

Our company's heritage strengthens our vision...

O. Jungmair

GÜNGEN GROUP

About



Наша миссия:

Предоставлять на благо обществу перспективные и экономичные услуги в сфере инфра- и суперструктурного дизайна и решений при активном участии всего нашего персонала, с применением самых передовых технологий, с пониманием и большой ответственностью к безопасности инфраструктуры и чистоте окружающей среды и удовлетворением Заказника.

Наши видения:

Ставить качество на первое место везде, где идет строительство.

Наши ценности:

- Знание
- Самоотверженность
- Поиск и Решение
- Доверие
- Удивление

Стать успешной на международном уровне и лидирующей компанией в плане делопроизводства, исследования, развития, использования технологий, уровня знаний и решений.

Стать передовой компанией в Турции и ближайших странах в плане передачи производственного опыта и технологий (ноу-хау) внутри страны и за границей, образования, тестирования, сертификации и научно-исследовательских работ.

Дать определенное направление строительному сектору Турции, расширить и разнообразить сферы проектирования и решений.

Подготовить техников, инженеров и руководителей высшего ранга в контингенте и профессиональной квалификации, отвечающим запросам рынка.

Принципы управления:

- Выполнять все правовые обязательства, связанные с нашей деятельностью,
- Внедрять все ожидания заказчиков,
- Работать с осознанием «Нашего» дела,
- Постоянно развиваться, не довольствуясь достигнутым,
- Находить пути решений с системным подходом,
- Минимизировать влияния окружающей среды в самом источнике,

Сделать производственную среду более надежной для всех наших партнеров.

Принципы, относящийся к окружающей среде:

- Использовать энергию и природные ресурсы в наиболее продуктивной форме,
- Минимизировать вредные воздействия в окружающую среду на начальной стадии, минимизировать отходы и принять меры по предотвращению загрязнения окружающей среды,
- Осуществлять свою деятельность в строгом соответствии с действующими законами об охране окружающей среды, в случаях отсутствия инструкций и правил устанавливать свои инструкции,
- Помощью обучения и средств информации повысить сознание сотрудников и партнеров об охране окружающей среды
- Занимать передовое место в своем секторе в деятельности, связанных с охраной окружающей среды и содействовать прослеживанию Третьими Сторонами накопленного опыта,
- Определять наши цели, связанные с защитой окружающей среды, в соответствии с вышеупомянутыми принципами и Системой управления окружающей среды ISO 14001, постоянно развивая и продвигая их.

Our mission:

To provide the public with infrastructure and superstructure design and execution services by achieving Client satisfaction in a continuous and economic manner with the effective participation of all its employees, through the usage of the most appropriate high technology, reliable infrastructure and awareness of clean environment.

Our vision:

To exist with quality wherever there is construction.

Our values:

- Knowledge
- Devotion
- Research and solution
- Trust
- Respect

To be an internationally successful, leader company in terms of operation, research, development, technology utilization and level of information.

To convey its knowledge to the country and abroad, and be a leader company for Turkey and neighbouring countries in areas of training, testing and certification, research and development.

To be a leader in the construction sector in Turkey and diversify in the areas of design, execution and utilization.

To raise technicians, engineers and top level managers with the qualifications and quantities needed by the sector.

Our management principles:

- To fulfill all of our legal obligations,
- To meet our Clients' expectations,
- To work within the consciousness of us,
- To always strive for the better and continuous progress,
- To provide solutions with an understanding of system approach,
- To reduce the environmental impacts at its source,
- To make our working environment a safer place for all of our partners.

Our environmental principles :

- To use energy and natural sources in the most efficient way,
- To reduce harmful environmental effects to a minimum at its source, to minimize wastes and to take precautions to prevent environmental pollution,
- To execute all our operations in line with the related environmental regulations, to determine our own regulations where there is no regulation,
- To increase the environmental awareness of our employees and partners through training and communications,
- To try to be a leader in environmental activities in our sector and to share our experiences with interested parties,
- To determine our environmental goals within these principals and to continuously improve and carry forward our ISO 14001 Environmental Management System.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Строительство сооружений

по выработке минеральной воды г. Афьон

Afyon Mineral Water Supply Operating & Management Buildings



Название проекта

Строительство сооружений по выработке минеральной воды г. Афьон

Период строительства

1959-1961г.

Заказчик

Главное Управление Красного Креста (Kizilay) Система сооружения, владельцем которых являлось Главное Управление Красного Креста, были построены с учетом возможного расширения производственной мощности. На момент эксплуатации производственная мощность достигала 100 000 бутылок в день. Наряду с со зданием фабрики были построены административные блоки, депо, водоочистительные станции для промывочной воды.

NAME OF PROJECT

Afyon Mineral

Water Supply Operating &

Management Buildings

PERIOD OF PERFORMANCE

1959 - 1961

CLIENT

Red Crescent General Directorate

The Plant owned by Kizilay

(Red Crescent) General Directorate

was built as suitable for expansion to 100.000 bottle/day capacity. In addition to the factory, the plant comprises management buildings, stock halls, water treatment units and other ancillary facilities.



ВОЕННЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Строительство авиационной базы в г. Балыкесир

Balikesir Air Base Construction



Название проекта

Строительство дополнительных взлётно-посадочных полос для авиационной базы в г. Балыкесир

Период строительства

1960-1962г.

Заказчик

Департамент авиационной инфраструктуры НАТО

NAME OF PROJECT

Balikesir Air Base Runway

PERIOD OF PERFORMANCE

1960 -1962

CLIENT

NATO (Air) Infrastructure Dept.



Название Проекта

Строительство сетей водоснабжения для авиационной базы в г. Балыкесир

Период Строительства

1961-1962г.

