

KIRAC[®]
G R O U P

www.kiracgroup.com



Nachricht des Vorsitzenden / *Message from the Chairman*

Als Kiraç Group haben wir 1982 mit dem Grundsatz „Qualität in Dienstleistungen und Produktion“ den Anfang unseres Weges gesetzt. Heute wachsen wir hauptsächlich auf dem Gebiet der Stromenergie sowie in den Bereichen Automatisierung, Informatik, Medizin, Metallverarbeitung und Infrastruktur mit unseren nationalen und internationalen Projekten weiter.

Seit unserer Gründung setzen wir unsere Aktivitäten in sieben Branchen mit 18 Unternehmen, 1500 Mitarbeitern und Geschäftspartnern in insgesamt 46 Ländern fort.

Indem wir mit unserem Verständnis von Produktion mit hoher Wertschöpfung und nachhaltiger Dienstleistung unseren Wachstum fortsetzen, werden wir weiterhin innovative Lösungen für neue Märkte anbieten.

Wir möchten uns bei unseren Mitarbeitern, Geschäftspartnern und geschätzten Kunden bedanken, die zu unserem Wachstum und Erfolg enorm beigetragen haben.

As Kiraç Group, we set off in 1982 with the principle of "Quality in Service and Production". Today, we continue to grow in the fields of electricity in particular; automation, IT, medical, metal processing and infrastructure along with our national and international projects.

Since our foundation, we have been carrying out our activities in 7 sectors, 46 countries in total with 18 companies, 1500 employees and business partners.

We will continue to offer solutions for new markets by growing day by day with our high value-added production and sustainable service approach.

We would like to thank our employees, business partners and valued customers who have contributed greatly to our growth and success.

