

ÖZGEÇMİŞ

- Adı Soyadı** : Ahsanollah BEGLARİGALE
- Doğum Tarihi** :
- Unvanı** : Dr.Öğr.Üyesi
- Öğrenim Durumu** : Post-Doktora
- Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Önlisans		Technical and Vocational University, İRAN	2006
Lisans		İslami Azad Üniversitesi, İRAN	2009
Yüksek Lisans	YAPI MALZEMESİ (YL) (TEZLİ)	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	2013
Doktora	YAPI MALZEMESİ (DR)	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	2018
Post-Doktora	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	2019

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Mehmet Reşat BERİTAN, Polikarboksilat Eter ve Naftalin Sulfonat Formaldehit Esaslı Kimyasal Katkılı Betonlarda Redoz Uygulamasının Betonun Taze ve Sertleşmiş Hal Özelliklerine Etkileri, , , .

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

BEGLARİGALE AHSANOLLAH,YAZICI HALİT, The effect of alkali-silica reaction on steel fiber-matrix bond characteristics of cement based mortars, CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, 2013.

YALÇINKAYA ÇAĞLAR,Sznajder Jdrzej,BEGLARIGALE AHSANOLLAH,SANCAKOĞLU ORKUT,YAZICI HALİT, Abrasion Resistance Of Reactive Powder Concrete: The Influence Of Water-to-cement Ratio And Steel Micro-fibers, Advanced Materials Letters, 2014.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YAZICI HALİT, Mitigation of Detrimental Effects of Alkali-Silica Reaction in Cement-Based Composites by Combination of Steel Microfibers and Ground-Granulated Blast-Furnace Slag, JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING, 2014.

YALÇINKAYA ÇAĞLAR,BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YAZICI HALİT, The effect of metakaolin and end type of steel fiber on fiber-SIFCON matrix bond characteristics, Usak University Journal of Material Sciences, 2014.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YALÇINKAYA ÇAĞLAR,YAZICI HALİT, Autoclaved reactive powder concrete: the effects of steel micro-fibers and silica fume dosage on the mechanical properties, Usak University Journal of Material Sciences, 2014.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YAZICI HALİT, Lightweight building blocks incorporating bottom ash aggregate under different curing conditions, Asian Journal of Civil Engineering, 2015.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YAZICI HALİT, Pull-out behavior of steel fiber embedded in flowable RPC and ordinary mortar, CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, 2015.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YALÇINKAYA ÇAĞLAR,YİĞİTER HÜSEYİN,YAZICI HALİT, Flexural performance of SIFCON composites subjected to high temperature, CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, 2016.

YÜKSEL CİHAT,MARDANI AGHABAGLOU ALI,BEGLARIGALE AHSANOLLAH,ANDİÇ ÇAKIR ÖZGE,YAZICI HALİT,RAMYAR KAMBİZ, Influence of water/powder ratio and powder type on alkali-silica reactivity and transport properties of self-consolidating concrete, MATERIALS AND STRUCTURES, 2016.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH,AYDIN SERDAR,Kızılırmak Cengiz, Fiber-Matrix Bond Characteristics of Alkali-Activated Slag Cement-Based Composites, JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING, 2016.

MARDANI AGHABAGLOU ALI,BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YAZICI HALİT,RAMYAR KAMBİZ, Microstructural Analyses of Recycled Aggregate-Bearing Mortar Mixture, ACI MATERIALS JOURNAL, 2016.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YAZICI HALİT, Electrochemical corrosion monitoring of steel fiber embedded in cement based composites, CEMENT CONCRETE COMPOSITES, 2017.

YÜKSEL CİHAT, MARDANI AGHABAGLOU ALI, BEGLARIGALE AHSANOLLAH, YAZICI HALİT, RAMYAR KAMBİZ, ANDIÇ ÇAKIR ÖZGE, Alkali-Silica Reaction Expansions and the Extent of Alkali Leaching in Concretes Containing Basalt and Waste Glass as Aggregate, *TEKNİK DERGI*, 2017.

Erten Ebru, YALÇINKAYA ÇAĞLAR, BEGLARIGALE AHSANOLLAH, YİĞİTER HÜSEYİN, YAZICI HALİT, Effect of early age shrinkage cracks on the corrosion of rebar embedded in ultra high performance concrete with and without fibers, *JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY*, 2017.

