



DIŞ EKONOMİK İLİŞKİLER KURULU
FOREIGN ECONOMIC RELATIONS BOARD



INTERNATIONAL TECHNICAL CONSULTANCY BUSINESS COUNCIL
Международный деловой совет технического консультирования

Dams and HEP's

Плотины и ГЭС

Совет Внешнеэкономических связей Турции;

- **Основанный в 1986 году, принял новую структуру в сентябре 2014 г.**
- **Ответственный за ведущих внешнеэкономических связей частного сектора Турции**
- **Будучи зонтичной организацией, DEİK имеет 99 учреждений-основателей (например TOBB, TUSIAD, MUSIAD) и 127 деловых советов**
- **Устанавливает корпоративное сотрудничество через трех различных видов деловых советов; Бизнес Советы Страны, Отраслевые Деловые Советы и Деловые советы специального назначения**

Foreign Economic Relations Board of Turkey;

- **Established in 1986, adopted a new structure in September 2014**
- **Responsible for leading foreign economic relations of Turkish private sector**
- **Being an umbrella organization, DEİK has 99 founding institutions (e.g. TOBB, TUSIAD, MUSIAD), and 127 Business Councils**
- **Establishes corporate cooperation through three different types of business councils; Country Business Councils, Sectoral Business Councils, and Special Purpose Business Councils**



DEİK / Международный Деловой Совет технического консультирования;

- **Основанная в сентябре 2013 года в целях продвижения технических консультационных услуг высокого качества за рубежом**

Почему турецкие технические консультанты?

- **Различный опыт, накопленный во многих сложных проектах во всем мире**
- **хороший местный опыт и ноу-хау в регионе**
- **Высокое качество технических услуг по конкурентоспособным ценам**
- **Квалифицированные и способные ресурсы технического персонала**
- **Сильная техническая и технологическая инфраструктура**
- **Умелое управление**

DEİK / International Technical Consultancy Business Council;

- **Founded in September 2013 with the aim of promoting the high quality technical consultancy services abroad**

Why Turkish Technical Consultants?

- **Diversified experience gained in many challenging projects in all over the world**
- **Good local experience and know-how in the region**
- **High quality technical services with competitive prices**
- **Qualified and capable technical staff resources**
- **Strong technical and technological infrastructure**
- **Skillful management**

MEMBERS' EXPERIENCES BY COUNTRY



- Afghanistan
- Albania
- Algeria
- Azerbaijan
- Bosnia and Herzegovina
- Bulgaria
- Croatia
- Egypt
- Equatorial Guinea
- Georgia
- India
- Indonesia
- Iran
- Iraq
- Jordan
- Kazakhstan
- Kosovo
- Kyrgyzstan
- Libya
- Malaysia
- Mozambique
- Pakistan
- Poland
- Qatar
- Russia
- Saudi Arabia
- Senegal
- Sultanate of Oman
- Tajikistan
- Turkish Republic of Northern Cyprus
- Turkmenistan
- Ukraine
- United Arab Emirates
- Uzbekistan

Ilisu Dam and HEPP Project

Detailed design of dam having 135 m height and 1200 MW installed capacity.

Location	Turkey
----------	--------



Проект плотины и ГЭС Ылысу

Детальный проект плотины высотой 135 м и установленной мощности 1200 МВ.

Местонахождение	Турция
-----------------	--------



Naryn Cascade Dam Safety Assessment Project

Safety assessment of 5 dams (Toktogul, Kurpsai, Tash-Kumyr, Shamaldy-Say and Uch-Kurgan) on the Naryn Cascade.

Location	Kyrgyzstan
----------	------------

Проект оценки безопасности плотины Нарынского каскада

Оценка безопасности 5 плотин (Токтогульской, Курпсайской, Таш-Кумырской, Шамалды-Сайской и Уч-Курганской на Нарынном каскаде.

Местонахождение	Кыргызстан
-----------------	------------



Kayrakkum Dam Safety & Operation Improvement Project

Operation and safety improvement studies for dam having 32 m height and 126 MW installed power.

Location

Tajikistan

Проект оценки безопасности Кайраккумской плотины и Улучшения её Эксплуатации

Исследование улучшения эксплуатации и безопасности плотины высотой 32 м и установленной мощности 126 МВ.

Местонахождение

Таджикистан



Muratlı Dam and HEPP Project

Detailed design and construction consultancy services for dam having 44 m height and 115 MW installed power.

Location Turkey

Проект плотины и ГЭС Муратлы

Детальный проект и консультационные услуги по плотине высотой 44 м и установленной мощности 115 МВ.

