

2016/2017 Bahar Dönemi Su Kuvveti Tesisleri Birinci ve İkinci Öğretim Ödev Konuları

Konu	Birinci Öğretim	İkinci Öğretim	Sunum Tarihi
Alçak Düşülü Nehiriçi Santraller	Hamid Rahmatullah	Çağatay Gerehan	26/04/2017 03/05/2017
Beton Baraj Etek Santralleri	Bedirhan Ayçiçek	Gökay Keleş	26/04/2017 03/05/2017
Dolgu Baraj Etek Santralleri	Ozan Erçoban	Ramazan Arıtürk	03/05/2017
Basıncılı Akışlı Çevirme Santralleri	Çağatay Burak Seki	Betül Bayraktar	03/05/2017
Serbest Yüzeyle Akışlı Çevirme Santralleri	Ali Bayram	Fatih Kutay Karabudak	03/05/2017
Biriktirmesiz Hidroelektrik Santraller	Sezgi Samet Pınar	Nigar Güliz Gökmen	10/05/2017
Pompaj Biriktirmeli Santraller	Aydın Burak Kılınc	Direnç Ünal	10/05/2017
Med – Cezir Santralleri	Taha Güneş	Celal Eyibilir	10/05/2017
Yerüstü Santrali Yer Seçimi	Nazlı Karalı	Özkan Arslan	17/05/2017
Yeraltı Santralleri ve Tipleri	Salih Eray Okan	Alparslan Özer	17/05/2017
Kuvvet Santrallerinde Türbin Tipleri ve Seçimi (Francis, Kaplan ve Pelton)	Sibel Serin	Gökhan Alper	17/05/2017
Çift Akışlı Türbinler	Ömeralp Sak	Gizem Şat	17/05/2017
Türkiye Havzalarının Su Kuvveti Potansiyeli	Okan Önsoy	Metin Caner Demirel	24/05/2017
Hidroelektrik Santrallerde Cebri Boru Dizaynı	Taha Yasin Dikbaş	Burak Bahadır Şakar	24/05/2017
Cebri Boru Tespit Kütlesi Dizaynı	Ömer Faruk Kurtaran Hakan Aydemir	Can Başöz	24/05/2017

Not: Konularla ilgili sunumlarda Türkiye'deki uygulamaları yer almalıdır.