Заказчик

Департамент авиационной инфраструктуры НАТО

Строительство 18- километровой линии водоснабжения, 3-х водозаборных скважин и насосных станций

NAME OF PROJECT

Balikesir Air Base Water Supply &

Distribution Network

PERIOD OF PERFORMANCE

1961 -1962

CLIENT

NATO (Air) Infrastructure Dept. Construction

of 18 km-long water supply line, pump stations
and 3 water-wells.

Строительство авиационной базы Мюртед, г. Анкара

Ankara Murted Air Base Construction



Название проекта

Строительство хозяйственных зданий для
авиационной базы Мюртед в г. Анкаре

Период строительства

1961-1962г.

Заказчик

Департамент авиационной инфраструктуры НАТО
Строительство зданий D/F (64 хозяйственных
зданий) и электрификационные работы.

NAME OF PROJECT

Ankara Murted Air Base Social
Facilities & D/F Buildings

PERIOD OF PERFORMANCE

1961 -1962

CLIENT

NATO (Air) Infrastructure Dept.
Constructions of Social Facilities (64 Buildings),
D/F Buildings and electrification works.



Название Проекта

Строительство взлётно-посадочной полосы для
авиационной базы Эрхач в г. Малатья

Период Строительства

1960-1962г.

Заказчик

Департамент авиационной инфраструктуры НАТО

NAME OF PROJECT

Malatya Erhac Air Base Runway

PERIOD OF PERFORMANCE

1960 -1962

CLIENT

NATO (Air) Infrastructure Dept.

Строительство сооружений противовоздушной обороны г. Самсун

Samsun Air Base Construction



Название проекта

Строительство сооружений противовоздушной обороны г. Самсун

Период строительства

1964-1966г.

Заказчик

Инженерная группа TUSEG при армии США Наша компания стала первой турецкой подрядной фирмой, которая возглавила работы, принадлежащие TUSEG. Сооружения по сегодняшний день используются как медицинская школа для офицеров запаса Турецких Вооруженных Сил. В сооружениях осуществлено строительство спальных корпусов, казино, театрального салона, здания социальных услуг, здания для религиозных надобностей (вначале церковь, после мечеть), энергоблока и очистной станции.



NAME OF PROJECT

US Army Eng. Group TUSEG Samsun Air Base

PERIOD OF PERFORMANCE

1964 -1966

CLIENT US Army-European Division Engineering Group

The first Turkish Contractor to undertake a project for the US Army Engineering Group. The plant, currently used as a medical school for the Turkish Army, contains dormitories, social facility buildings, food courts, theatre, temple, heat and power generating units, laundry and treatment plants.

Название Проекта

Строительство сооружений противовоздушной обороны г. Трабзон

Период Строительства

1965-1966г.

Заказчик

Инженерная группа TUSEG при армии США В сооружениях, используемых со стороны Турецких Вооруженных Сил, осуществлено строительство спальных корпусов, казино, театрального салона, здания социальных услуг, здания для религиозных надобностей (вначале церковь, после мечеть), энергоблока и очистной станции.

NAME OF PROJECT

US Army Eng. Group TUSEG Trabzon Air Base

PERIOD OF PERFORMANCE

1965 -1966

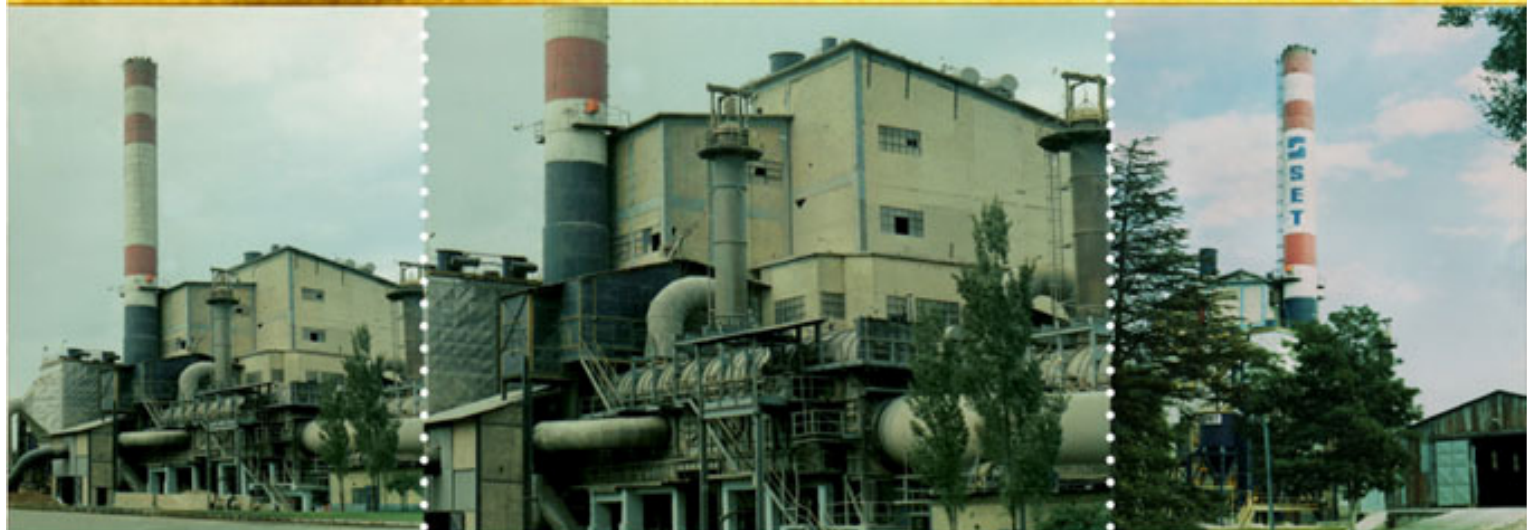
CLIENT US Army-European Division Engineering Group

The plant which is used by Turkish Army today, contains dormitories, social facility buildings, food courts, chapel, heat and power generating units, laundry and treatment plants.