Feyzi KIRAÇ Vorstandsvorsitzender / *Chairman of The Board*



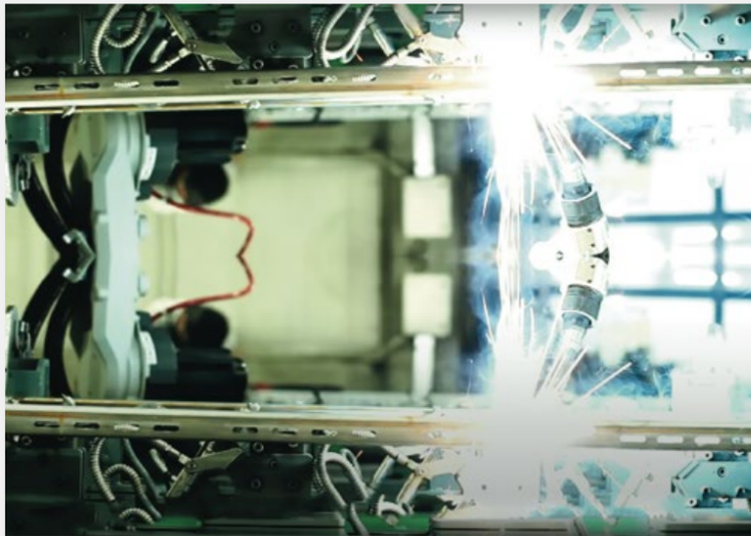
Über Uns / About

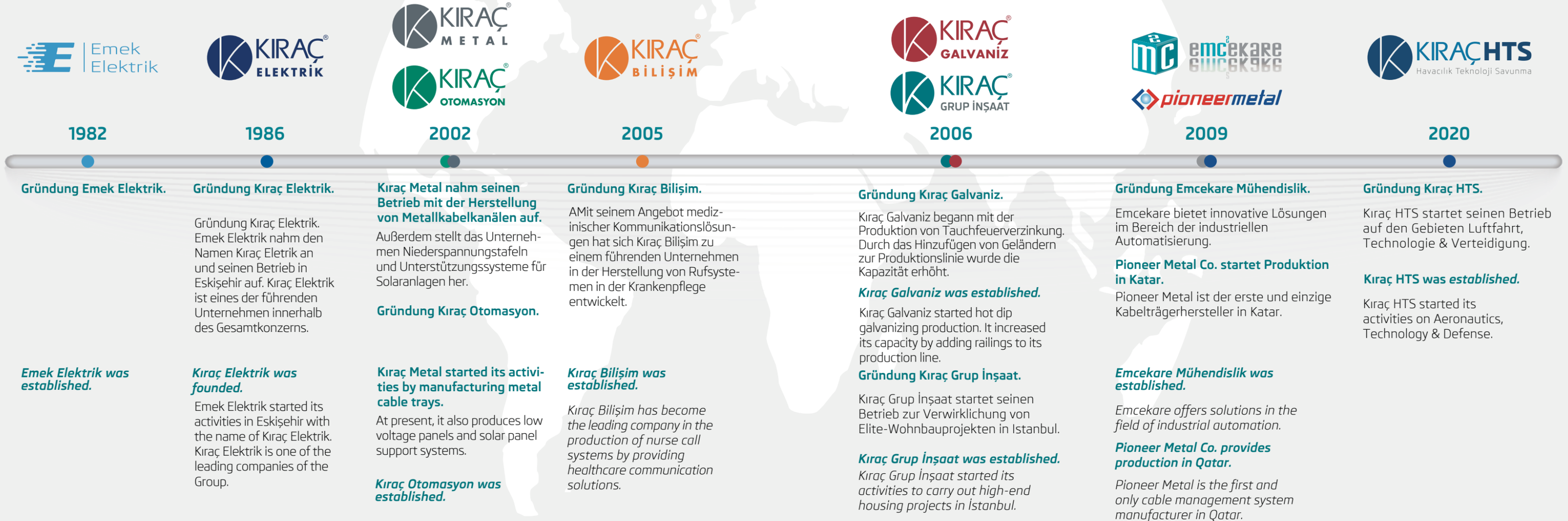
Die Kiraç Group wurde 1982 unter dem Namen Emek Elektrik gegründet und anschließend unter dem Namen Kiraç Elektrik weitergeführt. Das Unternehmen hat sich im Laufe der Zeit mit seinen Initiativen in den Branchen Bau, Energie, Produktion, Transport und Information zu einem erfolgreichen Konzernunternehmen entwickelt.

Getreu dem Prinzip „Qualität in Dienstleistungen und Produktion“ verwirklicht das Unternehmen weltweit erfolgreiche Exporte, insbesondere nach Europa, Asien, in den Nahen Osten und nach Nordamerika.

Kiraç Group was established in 1982 as Emek Elektrik and continued under the name of Kiraç Elektrik. It has become a successful group company with its initiatives in construction, energy, production, transportation and IT.

With the sense of quality in service and production, Kiraç Group is successfully exporting to the world especially to Europe, Asia, Middle East and North America.







Qualitätsverständnis / Quality Approach

Für uns ist es wesentlich, bei der Umsetzung unserer Projekte alle Bedürfnisse und Anforderungen zu berücksichtigen und zu erfüllen. Doch wir gehen noch einen Schritt weiter: Unser Erfolg hängt davon ab, dass wir die Erwartungen übertreffen und zukunftsorientierte Ideen entwickeln. Wir betrachten es als weiteres Erfolgskriterium, unsere Fähigkeiten wie effiziente Funktionsweise, aktive Planung und schnelle Entscheidungen als niedrige Kosten in unseren Geschäften widerzuspiegeln.

Unsere Erfahrung und Fähigkeit, uns schnell an neue Bedingungen anzupassen sowie unsere effektive Strukturierung zeigen sich in der Schnelligkeit und Gewandtheit unserer Geschäftsprozesse. Wir möchten mit unseren komplementären Produkten und Dienstleistungen Qualität für unser Land, unsere Geschäftspartner und Kunden schaffen und dabei stets auf ethische Werte achten.

Unser Ziel für die Zukunft ist es, als führendes Unternehmen im Bereich umwelt- und gesellschaftsorientierter Technologie einen symbolischen Status zu erreichen. Denn nur durch die Berücksichtigung dieser Werte können wir einen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung leisten.

The delivery of projects for which we take responsibility, fulfilling all needs and requirements, defines the fundamental necessity for us. Our success criterion goes far beyond that. When we develop future-oriented ideas by moving our services beyond expectations, we fully qualify the success. Reflecting our abilities of efficient operation, effective planning and quick decision making on our projects as low cost is another measure of success for us.

Our experience, ability to quickly adapt to new conditions and effective structuring reflect on our work, which we perform as speed and continuity. Our goal is to create value for our country, our business partners and customers with our complementary products and services, which we offer by adding our sense of quality based on ethical values. Our goal is to be a symbol of prestige in the future by being a leader in the use of technologies that contribute to the environment and society.



Vorstand / Board of Directors



Feyzi Kiraç
Vorstandsvorsitzender
Chairman of The Board of Directors

Geboren 1953 in Şebinkarahisar. Absolvierte erfolgreich 1977 sein Studium an der Technischen Universität Yıldız Istanbul im Studiengang Elektrotechnik. War zwischen 1977 und 1982 in den Unternehmen ABB Trafo, Timpako A.Ş. und Toprak Seniteri Bozüyük beschäftigt. Hat 1982 in Bozüyük die ersten Grundsteine des heutigen Unternehmens Kiraç Group gelegt.