Местонахождение Турция



Özlüce Dam and HEPP Project

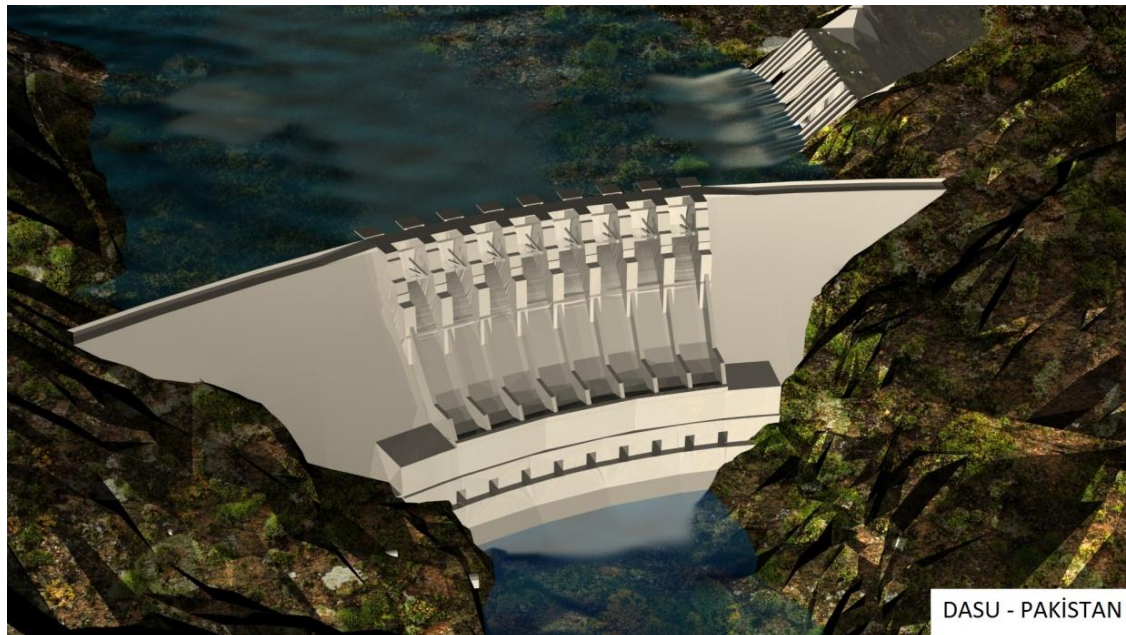
Detailed design and construction consultancy services for dam having 144 m height and 170 MW installed power.

Location Turkey

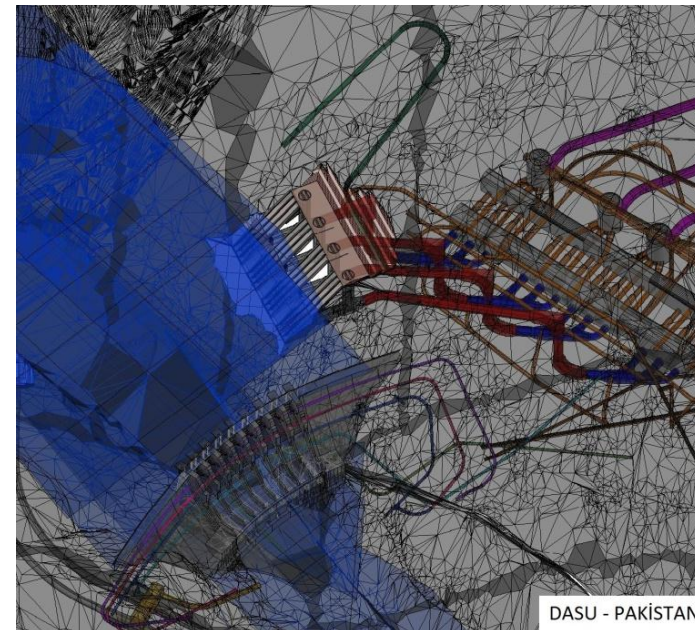
Проект плотины и ГЭС Озлюдже

Детальный проект и консультационные услуги по плотине высотой 144 м и установленной мощности 170 МВ.

Местонахождение Турция



DASU - PAKİSTAN



DASU - PAKİSTAN

DASU Dam and HEPP RCC, 242 m, 4320 MW

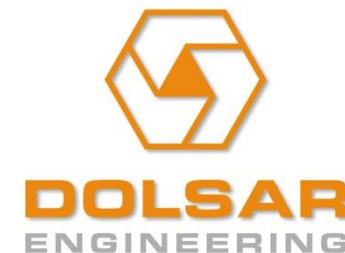
Detailed Design and Construction Supervision