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДОВ

Строительство цементного завода в г. Афьон

Afyon Cement Factory Construction



Название проекта

Строительство цементного завода в г. Афьон

Период строительства

1966-1967г.

Заказчик

Главное управление цементной промышленности

Со строительством цементного завода в г. Афьон выпуск цемента повысился на 400 000 тонн в год, в следствии чего годовом выпуск цемента в Турции превысил 4 миллиона тонн.

NAME OF PROJECT

Afyon Cement Factory

PERIOD OF PERFORMANCE

1966 - 1967

CLIENT

Cement Industry General Directorate

With the construction of Afyon Cement Factory, the cement production has increased by 400.000 tons/year, causing the annual cement production of Turkey to exceed 4.000.000 tons.



ПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ ЗА ГРАНИЦЕЙ

Главное Дорожное Управление в г. Бенгази, Ливия

Libya Bengazi General Directorate of traffic Building



Название проекта

Строительство здания Дорожного Управления в г. Бенгази, Ливия

Период строительства

1967-1969г.

Заказчик

Министерство Общественных Работ Ливии Благодаря этому проекту наша фирма, ставшая первым турецким подрядчиком за границей, открыл новые горизонты для строительных компаний нашей страны. Строительство здания было завершено за 16 месяцев и предоставлено в эксплуатацию.

NAME OF PROJECT

Libya - Benghazi General Directorate of Traffic Building

PERIOD OF PERFORMANCE

1967-1969

CLIENT Libya Ministry of Public Works

This first International project undertaken by a Turkish Contractor overseas, was completed in 16 months.

Название проекта

Строительство и реконструкция электрических распределительных сетей в 9 поселения в г. Бенгази, Ливия

Период строительства

1967-1969г.

Заказчик

Министерство Общественных Работ Ливии

NAME OF PROJECT

Libya Benghazi & 9 towns around Benghazi

Renewal of Electrical Distribution Network Extension of Facilities, Transformer, Houses, Civil and Electrical Works in Benghazi, Libya and 9 surrounding towns.

PERIOD OF PERFORMANCE

1967 - 1969

CLIENT Libya Ministry of Public Works

Название проекта

Застройка жилого квартала из 500 жилых домов Эль Мерк в Ливии

Период строительства

1968-1969г.

Заказчик

Министерство Общественных Работ Ливии Общая площадь строительства 68 000 кв.метров

NAME OF PROJECT

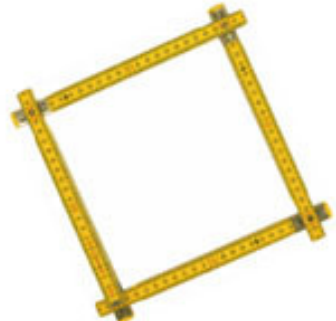
Libya El Merc - 500-unit - Housing Development Project

PERIOD OF PERFORMANCE

1967 - 1969

CLIENT Libya Ministry of Public Works

Total Covered area is 68.000 m²



СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДОВ

Строительство цементного завода в г. Бурса

Bursa Cement Factory



Название проекта:

Строительство цементного завода в г. Бурса

Период строительства:

1967-1969г.

Заказчик:

Главное Управление цементной промышленности
Строительство завода «под ключ» было завершено
всего за 22 месяца. Со строительством этого завода
производство цемента увеличилось на 1 300 000 тонн в год,
в следствии чего годовой выпуск цемента по всей
Турции составило 7 миллионов тонн.



NAME OF PROJECT

Bursa Cement Factory

PERIOD OF PERFORMANCE

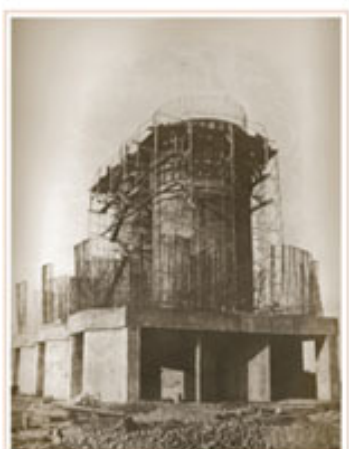
1967-1969

CLIENT

Cement Industry General Directorate

Turn-Key Project.

With the completion of the project, the cement
production of Turkey has increased by 1.300.000
tons/year, reaching 7.000.000 tons. The project has
completed in 22 months.



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Строительства фабрик İstaş İnegöl и Kentas в г. Бурсе

Bursa • İnegöl İstas&Kentas Factories



Название проекта

Строительство фабрики İstaş İnegöl по выпуску искусственных древесных плит и фабрики Kentas по выпуску текстильных и химических красок в г.

Период строительства.

1970-1971г.

Заказчик

АО «Инегёль Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети»
Помимо строительства фабрики по выпуску искусственных
древесных плит, административного здания, зданияс
трогального цеха, основных цехов фабрики, столовой,
хозяйственного комплекса и здания лаборатории было
осуществлено строительство Кенташ фабрики по выпуску
текстильных и химических красок с общей крытой площадью
в 24 000 кв. метров вместе с коммуникациями. Были построены
бетонные складские помещения общей площадью
в 85 000 кв. метров.

NAME OF PROJECT

Bursa İnegöl İstas Chip Board
Plant & Kentas Textile Paints &
Chemicals Plant Construction

PERIOD OF PERFORMANCE

1970 - 1971

CLIENT

Inegol Industry and Trade Co.
Chip board plant factory, general
directorate building, main halls,
social facilities, laboratories, and
Kentas Textile Paints factory with
treatment plants (24.000 m² covered
area and 85.000m² concrete
stock halls.)