He was born in 1953 in Şebinkarahisar. He graduated from Electrical Engineering Department of Istanbul Yıldız Technical University in 1977. Between 1977 and 1982; he worked at ABB Transformer, Timpako A.Ş. and Toprak Seniteri Bozüyük facilities. In 1982; in Bozüyük, he laid the first foundations of the company which is known today as Kiraç Group.



F. Emre Kiraç
Vorstandsmitglied
Member of the Board

Geboren 1981 in Eskişehir. Absolvierte erfolgreich 2005 sein Studium an der Technischen Universität Istanbul im Studiengang Elektrotechnik. Seinen Master absolvierte er im Fachbereich Entrepreneurial Management an der European Business School in London. War in verschiedenen Positionen in Unternehmen der Kiraç Group beschäftigt.

He was born in 1981 in Eskişehir. He graduated from Electrical Engineering Department of Istanbul Technical University in 2005. He completed his masters degree at Entrepreneurial Management department at European Business School in London. He worked in various positions in Kiraç Group companies.



Can Kiraç
Vorstandsmitglied
Member of the Board

Geboren 1985 in Eskişehir. Absolvierte erfolgreich sein Studium im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen. Seinen Master absolvierte er im Fachbereich International Business an der European Business School in London. War in verschiedenen Positionen in Unternehmen der Kiraç Group beschäftigt.

He was born in 1985 in Eskişehir. He graduated from the Department of Industrial Engineering. He completed his masters degree at International Business department at European Business School in London. He worked in various positions in Kiraç Group companies.

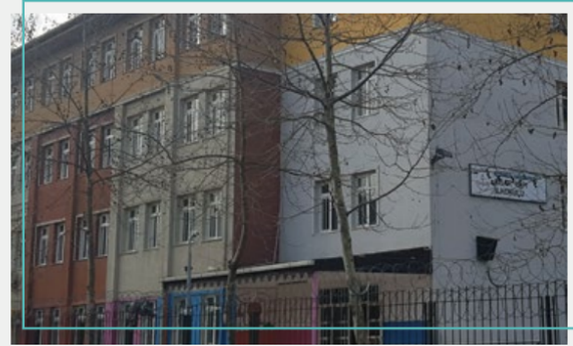
Projekte zur Sozialen Verantwortung / Social Responsibility Projects

Die Kiraç Group setzt ihre Projekte zur sozialen Verantwortung fort.

Kiraç Group continues fulfilling its social responsibility projects.



Feyzi Kiraç Fachschule
Feyzi Kiraç Faculty of Applied Sciences
Giresun / Şebinkarahisar



Hisar Yapı Grund- und Mittelschule
Hisar Yapı Primary School
Istanbul / Sancaktepe

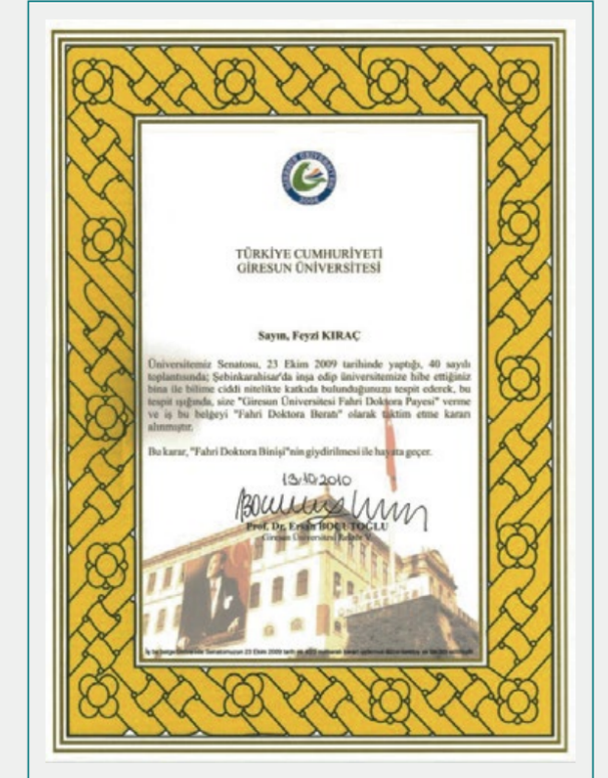


Hasanağa Grund- und Mittelschule
Hasanağa Primary School
Bursa / Hasanköy



Feyzi Kiraç wird durch die Universität Giresun die Auszeichnung zum Ehrendoktor verliehen

Giresun University Honorary Doctorate Presentation to Feyzi Kiraç



Universität Giresun Ehrendoktor-Urkunde

Giresun University Honorary Doctorate Certificate

In der Türkei / In Turkey



Die Kiraç Group hat ihren Sitz in Eskişehir und setzt ihre Tätigkeiten mit ihren Produktionsstätten, Verkaufsbüros und Marketingnetzwerken in vielen Provinzen der Türkei fort.