MARDANI AGHABAGLOU ALI, BEGLARIGALE AHSANOLLAH, YAZICI HALİT, RAMYAR KAMBİZ, COMPARISON OF RECYCLED GLASS AND RECYCLED CONCRETE AGGREGATES BEARING MORTAR MIXTURES EXPOSED TO HIGH TEMPERATURE, ABRASION AND DRYING, *JOURNAL OF GREEN BUILDING*, 2018.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH, SEKİ YOLDAŞ, DEMİR NAİM YAĞIZ, YAZICI HALİT, Sodium silicate/polyurethane microcapsules used for self-healing in cementitious materials: Monomer optimization, characterization, and fracture behavior, *CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS*, 2018.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH, Vahedi Houten, Eyice Doğa, YAZICI HALİT, Novel Test Method for Assessing Bonding Capacity of Self-Healing Products in Cementitious Composites, *JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING*, 2019.

MARDANI AGHABAGLOU ALI, BEGLARIGALE AHSANOLLAH, YAZICI HALİT, RAMYAR KAMBİZ, Transport properties and freeze-thaw resistance of mortar mixtures containing recycled concrete and glass aggregates, *European Journal of Environmental and Civil Engineering*, 2019.

MARDANI AGHABAGLOU ALI, YÜKSEL CİHAT, BEGLARIGALE AHSANOLLAH, RAMYAR KAMBİZ, Improving the mechanical and durability performance of recycled concrete aggregate-bearing mortar mixtures by using binary and ternary cementitious systems, *CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS*, 2019.

YAZICI HALİT, BEGLARIGALE AHSANOLLAH, TOSUN FELEKOĞLU KAMİLE, TÜRKEL SELÇUK, Comparing the alkali-silica reaction mitigation potential of admixtures by using different accelerated test methods, *CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS*, 2019.

YİĞİTER HÜSEYİN, BEGLARIGALE AHSANOLLAH, AYDIN SERDAR, BARADAN İSMAİL BÜLENT, Corrosion Behavior of Rebars Embedded in Alkali- Activated and Conventional Reactive Powder Concretes, *Teknik Dergi*, 2020.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH, EYİCE DOĞA, SEKİ YOLDAŞ, YALÇINKAYA ÇAĞLAR, ÇOPUROĞLU Oğuzhan, YAZICI HALİT, Sodium silicate/polyurethane microcapsules synthesized for enhancing self-healing ability of cementitious materials: Optimization of stirring speeds and evaluation of self-healing efficiency, *Journal of Building Engineering*, 2021.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH, EYİCE DOĞA, TUTKUN Bayram, YAZICI HALİT, Evaluation of enhanced autogenous self-healing ability of UHPC mixtures, Construction and Building Materials, 2021.

TUTKUN Bayram, BEGLARIGALE AHSANOLLAH, YAZICI HALİT, Alkali-silica reaction of sanitary ware ceramic wastes utilized as aggregate in ordinary and high-performance mortars, Construction and Building Materials, 2022.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH, YİĞİTER HÜSEYİN, YAZICI HALİT, Corrosion Performance of Various Reinforced Concretes Subjected to a Systematic Wetting-Drying Cycle Regime in Real Marine Environment , Journal of Materials in Civil Engineering, 2023.

7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Aytaç Hilmi,Sevin Hüseyin Levent,BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YİĞİTER HÜSEYİN,YAZICI HALİT, Gerçek Deniz Ortamındaki Betonlarda Bağlayıcı Tipi ve Su/Bağlayıcı Oranının Klorür İşleme Derinliğine Etkisinin İncelenmesi, Hazır Beton Dergisi, 2016.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YAZICI HALİT, Çimento esaslı kompozitlerin kendi kendine iyileşme kabiliyeti, İmo İzmir Bülten, 2016.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH, Accelerated alkali-silica reaction after a seven-year ASR-dormancy period, Journal of sustainable construction materials and technologies (Online), 2024.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

YALÇINKAYA ÇAĞLAR,Sznajder Jdrzej,BEGLARIGALE AHSANOLLAH,SANCAKOĞLU ORKUT,YAZICI HALİT, Abrasion resistance of reactive powder concrete: the influence of water-to-cement ratio and steel micro-fibers, AMWC 2013: Advanced Materials World Congress,2013.

