

ŞANLIURFA - SİVEREK TAŞIKARA HİS GÖLETİ PROJE YAPIMI DESIGN OF ŞANLIURFA - SİVEREK TAŞIKARA DAM

| | | |
|---|---------------------------------|-----------|
| Kurum /Owner | DSİ 15. Bölge Müdürlüğü | |
| Çalışma Yılı/Work Year | 2018-2020 | |
| Nehir-Dere/ River-Crack | Taşikara Deresi | |
| Yer/Location | Şanlıurfa | |
| Rezervuar Alanı/Reservoir Area | km ² | 0,0578 |
| Rezervuar Hacmi/Reservoir Capacity | hm ³ | 0,2385 |
| Aktif Hacim/Active Storage Volume | hm ³ | 0.1674 |
| Gölet Baraj Tipi/ Dam Type | Önyüzü membran kaplı kaya dolgu | |
| Gövde Hacmi/Dam Volume | m ³ | 58 327.00 |
| Kret Kotu/ Crest Level | m | 731.89 |
| Kret Uzunluğu/Crest Length | m | 295.11 |
| Temelden Yükseklik/Height From Foundation | m | 16.03 |
| Talvegden Yükseklik/Height From River Bed | m | 12.03 |
| Normal Su Seviyesi/Normal Water Level | m | 729.86 |
| Dolusvak Tipi/Spillway Type | Karşıdan Alışlı, Serbest | |
| Sulama Alanı/ Irrigation Area | ha | - |