Kiraç Group, with the head office located in Eskişehir, is continuing its operations with its production facilities, sale offices and marketing network spread out many cities in Turkey.

Weltweit / Around The World



Die Kiraç Group baut ihre Tätigkeiten in insgesamt 46 Ländern, nämlich Aserbaidschan, Australien, Albanien, Usbekistan, Kasachstan, Spanien, Brasilien, Bulgarien, Kanada, China, Ägypten, Frankreich, Georgien, Deutschland, Iran, Irak, Italien, Libanon, Libyen, Malta, Oman, Katar, Rumänien, Russland, Sili, Es erweitert seine Aktivitäten in der Schweiz, der Ukraine, Saudi-Arabien, Singapur, der Slowakei, Tansania, Turkmenistan, den Vereinigten Arabischen Emiraten, Uganda, dem Vereinigten Königreich, den USA, Ungarn, Indien, Hongkong, Afghanistan, Marokko, Griechenland, Polen, Tschechien und Jordanien, weltweit weiter aus und steigert seine Popularität von Tag zu Tag.

Kiraç Group expands its activities in 46 countries in total; Azerbaijan, Australia, Albania, Uzbekistan, Kazakhstan, Spain, Brazil, Bulgaria, Canada, China, Egypt, France, Georgia, Germany, Iran, Iraq, Italy, Lebanon, Libya, Malta, Oman, Qatar, Romania, Russia, Chile, Switzerland, Ukraine, Saudi Arabia, Singapore, Slovakia, Tanzania, Turkmenistan, United Arab Emirates, Uganda, United Kingdom, ABD, Hungary, India, Hong Kong, Afghanistan, Morocco, Greece, Poland, Czechia and Jordan increases its global recognition day by day.



Kıraç Elektrik / *Kıraç Elektrik*

Kıraç Elektrik wurde 1982 unter dem Namen Emek Elektrik gegründet. Seit 1986 ist das Unternehmen als führender Anbieter in seiner Branche unter dem Namen Kıraç Elektrik tätig. Weltweit und in der Türkei führt Kıraç Elektrik seine Tätigkeiten mit führenden Marken der Branche aus und beweist dabei Stärke und Stabilität. In der Türkei genießt das Unternehmen dank der durch das Unternehmen vertretenen Marken jederzeit einen herausragenden Status.

Kıraç Elektrik hat es sich zum Ziel gesetzt, perfekte Dienstleistungen mit einer breiten Produktpalette und einem ausgebauten Vertriebsnetz anzubieten. Mit einer Hallenfläche von 20.000 Quadratmetern und einer Freilagerfläche von 10.000 Quadratmetern gehört Kıraç Elektrik zu den größten Anbietern von Elektromaterial in der Türkei. Im Jahr 2020 hat das Unternehmen im Rahmen von Digitalisierungsprojekten eine B2B-Infrastruktur in Betrieb genommen, um seinen Kunden schnellen Zugang zu hochwertigen Diensten zu bieten.

Kıraç Elektrik setzt auf eine hohe Kundenzufriedenheit und verfügt über Verkaufsbüros in Istanbul Perpa, Bursa, Ankara und Eskişehir sowie ein landesweit tätiges Verkaufsteam, das aus Experten der Branche besteht. Als einziger Organisationspartner von IDEE (International Distributors of Electrical Equipment) in der Türkei ist Kıraç Elektrik ein wichtiger Akteur auf dem globalen Markt für Elektromaterial.

Kıraç Elektrik was founded in 1982 as Emek Elektrik. Since 1986, it has been continuing its activities as a leading company in its sector under the name of Kıraç Elektrik. Kıraç Elektrik takes place in the top rows of the sector with the leading brands both in the world and in Turkey, while maintaining the strength and stability of these brands represented.

Kıraç Elektrik, which has a perfect service policy with its wide range of products and distribution network as a principle, takes place near the top among the largest electrical equipment suppliers of Turkey with its 20,000 m² closed storage area and 10,000 m² open storage area.