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДОВ

Строительство фабрики Bumash по выпуску пшеничной крупы в г. Караман

Karaman Bumas Wheat Processing Factory



Название проекта:

Строительство фабрики Бумаш по выпуску пшеничной крупы из крупномолотой пшеницы

Период строительства:

1972-1974г.

Заказчик:

АО «Караман Булгур Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети»
Данная фабрика впервые в Турции помогла довести производство и ассортиментов пшеничной крупы и дополнительной продукции до фабричного производства, освободив тем самым маленькие цеха от производства. Фабрика состоит из современных сооружений по складированию, сортировке, мойке, а также сооружения по выработке различных сортов пшеничной крупы на каждом этапе производства и паковочные цеха. Помимо этого были построены помещения для складирования, раздевалки для рабочих, здания столовой, административного корпуса, отделения для взвешивания, площадки и дороги для парковки, подземные резервуары для воды, глубинный колодец и насосная. Осуществлено благоустройство территории.



NAME OF PROJECT

Karaman Bumas

Wheat Processing & Semolina Production Facility

PERIOD OF PERFORMANCE

1972 - 1974

CLIENT

Karaman Wheat Processing

Industry&Trade Co.

The First Modern Wheat Processing

Factory in Turkey. Other than the processing units, it includes modern stocking halls, cleaning off and washing units, packing units, general directorate building, weighing units, social facilities, water treatment units, pump station, water tanks and landscaping works.

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ

Здания образовательных учреждений

СОМА (I. Часть) Управление энергосбыта Турции

TEK Soma Staff Education Facilities 1st Segment



Название проекта

Строительство I. части зданий образовательных учреждений
Сома при Управление энергосбыта Турции

Период строительства

1972-1974 гг.

Заказчик

Главное Управление Энергосбыта Турции
Построенный комплекс состоит из 11 зданий,
из которых 2 пятиэтажных, 2 трехэтажных, 6 двухэтажных
и 1 одноэтажного здания, совмещающие в себе
спальные корпуса, различные лаборатории для
обучения, аудитории и столовые, полезная
площадь каждого здания составляет 1500 кв. метров.
Общая площадь строительства
составляет 43 000 кв. метров.



NAME OF PROJECT

Turkish Electric
Authority Soma Staff Education
Facilities 1st Segment

PERIOD OF PERFORMANCE

1972 - 1974

CLIENT

Turkish Electric Authority
Total covered area is 43.500 m²
(Total of 11 Buildings: including two
5-story, two 3-story, six 2-story
and one single-story buildings each
buildings sits on 1.500 m² land);
construction of dormitories,
laboratories, classrooms,
social facilities, cafeterias.

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕХРАНИЛИЩ

Здания образовательных учреждений

СОМА (II. Часть) Управление энергосбыта Турции

TEK Soma Staff Education Facilities IInd Step



Название проекта

Строительство II. части зданий образовательных учреждений Сома при Управление энергосбыта Турции

Период строительства

1973-1977 гг.

Заказчик

Главное Управление Энергосбыта Турции

NAME OF PROJECT

Turkish Electric Authority Soma

Staff Education Facilities 2nd Segment

PERIOD OF PERFORMANCE

1973 - 1977

CLIENT

Turkish Electric Authority



Название проекта

Строительство сооружений для резервуаров жидкого топлива и продуктов нефтепереработки Северного Кипра

Период строительства

1975-1978 гг.

Заказчик

Кыбрыс Тюрк Петроллери Лимитед Ширкети

Построены сооружения резервуаров нефти и сжиженного нефтяного газа (LPG), а также танкеры наполнения, морские заправочные станции, общежития, административный корпус, дороги и насыпи для предотвращения пожара.

NAME OF PROJECT

Northern Cyprus of Fuel Terminal Construction

PERIOD OF PERFORMANCE

1975 - 1978

CLIENT

Northern Cyprus State Oil Co.

Oil and LPG Storage & Loading Facilities,

Directorate Buildings, Loading for employees,



СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДОВ

Строительство керамического завода Бозуйюк

Название Проекта

Bozuyuk Ceramic Plant Construction



Название проекта

Строительство керамического завода Бозуйюк при Сумербанке

Период строительства

1976-1979 гг

Заказчик

Главное Управление Сумербанка. Завод с крытой площадью 27 000 кв. метров, стальные бункеры, печи выжигания вместе, а также складские помещения.



NAME OF PROJECT

Sumerbank Bozuyuk Ceramics Plant Construction

PERIOD OF PERFORMANCE

1976 - 1979

CLIENT

Turkish Republic Ministry of State
Sumerbank General Directorate
Total covered area is 27.000m².

Название проекта

Керамический завод Бозуйюк при Сумербанке Строительство крытой строительной площадки под складирование

Период строительства

1979-1981 гг.

Заказчик

Главное Управление Сумербанка

NAME OF PROJECT

Sumerbank Bozuyuk Ceramics Plant Raw Material

Closed & Open Storage Area Construction

PERIOD OF PERFORMANCE

1979 - 1981

CLIENT

Turkish Republic Ministry of State
Sumerbank General Directorate



СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ

Строительство Финансового Центра Файсал в г. Анкаре

Business Center Construction



Название проекта:

Финансовое Объединение Файсал
Строительство Анкарского Регионального Центра

Период строительства:

1987-1988г.

Заказчик:

АО «Файсал Финанс Куруму Аноним Ширкети»
Строительство здания из 12 этажей и 3700 кв.
метров закрытой площади было предоставлено «под ключ».



