions. The Twelfth East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering and Construction, 14, 2269-2275., Doi: 10.1016/j.proeng.2011.07.286 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4932009)
6. NAİMİ SEPANTA,ÇELİKAĞ MÜRÜDE (2010). PROBLEMS OF REINFORCE CONCRETE BUILDING CONSTRUCTION IN NORTH CYPRUS. PROCEEDINGS OF THE 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INSPECTION APPRAISAL REPAIRS AND MAINTENANCE OF STRUCTURES, 821-828. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4931468)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Computerized Multi Purpose Pump Testing (2011)., NAİMİ SEPANTA, VDM Verlag Dr. Müller, ISBN:9783639315622, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 229247)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. PEKER Önder, NAİMİ Sepanta, Deprem Etkileri Altındaki Farklı Tiplerde Çelik Yapıların StaSTEEL ve SAP2000 Kullanılarak Karşılaştırılması, Journal of the Institute of Science and Technology, Yayın sürecinde.
2. DEHQAN NEZHAD Yalda, NAİMİ Sepanta, Numerical investigation of precast reinforced concrete beam-to-column joints by replaceable damper, Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies, 7(2), 81-87, 2022.
3. Koçak, B , Naimi, S . (2020). Vp Hızıyla Elde Edilen Birim Hacim Ağırlık Değerinin Katsayı Atanarak Belirlenmesi . Journal of the Institute of Science and Technology , 10 (4) , 2704-2713 . Doi: 10.21597/jist.760341
4. NAİMİ SEPANTA,KARIMI Mohammad Ali (2019). Pavement Management System Investigation in Case of Afghanistan. Cumhuriyet Science Journal, 40(1), 221-232., Doi: 10.17776/csj.471334 (Kontrol No: 4956157)
5. NAİMİ SEPANTA,WAHEB Mohammad Harris (2019). Deprem Etkisindeki Yapıların Sismik Taban İzolasyonu ve Çoklu Ayarlı Kütle Sönümleyici Sistemleri ile Karma Korunması. Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 12(1), 499-516., Doi: 10.18185/erzifbed.523955 (Kontrol No: 4956141)