It provides quick access and quality service to its customers with its B2B infrastructure which has been which will be activated within the scope of digitalization projects in 2020.

Kıraç Elektrik aims to maximize its customers' satisfaction with its sales offices in İstanbul, Perpa, Bursa, Ankara, Eskişehir and its sales team consisting of experts in their fields serving all over the country.

Kırac Electric is the member of IDEE (International Union of Electrical Equipment Distributors) as the only partner organization in Turkey.

Referenzen / References

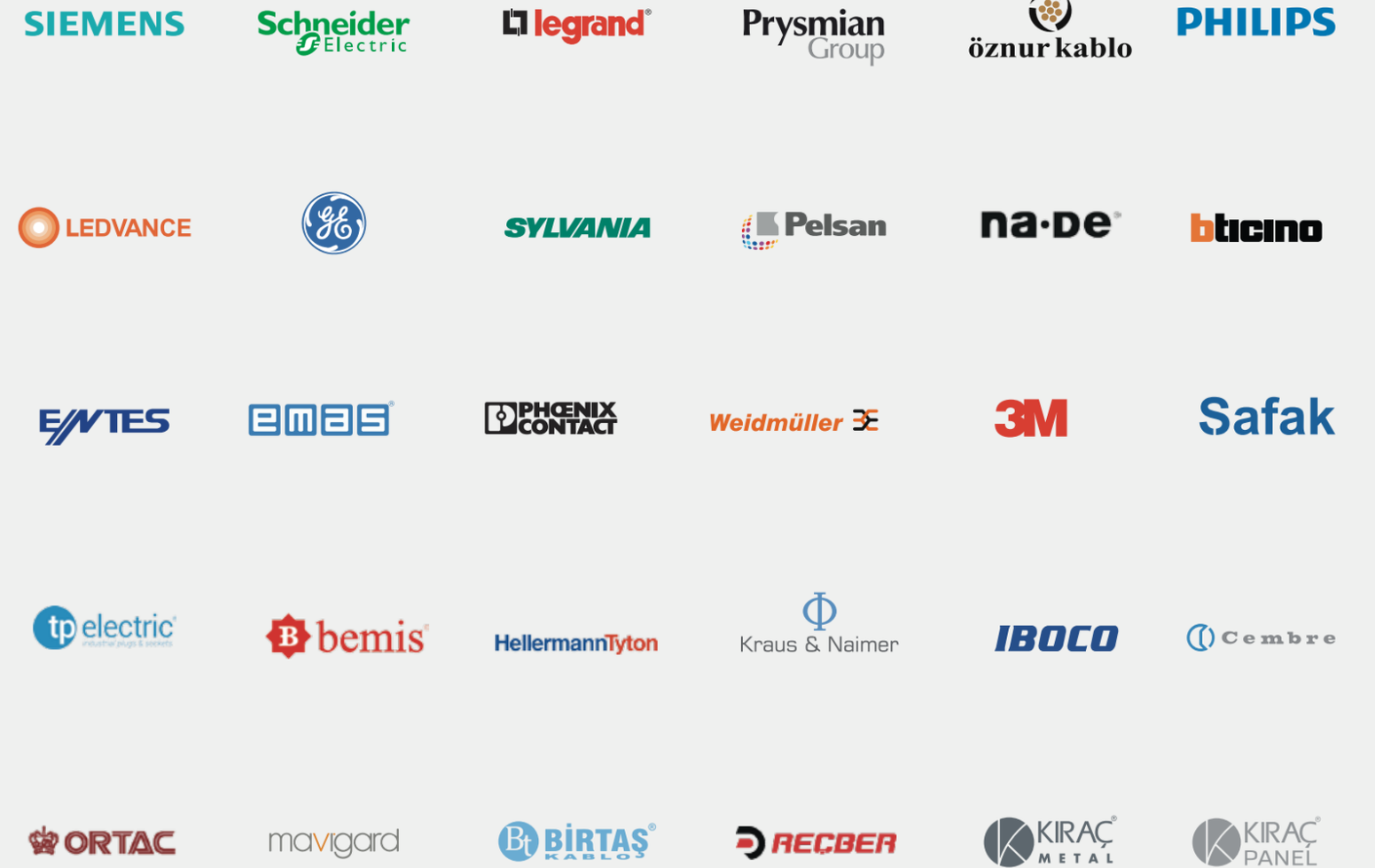


Referenzen / References





Distributierte Marken / *Distributed Brands*



und viele andere nationale und internationale Marken...

and many other national and international brands...

elektrix.com

elektrix.com



Elektrix.com / Elektrix.com

www.elektrix.com, eine Initiative von Kiraç Elektrik, startete im Februar 2019 seine E-Commerce-Aktivitäten mit dem Slogan „Größter Lieferant von Elektromaterialien in der Türkei“. Seit dem Tag der Aufnahme des Online-Verkaufsbetriebs hält das Unternehmen mit den sich schnell ändernden Technologien Schritt und bietet seinen Kunden weiterhin maximale Zufriedenheit und Produkte von bester Qualität zu erschwinglichen Preisen. Ziel ist es, im Online-Vertrieb jederzeit führendes Unternehmen der Branche zu sein, die Branche zu leiten und eine 100%ige Kundenzufriedenheit sicherzustellen.