YALÇINKAYA ÇAĞLAR,BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YAZICI HALİT, The Effect of Waste Marble Powder on the Fresh State and Mechanical Properties of Self-Compacting Mortars, International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition,2013.

KESKİNATEŞ MUHAMMER,BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YAZICI HALİT, The Effect of Freeze-Thawing on Steel Fiber-Matrix Bond Characteristics of Cement Based Composites, Second International Conference on Advances in Civil, Structural and Mechanical Engineering - CSM 2014,2014.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH,GHAJERI FARHAD,YİĞİTER HÜSEYİN,YAZICI HALİT, Permeability Characterization of Concrete Incorporating Fly Ash, 11th International Congress on Advances in Civil Engineering,2014.

YÜKSEL CİHAT, MARDANI AGHABAGLOU ALI, BEGLARIGALE AHSANOLLAH, YAZICI HALİT, RAMYAR KAMBİZ, ANDIÇ ÇAKIR ÖZGE, Alkali-Silica Reaction Expansions and the Extent of Alkali Leaching in Concretes Including Basalt and Waste Glass as Aggregate, 11th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, 2014.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH, YALÇINKAYA ÇAĞLAR, KESKİNATES MUHAMMER, YAZICI HALİT, The Influence of Fiber-Matrix Bond Characteristics on Tensile Performance of SIFCON, 11th International Congress on Advances in Civil Engineering, 2014.

AYTAÇ HİLMİ, SEVİN HÜSEYİN LEVENT, BEGLARIGALE AHSANOLLAH, YİĞİTER HÜSEYİN, YAZICI HALİT, Effect of binder type and water/binder ratio on chloride penetration depth of concrete exposed to actual marine environment, XVIIth ERMCO, 2015.

MARDANI AGHABAGLOU ALI, BEGLARIGALE AHSANOLLAH, YAZICI HALİT, RAMYAR KAMBİZ, Durability aspects of recycled aggregate mortar mixtures, 10th International Congress on Civil Engineering, 2015.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH, YAZICI HALİT, Chloride-induced corrosion and bond performance of single steel fiber embedded in cement based composites, 12th International Congress on Advances in Civil Engineering, 2016.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH, GHAJERI FARHAD, YİĞİTER HÜSEYİN, YAZICI HALİT, AYTAÇ HİLMİ, SEVİN HÜSEYİN LEVENT, Permeability Characterization of Concrete with Different Water/Binder ratio and Binder Type Exposed to Real Marine Environment, 12th International Congress on Advances in Civil Engineering, İstanbul, 2016.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH, VAHEDI HOUTAN, YAZICI HALİT, Assessing the self-healing capacity of UHPC mixtures through the mechanical tests and a novel self-bonding method, 6th International Conference on Self-Healing Materials, 2017.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH, EYİCE DOĞA, SEKİ YOLDAŞ, YAZICI HALİT, Optimization of Morphology of Sodium Silicate/Polyurethane Microcapsules Used for Self-Healing in Cementitious Materials, 13th International Congress on Advances in Civil Engineering, 2018.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH, YALÇINKAYA ÇAĞLAR, GÖKSÜ BURAK, GİRGIN SADIK CAN, ERGİNER KADİR EMRAH, KAHRAMAN SERAP, YAZICI HALİT, Concrete Canoe Production: Material Development, Structural Analysis and Design, 13th International Congress on Advances in Civil Engineering, 2018.

İşbilen Serpil, Okur Alperen, AYTAÇ HİLMİ, BEGLARIGALE AHSANOLLAH, YİĞİTER HÜSEYİN, YAZICI HALİT, Investigation Of The Effect of Cement Type And Mineral Additives On The Chloride Penetration Depth Of Concrete In Real Marine Environment, 10. Uluslararası Beton Kongresi, 2019.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YİĞİTER HÜSEYİN,YAZICI HALİT,AYTAÇ HİLMİ,SEVİN HÜSEYİN LEVENT, Gerçek Deniz Ortamında Islanma-Kuruma Çevrimine Maruz Kalan Betonarme Numunelerin Korozyon Davranışı, 10. Uluslararası Beton Kongresi,2019.

