

| YIL  | DÖNEM | AD/SOYAD                        | BÖLÜM               | DANIŞMAN  | TEZ NO   | TEZ ADI   |
|------|-------|---------------------------------|---------------------|---|----------|---|
| 2024 | BAHAR | AHMED ABDALLA EBRAHİM<br>FINNER | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Dr. Öğr. Üyesi MUSARİA KARİM MAHMOOD<br>MAHMOOD | 10621456 | Experimental investigation of masonry wall strengthening with frn under out-of-plane effects  |
| 2024 | BAHAR | ALPEREN ÖZEN                    | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Dr. Öğr. Üyesi MAHMUT CEM YILMAZ                | 10663113 | Experimental investigation of clay brick masonry walls strengthened with composite materials under in-plane effect                              |
| 2024 | BAHAR | DALAL OMAR AZEEZ AL-ANI         | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Prof.Dr. LUTFULLAH TURANLI                      | 10664265 | Replacing silica fume with micro zeolite in ultra high strength concrete  |
| 2024 | GÜZ   | HİLAL AKALAN UĞURLU             | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Prof.Dr. TAHA TAŞKIRAN                          | 10680284 | 2023 Kahramanmaraş depremi sonrası Hatay'daki bir istinat duvarının sismik performansının değerlendirilmesi: Bir vaka çalışması                 |
| 2024 | GÜZ   | MERVE NUR GÜNGÖR                | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Doç.Dr. ARZU ÖZKAYA                             | 10584290 | Evaluation of baseflow seperation models for Büyük Menderes River subbasins   |
| 2024 | BAHAR | ONUR INDIR                      | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Dr. Öğr. Üyesi OKAN İLHAN                       | 10626042 | Simulated site amplification factors for the city of İzmir  |
| 2024 | GÜZ   | ZAKARIYE MOHAMED SAİD           | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Dr. Öğr. Üyesi SERDAR DİNDAR                    | 10688783 | The identification of the critical determinants that affect sustainable urban regeneration: An overview based on a systematic literature review |
| 2024 | BAHAR | ZAMZAM SHUAYB OSMAN             | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Prof.Dr. TAHA TAŞKIRAN                          | 10658439 | Analysis of stability-deformation properties of a cut slopes under seismic effects  |