Die Elektrix.com-Infrastruktur verfügt für die Sicherheit beim Einkaufen über das 256-Bit-SSL-Zertifikat. In Zahlungssystemen kommen 3D- und SMS-Verifizierungssysteme zur Anwendung, die den höchsten Sicherheitsstandard gewährleisten.

Die Produkte aus unseren Lagern werden in Übereinstimmung mit unseren Unternehmensstrategien für schnelle Lieferungen den Standards entsprechend unseren geschätzten Kunden angeboten.

Www.elektrix.com, an initiative of Kiraç Elektrik, started its e-commerce activities in February 2019 with the slogan "the largest online electrical equipment supplier of Turkey". Since it started its online sales operation, it has continued to offer the ultimate satisfaction and the best-quality products to its customer in the best price policy by adapting to the rapidly changing technologies. In online sales operations, always being in the top position which leads the sector and achieving 100% customer satisfaction are aimed.

Elektrix.com infrastructure has 256-bit SSL certificate for shopping security. In payment systems, 3D and SMS verification systems are used which provide the highest security standard.

The products in our stock are presented to valued customers according to the fast delivery policy and standards.



Kıraç Panel / Kıraç Panel

Kıraç Panel, dessen Grundstein 2006 in Eskişehir gelegt wurde, ist eines der stärksten Unternehmen von Kıraç Elektrik. Mit seinem professionellen Team meistert das Unternehmen die Produktion und Elektroinstallation von Schalttafeln.

Die Siemens-Sivacon-Partnerschaft bietet mit typgeprüfter Schalttafelproduktion der Marken Schneider und Legrand weiterhin Lösungen für viele Referenzprojekte in der Türkei und weltweit.

Kıraç Panel führt sämtliche Produktionsschritte betrieb-sintern durch und wird aufgrund der referenzierten Projekte mit seiner lokalen Marke in der Branche stets bevorzugt.

Kıraç Panel whose foundations were laid in 2006 in Eskişehir is one of Kıraç Elektrik's strong companies. It carries out panel production and panel electro mounting with its professional team.

It continues to offer solutions to many reference projects in Turkey and in the world with its partnership with Siemens Sivacon and type-tested panels manufacturing of Schneider and Legrand brands.

Kıraç Panel which carries out all production stages within its own structure is preferred in the sector due to the referenced works with its own local brand.

Kıraç Metal / Kıraç Metal

Kıraç Metal wurde 2002 zur Herstellung von Kabeltragsystemen gegründet. Mit seinen erfahrenen und dynamischen Mitarbeitern verwirklicht das Unternehmen erfolgreiche Projekte. Die Hauptproduktionsstätte des Unternehmens befindet sich im Industriegebiet von Eskişehir. Das Unternehmen arbeitet auf einer Gesamtfläche von 20250 Quadratmetern, davon 12150 Quadratmeter Hallenfläche.

Mit einer Produktionskapazität von 2000 Tonnen/Monat produziert Kıraç Metal Trage- und Montagesysteme für Solarzellen, Kabeltragsysteme, industrielle Elektroschalttafeln und Gewächshausausrüstungen. Darüber hinaus verfügt das Unternehmen über die Flexibilität, seine Produktion auf Sonderbestellungen abzustimmen.

Als ein in vielen führenden Projekten weltweit referenziertes Unternehmen hat sich Kıraç Metal mit hochwertigen, kundenorientierten Produkten und Dienstleistungen und dem Prinzip der rechtzeitigen Lieferung zu einer bevorzugten Marke der Branche entwickelt.

Dank seines systematischen Managementansatzes bietet Kıraç Metal auch die Möglichkeit für ein prozessbasiertes Management, für die zielentsprechende Bereitstellung von Ressourcen, für die kontinuierliche Verbesserung von Systemen und Produktivität und die Stärkung des Verantwortungsbewusstseins des gesamten Teams.