NAME OF PROJECT

Faisal Finance
Ankara Office & Business
Center Construction

PERIOD OF PERFORMANCE

1987 - 1988

CLIENT

Faisal Finance Turn Key
Project with 3700m+ covered
area and 12 stories.

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ И УСТАНОВКА ПОЛИВНЫХ АГРЕГАТОВ, ПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ ЗА ГРАНИЦЕЙ

Проект поливного комплекса Abu Ghraib в Ираке Iraq Abu Ghraib Irrigation Project



Название проекта

Проект поливного комплекса Abu Ghraib в Ираке

Период строительства

1980-1986 гг.

Заказчик

Министерство сельского хозяйства Ирака. На юге Багдада в 1-ом регионе Юсуфие были проведены мелиорационные и земляные работы для выравнивания и полива земли площадью 325 кв. метров и во 2-ом регионе Искендерия площадью 187 кв. метров. Были сооружены оросительные каналы и водосборные коллекторы для аграрных культур.



NAME OF PROJECT

Iraq Abu Ghraib Complete Irrigation Project

PERIOD OF PERFORMANCE

1980 - 1986

CLIENT Iraq Ministry of Agriculture

The 1st Section Yusufiye (South of Baghdad), 325 km², total project area; 2nd Section, Iskenderiya 187 km² total project area, 3rd Region Muqtadiye 110 km² total project area; Land reclamation, levelling, irrigation and water collection channels planning and preparation for agriculture.



Название проекта

Управление лесничего хозяйства Кешан в г. Чанаккале

Дополнительные работы по озеленению

Период строительства

1987-1988г.

Заказчик

Министерство окружающей среды Турецкой Республики. На территории в 3200 гектаров, принадлежащей Главному Управлению Лесничего Хозяйства г. Чанаккале, были осуществлены подготовка площадки на посадку деревьев, устранение преград, дополнительные работы по озеленению.

NAME OF PROJECT

Canakkale Kesan State forest Management Planting & Ploughing Project

PERIOD OF PERFORMANCE

1987 - 1988

CLIENT Republic of Turkey, Ministry of Forestry

Ploughing and preparation for forestation were done on the 32 km² project area owned by State Forest Management.

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЫХ ДОМОВ

Проект микрорайона Фатих на
110 домов в Чубуклу г. Стамбула

Istanbul Çubuklu 110-Unit Housing Project



Название проекта:

Микрорайон Фатих на 110 домов в Чубуклу г. Стамбула

Период строительства:

1989-1991 гг.

Заказчик:

Строительный Кооператив Фатих 110 жилых домов размещены в 11 блоках общей площадью 23 500 кв. метров, а также осуществлены хозяйствственные сооружения, автостоянки, благоустройство территории, строительство водного резервуара объемом в 1000 куб. метров, водоочистительное сооружение и установлены подпорные перегородки с использованием винтовых свай (boring pile) и торкрет-бетона (shot crete).



NAME OF PROJECT

Istanbul Çubuklu 110-unit Housing Project

PERIOD OF PERFORMANCE

1989 - 1991

CLIENT

Fatih Housing Cooperative

Cubuklu 110-unit Housing Project at 11 Buildings
(total covered area 23.500 m²), social facilities,
landscaping, underground works,
1.000 m²underground water tank,
water treatment unit, and retaining
walls constructed by piling
and shot create.

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ, ЖИЛЫХ ДОМОВ

Министерство Государственных Дел Строительство
210-и жилых домов для эмигрантов в г. Ескишехир

State Ministry 210-Unit Housing Project in Eskisehir



Название проекта

Строительство 210-и жилых домов для эмигрантов в г.
Ескишехира при Министерстве государственных дел

Период строительства

1991-1993 гг.

Заказчик

Министерство Государственных Дел Турецкой Республики Благоустройство
территории со всеми коммуникационными сетями и инфраструктурой.

NAME OF PROJECT

Republic of Turkey, Ministry of State
Eskisehir 210 -unit Housing Project

PERIOD OF PERFORMANCE

1991 - 1993

CLIENT

Republic of Turkey, Ministry
of State 210-unit Housing project
with all infrastructure
and landscaping.

Название проекта

Строительство II-ой части Бизнес Центра Остим в г. Анкаре

Период строительства

1993-1994 гг.

Заказчик

АО «Остим Аноним Ширкети» и инфраструктурой.

NAME OF PROJECT

Ankara Ostim Business Center Construction

PERIOD OF PERFORMANCE

1993 - 1994

CLIENT

Ostim Co.



СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВ И ДОРОГ

Строительство транспортной развязки дорог в разных уровнях Сефакёй в г. Стамбуле

Istanbul Sefakoy Bridge&Connecting Roads



Название проекта

Транспортная развязка дорог в разных уровнях Сефакёй

Период строительства

1995-1996г.

Заказчик

Городской муниципалитет г. Стамбула. На участке магистрали Е-5 в европейской части г. Стамбула были построены 3-х пролетный мост, связывающий дороги между Сефакёй и Халкады и 7-километровая развязка на узле Е-5. Концевые опоры были армированы и засыпаны грунтовой насыпью. Транспортная развязка, территория которой составляет 45 500 кв.метров, была озеленена и обеспечена автоматической поливной системой посредством водозаборника и насосной станции. Проект был завершен в такой рекордный срок как пять (5) месяцев и предоставлен в эксплуатацию.



NAME OF PROJECT

Istanbul Sefakoy

Bridge & Connecting Roads

PERIOD OF PERFORMANCE

1995 - 1996

CLIENT

Istanbul Metropolitan Municipality

The project located at Istanbul Sefakoy E-5 State Highway bridge with 3 spans, 7 km connecting roads. planting, landscaping and automatic sprinkler system with underground water storage and pumping systems was done in 45.000m². Completed in a record time of 5 months.



СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВ И ДОРОГ

Строительство транспортной развязки дорог в разных уровнях Ейюп Демиркапы в г. Стамбуле

Istanbul Eyup Demirkapi Bridge & Connecting Roads



Название проекта

Строительство транспортной развязки дорог в разных уровнях Ейюп Демиркапы в г. Стамбуле

Период строительства

1996-1998 гг.

Заказчик

Городской муниципалитет г. Стамбула. С целью предотвращения заторов на отрезке дороги Ейюп-Байрампаша построенный нами мост и 8-километровые окружные дороги обеспечили самый короткий путь к участку магистрали Е-5, а также осуществлено благоустройство территории всех дорог и их озеленение.



NAME OF PROJECT

Istanbul Eyup - Demirkapi
Bridge & Connecting Roads

PERIOD OF PERFORMANCE

1996 - 1998

CLIENT

Istanbul Metropolitan Municipality
This project which enabled easy access to the main artery, by connecting the local roads to the artery, solved the bottlenecking problem around the E-5 State Highway in Eyup (one of the most important and historical sections of Istanbul). Length of connecting road is 8 km. Also landscaping and planting were done.

СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБОПРОВОДА

Трубопровод 1000 подающий воду в микрорайон Флория г.Стамбула



Название проекта

Строительство трубопровода для питьевой воды в микрорайоне Бакыркёй г. Стамбула

Период строительства

1996-1998 гг.

Заказчик

Главное Управление ИСКИ В район

Бакыркёй и близлежащей территории г. Стамбула был проложен трубопровод для питьевой воды диаметром от 100 до 1000 мм протяженностью в 100 км, а также в рамках проведенных работ через участок Е-5 был построен трубопроводный мост, связывающий микрорайоны Дженнет и Флорию.



NAME OF PROJECT

Istanbul Bakirkoy Water Supply Project

PERIOD OF PERFORMANCE

1996 - 1998

CLIENT

Istanbul Water and Sewerage Administration.

Istanbul Bakirkoy pipeline construction 100km-long of Ø 100- Ø 1000 mm in thickness.

СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТА

Трубопровод 1000 подающий воду в микрорайон Е-5, Дженнет г. Стамбула



Название проекта

Строительство трубопровода 1000 для питьевой воды в микрорайоне Е-5 Дженнет г. Стамбула

Период строительства

1998-1999г.

Заказчик

Главное Управление ИСКИ На участке магистрали Е-5 был построен 3-х пролетный железобетонный мост для прокладки трубопровода чистой воды диаметром 1000 мм, оснащенный на расстоянии 90 метров.



NAME OF PROJECT

Istanbul E-5 Cennet

Ø1000 Water Supply Works

PERIOD OF PERFORMANCE

1996 - 98

CLIENT

Istanbul Water and Sewerage Administration
A 90 m-long bridge constructed over E-5 State highway.



СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВ И ДОРОГ

Строительство транспортной развязки дорог в разных уровнях в микрорайоне Е-5 Авджылар Амбарлы г. Стамбула

Istanbul Avcilar Ambarli Bridge & Connecting Roads



Название проекта

Строительство транспортной развязки дорог в разных уровнях в микрорайоне Е-5 Авджылар Амбарлы г. Стамбула

Период строительства

1997-1999 гг.

Заказчик

Городской муниципалитет г. Стамбула. Этот проект на участке Е-5, состоящий из 2-х мостов и 16-километровой окружной дороги, является одним из самых больших проектов транспортных развязок Городского Муниципалитета г. Стамбула. В рамках выполненных работ на благоустройство реки Саадет использовались железобетонные трубы диаметром 2200 мм. Также были перенесены трубопроводы жидкого топлива диаметром 8 и 16 дюймов общей протяженностью 2712 метров, которые находились на строительной площадке и принадлежали компаниям Боташ и Пояш.



NAME OF PROJECT

Istanbul Avcilar

Ambarli Bridge & Connecting Roads

PERIOD OF PERFORMANCE

1997 - 1999

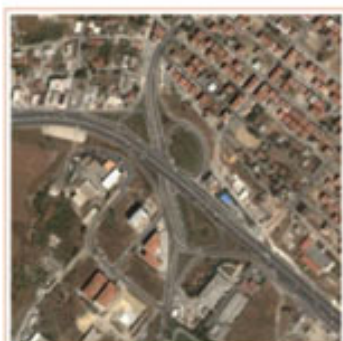
CLIENT

Istanbul Metropolitan Municipality

On E-5 State Highway, 2 Bridges and 16 km connecting roads were constructed.

It was one of the largest roadwork and bridge projects by the Metropolitan Istanbul Municipality. Within this project,

Saadet Creek Reclamation was also achieved by use of Ø2200 mm concrete pipeline. In addition, fuel oil pipeline (8" and 16"-diameter Total lenght 2712 meters), electrification and irrigation systems were also built.



СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБОПРОВОДА

Трубопровод питьевой воды диаметром 1000 мм в микрорайоне Авджылар г. Стамбула



Название проекта

Строительство трубопровода диаметром 1000 мм для питьевой воды в микрорайоне Авджылар г. Стамбула

Период строительства

1999 г.

Заказчик

Главное Управление ИСКИ Осуществлена прокладка водопровода диаметром 1000 мм протяженностью 7 500 метров между районами Авджылар и Есенюрт г. Стамбула.

NAME OF PROJECT

Istanbul Avcilar Ø1000 Pipeline Construction

PERIOD OF PERFORMANCE

1999 of performance

CLIENT

Istanbul Water and Sewerage Administration.
Between Istanbul Avcilar to Esenyurt Region pipeline construction 7.500mt long, Ø1000mm in diameters.



