|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020 YILI İÇERİSİNDE MÜDÜRLÜĞÜMÜZCE ONAYLANAN İMAR PLANINA ESAS JEOLOJİK – JEOTEKNİK ETÜT RAPORLARI** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Sıra No** | **Raporun Adı** | **İl** | **İlçe** | **Köyü / Mahallesi** | **Mevkii** | **Büyüklük** | **Pafta No** | **Ada** | **Parsel No** | **Evrak Giriş Tarihi** | **Onay Tarihi** | | **İş Günü** | **Firma** |
| OCAK AYI İÇERİSİNDE ONAYLANAN İMAR PLANINA ESAS JEOLOJİK – JEOTEKNİK ETÜT RAPORLARI | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Niksar Gürçeşme Gür-Taş’a Ait İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu | Tokat | Niksar | Gürçeşme | Mülk | 4.597,29 m2 | G37 | -- | 987 | 21.01.2020 | 29.01.2020 | 7 | | Berr  Mühendislik |
| **2** | Almus Durudere Köyüne Ait İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu | Tokat | Almus | Durudere | Köyiçi | 5.267,30 m2 | H38 | 122 | 127-132-138-139-326-327 | 10.12.2019 | 27.02.2020 | 56 | | Has Jeoteknik |
| **3** | Artova Belediyesi’ne Ait 71,21 Hektar Alanın İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu | Tokat | Artova | -- | -- | 71,21 ha. | H36 | -- | -- | 03.02.2020 | 11.03.2020 | 28 | | Berr  Mühendislik |
| **4** | Tokat Merkez Saltuk Köyü’ne Ait 2 Hektar Alanın İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu | Tokat | Merkez | Saltuk (Çördük) | Köyüstü | 2 ha. | H37 | 118 | 9-11 | 06.04.2020 | 05.06.2020 | 40 | | Has Jeoteknik |
| **5** | Sulusaray Ilıcak Köyü 8.992,19 m2 Alanın İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu | Tokat | Sulusaray | Ilıcak | Köyönü | 8.992,19 m2 | İ36A02D | 113 | 3 | 05.06.2020 | 16.06.2020 | 8 | | Has Jeoteknik |
| **6** | Sulusaray Ilıcak Köyü 64.563,665 m2 Alanın İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu | Tokat | Sulusaray | Ilıcak | Köyönü | 64.563,665 m2 | I36 | 115 | 47-48-49-50-51-84-85-86-87-88-89 | 25.06.2020 | 07.07.2020 | 9 | | Has Jeoteknik |
| **7** | Sulusaray Bayazıt Köyü 700.819,73 m2 Alanın İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu | Tokat | Sulusaray | Bayazıt | Ardıçlı | 700.819,73 m2 | I36 | 103 | 65 | 13.07.2020 | 25.08.2020 | 28 | | Has Jeoteknik |
| **8** | Sulusaray Çime Köyü 3.686,04 m2 Alanın İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu | Tokat | Sulusaray | Çime | Köyiçi | 3.686,04 m2 | I36 | 114 | 1-2-4 | 29.07.2020 | 04.09.2020 | 24 | | Has Jeoteknik |
| **9** | Reşadiye Cimitekke Keteneği Mahallesi 87,24 Hektar Alanın İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu | Tokat | Reşadiye | Keteneği | -- | 87,24 ha. | G38, H38 | -- | -- | 01.10.2020 | 16.12.2020 | 54 | | Has Jeoteknik |
| **10** | Reşadiye Baydarlı 37,58 Hektar Alanın İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu | Tokat | Reşadiye | -- | -- | 37,58 ha. | G38, H38 | -- | -- | 24.12.2020 | 28.12.2020 | 2 | | Has Jeoteknik |
| **11** | Artova Belediyesi’ne Ait 125 Hektar Alanın İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu | Tokat | Artova | -- | -- | 125 ha. | H36 | -- | -- | 20.11.2020 | 28.12.2020 | 27 | | Berr  Mühendislik |