Kıraç Metal was established in 2002 with the aim of manufacturing cable management systems. The company has completed successful projects with its experienced and dynamic team. The main manufacturing facility of the company is located in Eskişehir Organized Industrial Zone. It operates on a total area of 20,250 m² having an indoors space of 12,150 m².

With a manufacturing capacity of 2000 tones/month, Kıraç Metal produces Solar Panel Handling and Mounting Systems, Cable Management Systems, Industrial-Type Electrical Panels and Greenhouse Equipments. The facility has also the flexibility to adjust its production according to specific orders.

As a company having reference in many leading global projects, Kıraç Metal has become a preferred brand in the sector by combining quality customer-oriented products and services with the principle of on-time delivery.

Kıraç Metal, due to its systematic management approach, also provides an opportunity to work of the process-based management, providing necessary sources for objectives, always improving systems and performance and increasing the sense of responsibility of the whole team.



Qualitätsansatz / Quality Approach



ISO 9001 : 2015



ISO 14001 : 2015



ISO 45001 : 2018



GOST-K / R



TS EN 61537



TS EN ISO 1461



TS EN 61439-2



TS EN 62208



TSE K 506



TS EN 60670-1/23



EN 40-5/6



EN 15085-2



Katar Doha U-Bahn-Projekt

Qatar-Doha Metro Project

Das 2017 fertiggestellte U-Bahn-Projekt Doha erstreckt sich über insgesamt 54 Kilometer. 2000 Tonnen Kabelkanal und Zubehör kamen zum Einsatz.

Doha metro project completed in 2017 and is 54 km long. 2000 tons of cable tray and accessories were used.

Codelco Moly

Codelco Moly

Bei dem 2018 fertiggestellten Codelco Moly-Projekt kamen 500 Tonnen Kabelkanal, Kabelleiter und Zubehör zum Einsatz.

The Codelco Moly project, which was completed in 2018, used 500 tons of cable trays, cable ladders and accessories.



Krasnyj Pod, Zelenoye Solaranlage

Krasnyj Pod, Zelenoye Solar Centrals

Das 2019 fertiggestellte Projekt hat eine Leistung von 65 MW. 2500 Tonnen Stahl-Solarzelle-Stützsystem kamen zum Einsatz.

The project was completed in 2019 and its capacity is 65 MW. 2500 tons of steel solar panel support system were used.

Maren Kipaş Papierfabrik

Maren Kipaş Paper Mill Project

Das 2020 fertiggestellte Projekt hat eine Hallenfläche von 100.000 Quadratmetern. 1500 Tonnen Kabelkanal, Kabelleiter und Zubehör kamen zum Einsatz.

The project was completed in 2020 and has a closed area of 100,000 m². 1500 tons of cable trays, cable ladders and accessories were used.





INNOVATRAY®



Innovatray / Innovatray

Innovatray-Kabelkanalsysteme zeichnen sich nicht nur durch ihre verstärkte Formstruktur und die patentierte einfache Montage aus, sondern haben auch ein besonders ästhetisches Erscheinungsbild. Dank der speziellen Formstruktur bietet sich eine viel höhere Tragfähigkeit als bei einem normalen Kabelkanal. Innovatray bietet neben seinen überlegenen Eigenschaften auch den Vorteil günstiger Preise und wird im weltweiten Vergleich insbesondere in europäischen Ländern bevorzugt.

Innovatray cable tray systems have distinctive features such as reinforced molded structure, patented easy installation and aesthetic appearance. Due to its special moulded structure, it is designed to have a much higher load capacity than a normal cable tray. In addition to its outstanding features, Innovatray offers an affordable price advantage and is preferred all over the world, especially in European countries.



Pioneer Metal / Pioneer Metal

Pioniermetall produziert seit 2009 in Doha, der Hauptstadt von Katar, Kabeltransport- und Tragsysteme nach europäischen und amerikanischen Standards.

Das Unternehmen ist in der Industrieproduktion in Katar das erste und einzige Joint-Venture-Unternehmen in türkischem Besitz.

Since 2009, Pioneer Metal has been producing cable management and support systems according to the European and American standards in Doha, capital of Qatar.

Pioneer Metal Co. is the first and only Turkish capitalized joint venture company making industrial production in Qatar.



Kıraç Otomasyon / Kıraç Otomasyon

Die Gründung von Kıraç Otomasyon geht zurück auf das Jahr 2002, als das Unternehmen mit dem Ziel aus der Taufe gehoben wurde, sich innerhalb der Kıraç Group auf die Bereiche Vertragsdienstleistungen, Projekte, Engineering und Schalttafelinstallation zu spezialisieren. Die Wurzeln des Unternehmens reichen jedoch bis zum Jahr 1982 zurück, als Emek Elektrik gegründet wurde, gefolgt von Kıraç Elektrik im Jahr 1986.