Название проекта

Строительство трубопровода жидкого топлива диаметром 16 дюймов в районе Есенюрт г.Стамбула.

NAME OF PROJECT

Istanbul Esenyurt 16" Diameter Fuel Oil Pipeline

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ РЕКИ

Мелиорация реки Саадет в районе
Авджылар г. Стамбула

Istanbul Avcilar Saadet Creek Reclamation



Название проекта

На благоустройство реки Саадет использовались
железобетонные трубы диаметром 2200 мм общей
протяженностью 3 400 метров.

NAME OF PROJECT

Saadet Creek reclamation was
achieved by use of 3400 m long
Ø2200 mm concrete pipeline



ТОННЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Тоннели Тузла г. Стамбула

Istanbul Tuzla Tunnels



Название проекта

Строительство тоннелей Тузла

Период строительства

1997-2000 гг.

Заказчик

Главное Управление ИСКИ В рамках данного проекта был построен тоннель для сточных вод диаметром 5.10 метров и длиной в 6 800 метров. В ходе работ построено 12 шахт с разными диаметрами от 8 до 11 мт и глубиной от 12 до 18 м. Преодолевая дорогу между Пендик Кайнарджа и побережьем Тузлы, сточные воды на территории между Драгос и Дарыджа полностью собираются и направляются для очистки в коллекторы сточных вод Тузлы. В некоторых местах строительства для прокладки туннеля была использована туннелепроходческая машина Full Face.



NAME OF PROJECT

Tuzla Sewage Water Tunnels Projects

PERIOD OF PERFORMANCE

1997 - 2000

CLIENT

Istanbul Water and Sewerage Administration
In this project 5.10 m-diameter sewage water tunnels were constructed (6.800 m in length) with the help of 12 shafts (diameters differ from 8 to 11 m and depths differ from 12 to 18 m). Tunnels route is from Pendik Kaynarca to Tuzla coast. Thereby all of the sewage water of region between Dragos and Darica is collected and transferred to Tuzla Sewage Water Treatment Plant. In some sections of the tunnel Full-face Tunnel Drilling Machine was used.

ТОННЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Тоннели Тузла г. Стамбула

Istanbul Tuzla Tunnels



Название проекта

Строительство тоннелей Тузла

Период строительства

1997-2000 гг.

Заказчик

Главное Управление ИСКИ В рамках данного проекта был построен тоннель для сточных вод диаметром 5,10 метров и длиной в 6 800 метров.

NAME OF PROJECT

Tuzla Sewage

Water Tunnels Projects

PERIOD OF PERFORMANCE

1997 - 2000

CLIENT

Istanbul Water and Sewerage Administration

туннелепроходческая машина Full Face.



СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБОПРОВОДА - БЛАГОУСТРОЙСТВО РЕКИ

Строительство трубопровода для питьевой
воды диаметром 2000 мм в микрорайоне
Бююкчекмедже г. Стамбула
Istanbul Buyuksekmese Ø2000 mm Pipeline Construction



Название проекта

Строительство трубопровода диаметром
2000 мм в микрорайоне Бююкчекмедже

Период строительства

2000-2001 гг.

Заказчик

Главное Управление ИСКИ В 1999 году после крупных оползней в районе Чакмаклы, оставшийся в бездействии туннельный трубопровод Бююкчекмедже был заменен альтернативным трубопроводом диаметром 2000 мм, при который был впервые применен инновационный метод в Турции и был завершен за такой короткий срок как 4 месяца.
В отдельности были осуществлены землеустроительные работы грунта и водостока, был построен открытый канал.



NAME OF PROJECT

Istanbul Buyuksekmese
Ø2000mm Pipeline Construction

PERIOD OF PERFORMANCE

2000 - 2001

CLIENT

Istanbul Water & Sewerage Administration
After the huge landslide in Cakmakli/Istanbul
the Buyuksekmese tunnel & pipeline had
become out of order. With this project
an alternative pipeline was constructed
with 2000mm diameter. It was the first
application of such a by-pass technique
in Turkey. Included in scope were land
reclamation, creak reclamation and
openchannel works.



СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ СТАНЦИЙ

Проект высоковольтной станции Кырач в г. Стамбуле

Istanbul Kirac Pumping Station Transformer Center&Pipeline Cons.



Название проекта

Станция Кырач и прокладка высоковольтных линий

Период строительства

2001-2002 гг.

Заказчик

Главное Управление ИСКИ Со строительством здания 9-группной (0,360м³/сек*9 шт.) высотной станции был осуществлен проект самого крупного комплекса в г. Стамбуле. А также при строительстве водопроводных сетей питьевой воды общей протяженностью 40 км использовались трубы диаметром от 100 до 2600 мм. Была построена 6-ячная трансформаторная подстанция совместно с прокладкой кабелей.



NAME OF PROJECT

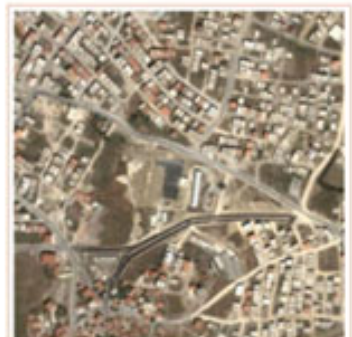
Istanbul K+rac Pumping Station
Transformer Center & Pipeline Construction

PERIOD OF PERFORMANCE

2001-2002

CLIENT

Istanbul Water & Sewerage Administration
In the scope of this project besides pipeline (Ø100 to Ø2600 in diameter / 40 km long)
a pumping station (with 9 units, each 0.360m³/sec),
a transformer building (with 6 cells) and lay down of electrical distribution cable network extension were established.



СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ

Инвестмент Банк в г. София

Sofia Investment Bank



Название проекта

Строительство тоннелей Тузла

Период строительства

2002-2003 гг.