EYİCE DOĞA,BEGLARIGALE AHSANOLLAH,SEKİ YOLDAŞ,YAZICI HALİT, Sodyum Silikat/ Poliüretan Mikrokapsül İçeren Çimento Esaslı Kompozitlerin Kendi Kendine İyileşme Etkinliği, 10. Uluslararası Beton Kongresi,2019.

Jahangiri Reza,YAZICI HALİT,BEGLARIGALE AHSANOLLAH,Akyol Mehmet Ali İrfan,Derin Şanver,Evlek Raif, Elektrik Ark Ocağı Curufunun Geri Kazanım Amaçlı Ayrıştırılıp Sınıflandırılması İşlemlerinden Sonra Yapısal Beton Agregası Olarak Kullanılması, Uluslararası Demir Çelik Sempozyumu-EFRS 2019,2019.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH,EYİCE DOĞA,SEKİ YOLDAŞ,YAZICI HALİT, Microencapsulation of Isophorone Diisocyanate with Silica Shell, 3rd RILEM Spring Convention 2020,2020.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH, TUTKUN Bayram, YAZICI HALİT, Improving the Abrasion Resistance of Ordinary and High-Performance Mortars Through Utilization of Sanitary Ware Ceramic Wastes, First International Cement Based Composites Congress—CEBACOM-2022,2022.

7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

YALÇINKAYA ÇAĞLAR,BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YİĞİTER HÜSEYİN,YAZICI HALİT, Yüksek Sıcaklığın SIFCON'xxun Direncine Etkisi, Beton 2013 Hazır Beton Kongresi, 2013.

YALÇINKAYA ÇAĞLAR,BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YAZICI HALİT, Akışkanlaştırıcı Dozajının ve Ortam Sıcaklığının Ultra Yüksek Performanslı Betonun Erken Yaş Otojen Deformasyonuna ve Mukavemet Gelişimine Etkisi, IV. Yapılarda Kimyasal Katkılar Sempozyumu ve Sergisi (Chemical Admixtures on Structures 4th Symposium and Exhibition), 2013.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YALÇINKAYA ÇAĞLAR,YAZICI HALİT, Otoklav Kürlü Reaktif Pudra Betonu: Mikro Çelik Lif Hacmi ve Silis Dumanı Dozajının Mekanik Özelliklere Etkisi, II. Ulusal Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, 2013.

YALÇINKAYA ÇAĞLAR,BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YAZICI HALİT, SIFCON Matrisi - Çelik Lif Aderansına Metakaolinin ve Lif Geometrisinin Etkisi, II. Ulusal Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, 2013.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YAZICI HALİT, Çimento Esaslı Kompozitlerde Lif-matris Aderansına Kür Koşullarının Etkisinin İncelenmesi, 9. Ulusal Beton Kongresi, 2015.

BEGLARIGALE AHSANOLLAH,YİĞİTER HÜSEYİN,YAZICI HALİT,AYTAÇ HİLMİ,SEVİN HÜSEYİN LEVENT, Donatı Korozyonunun Gerçek Deniz Ortamında İncelenmesi, Beton 2017 Kongresi, 2017.

SAKA RASİM CEM, Tutkun Bayram, Pınar İrem, Barlay Ege Su, Şençamlar Kerem, BEGLARİGALE AHSANOLLAH, YÜKSEL CİHAT, ANDIÇ ÇAKIR ÖZGE, YAZICI HALİT, Farklı Özelliklerde Beton Karışımlarının Donatı Korozyonunu Önlemedeki Etkinliklerinin Gerçek Deniz Ortamında İncelenmesi, BETON2023-Hazır Beton Kongresi, 2023.

7.5. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.6. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

İçsel Kendiliğinden Algılayan Betonun Modellenmesi, Simülasyonu Ve Prototiplenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, .

Deniz Ortamında Farklı Beton Türlerinin Donatı Korozyonu Performansları ile Korozyon Önleme Etkinliklerinin Araştırılarak Betonarme Elemanların Deprem Güvenliğinin Artırılması, -Tübitak 1001, .