Location Pakistan

DASU Плотина и ГЭС RCC, 242 м, 4320 MW

Детальное проектирование и строительный надзор

Местонахождение Пакистан





Karakaya Dam and HEPP
Concrete Gravity, 173 m, 1800 MW

Detailed Design and Construction
Supervision

Location Turkey

Плотина и ГЭС Каракая
Бетонная гравитационная плотина 173 м 1800 MW

Детальное проектирование и строительный надзор

Местонахождение Турция



DOLSAR
ENGINEERING



Atatürk Dam and HEPP
Rockfill, 169 m, 2400 MW

Detailed Design and Construction
 Supervision

Location Turkey

Плотина и ГЭС Ататурка
каменнотрошная, 169 м, 2400 МВт

Детальное проектирование и
 строительный надзор

Местонахождение Турция



DOLSAR
 ENGINEERING



Deriner Dam and HEPP

Concrete Dam, 249 m, 670 MW

Detailed Design and Construction
Supervision

Location Turkey

Плотина и ГЭС Деринер

Бетонная плотина 249 м, 670 MW

Детальное проектирование и строительный
надзор

Местонахождение Турция



DOLSAR
ENGINEERING



Ilisu Dam and HEPP

CFRD, 131 m, 1200 MW

Revised Detailed Design and Construction Supervision

Location Turkey

Плотина и ГЭС Илису

CFRD, 131 m, 1200 MW

Пересмотренное детальное проектирование и строительный надзор

Местонахождение Турция



DOLSAR
 ENGINEERING



Süreyyabey Dam

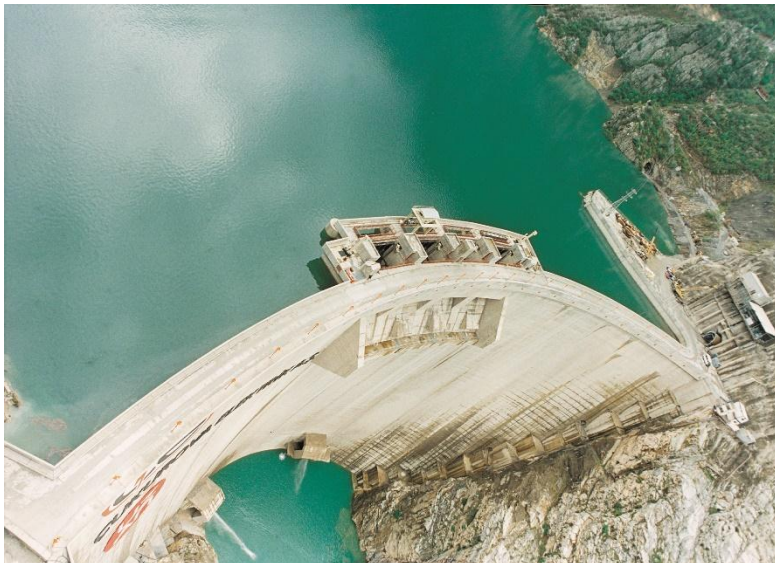
Preliminary and detail design. The dam is 102.5 m high with a storage capacity of 1180 million meter cubes.

Location	Yozgat, Turkey
----------	----------------

Плотина Суреййабей

Предварительное и рабочее проектирование. Плотина высотой 102,5 м и объем 1180 млн. куб.м.

Местонахождение	Йозгат, Турция
-----------------	----------------



Berke Dam & HEPP

Project Management and Technical Consulting. The dam is 186 m high with a capacity of 510 MW

Location	Osmaniye, Turkey
----------	------------------



ПЛОТИНА И ГЭС BERKE

Управление проектом и техническое консультирование
Плотина высотой 186 м и мощностью 510 MW

Местонахождение	Османие - Турция
-----------------	------------------



Çine Adnan Menderes Dam & HEPP

Detail Design of the dam which is 136,50 m high and with a capacity of 47,2 MW

Location	Aydın, Turkey
----------	---------------

ПЛОТИНА И ГЭС ЧИНЕ АДНАН МЕНДЕРЕС

Детальное проектирование плотины, которая имеет высоту 136,50 м и мощность 47,2 МВт

Местонахождение	Айдын - ТУРЦИЯ
-----------------	----------------



Kürtün Dam & HEPP

Detail Design of the dam which is 110 m high and with a capacity of 80 MW

Location	Gümüşhane, Turkey
----------	-------------------

ПЛОТИНА И ГЭС КЮРТЮН

Детальное проектирование плотины, которая имеет высоту 110 м и мощность 80 МВт

Местонахождение	Гюмюшхане - Турция
-----------------	--------------------



Macarretane Weir

Detail Design, Preparation of Tender Docs, Construction Supervision. The weir has 650 m length and consists of 40 piers and 39 gates

Location	Mozambique
----------	------------

ДАМБА В МАКАРРЕТАНЕ

Технорабочий проект, подготовка тендерной документации, надзор за проведением строительных работ. Длина дамбы составляет 650 м, она состоит из 40 опор и 39 затворов.

Местонахождение	МОЗАМБИК
-----------------	----------



OBRUK DAM & HEPP

Detail Design of the dam which is 125 m high and with a capacity of 202 MW

Location Çorum, Turkey

ПЛОТИНА И ГЭС ОБРУК

Детальное проектирование плотины, которая имеет высоту 125 м и мощность 202 МВт

Местонахождение Чорум - Турция



WADI DAYQAH DAM

Detail Design, Preparation of Tender Docs, Construction Supervision of 74 m high dam.

Location Sultanate of Oman

ПЛОТИНА WADI DAYQAH

Технорабочий проект, подготовка тендерной документации, надзор за проведением строительных работ плотины 74 м

Местонахождение СУЛТАНАТ ОМАН

ДЕЛОВОЙ СОВЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОНСАЛТИНГА

ДЕИК / Председатель Делового совета международного технического
консалтинга

Демир Инёзю – utm@deik.org.tr

Заместитель генерального секретаря

Аслы Озелли – aakdeniz@deik.org.tr

Заместитель координатора

А. Ниль Османоглу – nosmanoglu@deik.org.tr