Заказчик

12-этажное здание, находящееся в самом центре Софии, имеет 2 входа и два (2) лифтовых выхода, автопаркинг на 40 парковочных мест, качественную коммуникационную линию с другими локальными зданиями, заняв, тем самым, одно из самых престижных мест в заново застраивающейся Софии. Здание Инвестиционного Банка, построенное с применением самых последних современных технологий, является первым «умным» зданием в Болгарии.



NAME OF PROJECT

Sofia Investment Bank

PERIOD OF PERFORMANCE

2002-2003

CLIENT

Ericsson Co.

The Building has 12 floors which has two entrance and two elevators, the building is designed to accommodate company offices with concern for quality work environment. It is provided with 40 dedicated parking places. It is Bulgaria's first intelligent building where the latest technologies were applied.

СТРОИТЕЛЬСТВО СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

Строительство коллектора сточных
вод в микрорайоне Султанбейли г. Стамбула
Istanbul Sultanbeyli Waste Water Collector Construction



Название проекта

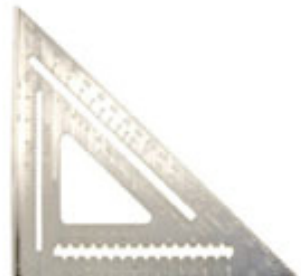
Строительство коллектора сточных вод в микрорайоне
Султанбейли г. Стамбула

Период строительства

2005-2007 гг.

Заказчик

Главное Управление ИСКИ В рамках
проекта был проложен в 12-месячный срок
почти 120 000-метровый
коллектор сточных вод.



NAME OF PROJECT

Istanbul Sultanbeyli
Waste Water Collector Construction

PERIOD OF PERFORMANCE

2005-2007

CLIENT

Istanbul Water & Sewerage Administration.
In this project approximately
120.000 m waste water collector
was constructed in 14 months.

СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВ И ДОРОГ

Строительство моста для транспортной
развязки дорог в микрорайоне Багларбashi г.
Стамбула и благоустройство площади

Uskudar Baglarbasi Bridge&Baglarbasi Square Restoration



Название проекта

Строительство моста в микрорайоне Багларбashi г.

Стамбула и благоустройство площади

Период строительства

2005-2007г.

Заказчик

Городской муниципалитет г. Стамбула. С целью предотвращения заторов на участке моста Богаз – Ускюдар по проекту была построена 8-километровая связная дорога. Строительство моста было завершено в 59-дневный срок. В рамках данного проекта было осуществлено озеленение, благоустройство территории, а также обустройство одной из самых важных по значению площадей г. Стамбула, площади Багларбashi.



NAME OF PROJECT

Ba•larba• Bridge & Ba•larba•

Spuare Restoration Datci

PERIOD OF PERFORMANCE

2005 / 2007

CLIENT

Istanbul Metropolitan Municipality

This project which enabled easy access from Bosphorus Bridge to Uskudar and 8 km connecting roads. The bridge was completed in only 59 days. Also landscaping, planting and renovation of Baglarbasi square were accomplished (One of the most important and historical square of Istanbul)

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ

Строительство резиденций OG

OG Residence Building



Название проекта

Строительство резиденций OG

Период строительства

2002-2003 гг.

Заказчик

В одном из самых престижных районов г. Анкары осуществлено строительство резиденций класса «люкс» общей площадью 2 100 кв. метров по самым высоким стандартам строительства.



NAME OF PROJECT

OG Residence Building

PERIOD OF PERFORMANCE

2002-2003

The Building is located

at the most prestigious location
of Ankara, constructed at highly luxurious
and elegantly appointed standards
with 2.100 m² covered area.



СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ

Строительство Бизнес Центра Гюнген

Gungen Business Center Construction



Название проекта

Строительство Бизнес Центра Гюнген

Период строительства

1999-2000г.

Заказчик

По высоким технологиям строительства возле
Босфорского моста в г. Стамбуле построено здание
общей крытой площадью в 3 200 кв. метров,
совмещающее в себе банк, отель и Бизнес Центр.



NAME OF PROJECT

Gungen Business Center Construction

PERIOD OF PERFORMANCE

1999-2000

This Building is the
headquarters in Istanbul, located at the heart
of the Banks, Hotels and Business Centers,
located close to the Bosphorus Bridge.
Constructed at highly luxurious standards
with 3.200 m².

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ

Проект строительства вилл Виточа в г. Софии

Sofia, Vitosha Villas Project



Название проекта

Строительство вилл Виточа, г. София

Период строительства

2002-2003 гг.

Заказчик

В развивающемся районе Виточа г. София
совместно со строительством вилл были построены
плавательный бассейн, все коммуникационные сети
инфраструктуры и осуществлены работы по
благоустройству территории.



NAME OF PROJECT

Sofia, Vitosha Villas Project

PERIOD OF PERFORMANCE

2002-2003

Through the villas project, located
in Sofia near Vitosha Mountain
at the new developing region,
the swimming pool, all of infrastructure
and landscaping works were executed.



АРХИТЕКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ ВНУТРЕННЕГО ИНТЕРЬЕРА

Архитектурные проекты внутреннего интерьера

Interior Architectural Projects



Название проекта

Дизайн и обустройство ресторана

Период строительства

1997-2000 гг.

Заказчик

Гюн Туризм В концепции проектирование соответствующего внутреннего дизайна и обустройство. В технической отдел: кухня, отопление, вентиляция, освещение и акустические технологии.



NAME OF PROJECT

Restaurants Design & Construction

CLIENT

Gun Tourism

Conceptual Design Applications,
HV/AC, Concealed lighting,
Central exhaust system
and acoustic applications.