Çimento Esaslı Kompozitlerde Çelik Lif Korozyonunun Elektro-Kimyasal Metotlarla Takip Edilmesi ve Mekanik Özelliklere Etkisinin İncelenmesi, -Tübitak 1002, 2014.

Alkali Agregası Reaksiyonu Performans Test Metotlarının Geliştirilmesi, -Tübitak 1001, 2015.

Ultra Yüksek Performanslı Beton ile vakumlu ortamda prekast yapı elemanları üretimi, TÜBİTAK PROJESİ, 2016.

Reaktif Pudra Beton Kullanılarak Kent Mobilyaları ve Dekoratif Ürünler Tasarımı ve Üretimi, TÜBİTAK PROJESİ, 2017.

Beton Kalitesinin ve Çimento Türünün Betonun Deniz Suyu Dayanıklılığına ve Beton İçine Gömülü Çelik Donatının Korozyonuna Etkisinin Gerçek Deniz Ortamında İncelenmesi, -Tübitak 1001, 2017.

Atık elektrik ark ocağı curufunun yapısal beton agregası olarak kullanılması ve ürün geliştirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, 2019.

Çimento esaslı kompozitlerin kendi kendine iyileşme kabiliyetinin araştırılması, -Tübitak 1001, 2019.

Çimento esaslı kompozitlerin kendi kendine iyileşme kabiliyetinin araştırılması, -Tübitak 1001, 2019.

9. İdari Görevler

2019 -

Bölüm Başkan Yardımcısı, İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

- TÇMB İz Bırakanlar Bursu, Diğer, Türkiye Çimento Müstahsilleri birliği (2013)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK (2013)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK (2015)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK (2016)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK (2016)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK (2016)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK (2017)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK (2017)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK (2018)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK (2018)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK (2019)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK (2019)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK (2019)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, (2020)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, (2021)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, (2021)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, (2015)
- Yayın Teşvik Ödülü, Yayın Teşvik Ödülü, (2022)

12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

- İnşaat Mühendisliğinde Özel Konular - II, Yüksek Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Özel Betonlar, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- İnşaat Mühendisliği Bitirme Projesi, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Building Materials, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Yapı Malzemesi, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Beton ve Betonarme Yapılarda Dayanıklılık, Yüksek Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3

- Yapı Malzemesi, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 6
- Building Materials, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- Malzeme Bilimi, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 6
- Materials Science, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 6
- Malzeme Bilimi, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- Civil Engineering Design, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 1
- İnşaat Mühendisliği Tasarımı, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 1
- Civil Engineering Graduation Project, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 4
- Durability of Concrete, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- İnşaat Mühendisliği Bitirme Projesi, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 4
- İnşaat Mühendisliği Bitirme Projesi, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 2
- Beton ve Betonarme Yapılarda Dayanıklılık, Yüksek Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- Özel Betonlar, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- Materials Science, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- Yapı Malzemesi, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- Civil Engineering Graduation Project, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 2
- Civil Engineering Design, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Durability of Concrete, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Concrete Technology, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Building Materials, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- İnşaat Mühendisliğinde Özel Konular - I, Yüksek Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Beton Teknolojisi, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Civil Engineering Design, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 1
- İnşaat Mühendisliği Tasarımı, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 1
- Materials Science, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- İnşaat Mühendisliği Bitirme Projesi, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Malzeme Bilimi, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3

- Yapı Malzemesi, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Özel Betonlar ve Çimento Esaslı Kompozitler, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Materials Science, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Beton ve Betonarme Yapılarda Dayanıklılık, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Betonun Boyutsal Kararlılığı, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Çimento ve Beton Mikroyapısı, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- İleri Yapı Malzemeleri Teknolojisi, Yüksek Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Yapı Malzemesi, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Civil Engineering Design, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Durability of Concrete, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Malzeme Bilimi, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Civil Engineering Design, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- İnşaat Mühendisliği Tasarımı, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 1
- Building Materials, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- İleri Beton Teknolojisi, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Materials Science, Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- İnşaat Mühendisliği Tasarımı, Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 1
- Beton ve Betonarme Yapılarda Dayanıklılık, Yüksek Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3
- Malzeme Bilimi, Lisans, 2022-2023, Ders Saati: 3