Kıraç Otomasyon setzt seinen Betrieb auf den drei Hauptgebieten Projekt- und Engineering-Dienstleistungen, Vertragsdienstleistungen und Schalttafelinstallation fort.

- Projekt- und Engineering-Dienstleistungen: Mittelspannungs-, Niederspannungs-, Schwachstrom-Projektplanung und Engineering-Dienstleistungen,
- Vertragsdienstleistungen: Einrichtungen für Mittelspannungs- und Niederspannungssysteme, Innen- und Außenbeleuchtung, Beleuchtungsautomatisierung, Erdungs- und Blitzschutzsysteme und alle Schwachstromsysteme wie Branderkennung und Alarmsysteme, Voice-Over, Systeme für Notfalldurchsagen, Telefon-, Daten-, Sicherheits- und CCTV-Systeme.

Das Unternehmen bietet zudem schlüsselfertige Anwendungen an, die mit den genannten Dienstleistungen in Verbindung stehen.

Kıraç Otomasyon, which was established in 2002 with the aim of specializing in contracting, project, engineering and panel mounting services under the umbrella of Kıraç Group, is based on Emek Elektrik, which was established in 1982, and then on Kıraç Elektrik, which was established in 1986.

Kıraç Otomasyon carries out its activities under three main categories as Project and Engineering Services, Contracting Services and Panel Mounting:

-Project and Engineering Services: Medium voltage, low voltage, weak current project and engineering services,

-Contracting Services: Implementation of turnkey projects with the installation of medium and low voltage systems, indoor and outdoor lighting, lighting automation, grounding and lightning protection systems, as well as the installation of all weak current systems such as fire detection and alarm, voice and data communication systems.

detection and alarm, voice and emergency announcement, telephone, data, security and CCTV systems.

Qualitätsansatz / Quality Approach



ISO 9001 : 2015



ISO 14001 : 2015



ISO 45001 : 2018





Komplex der Präsidentschaft der Türkei *Turkey Presidential Complex*

Bei dem 2014 fertiggestellten Projekt Komplex der Präsidentschaft der Türkei mit einer Gesamtfläche von 750.000 m² wurden Vertragsarbeiten ausgeführt und Elektromaterialien geliefert.

In the Presidential Complex project, completed in 2014 and covering an area of 750,000 m² in total, contracting and electrical equipment were provided.



Espark Einkaufszentrum *Espark Shopping Mall*

Ausgeführt wurden sämtliche Arbeiten bezüglich der Installation und Inbetriebnahme des 10,2-MVA-Mittelspannungssystems und aller Niederspannungs- und Schwachstromsysteme des Espark-Einkaufszentrums, das eine Gesamtbaufäche von 105.000 m² aufweist und 2007 fertiggestellt wurde.

The installation and commissioning works of medium voltage system with 10.2 MVA, of all low voltage and weak current systems of Espark Shopping Mall completed in 2007 and having a construction area of 105,000 m² were carried out.



Flughafen Aschgabat *Ashgabat Airport*

Im Rahmen von Vertragsdienstleistungen für das Projekt Flughafen Aschgabat, das eine Fläche von insgesamt 2.300.000 m² umfasst, 2016 in Betrieb genommen wurde und jährlich 17 Millionen Passagiere bedient, wurden sämtliche Arbeiten für die elektrische, strukturierte Verkabelung, Signalisierung, Projektierung und Inbetriebnahme ausgeführt.

Within the scope of contracting services for the Ashgabat Airport project located on an area of 2,300,000 m², put into service in 2016 and serving 17 million passengers annually; electric, structural cabling, signalization, project planning and commissioning works were carried out.

Ford Otosan Gölcük Anlage *Ford Otosan Gölcük Plants*

Im Projekt Ford Otosan Gölcük Anlage, das 2001 fertiggestellt wurde und eine Gesamtfläche von 1.600.000 m² hat, davon 340.000 m² Hallenfläche, mit Ausnahme der Mittelspannungsinstallation sämtliche Arbeiten bezüglich der Installation und der Inbetriebnahme aller Niederspannungssysteme ausgeführt.

The installation and commissioning works of all low voltage systems except the medium voltage installation in the Ford Otosan Gölcük Plants project completed in 2001 and spreading on a total area of 1,600,000 m² including 340,000 m² of indoor space.



Kıraç Bilişim / Kıraç Bilişim

2005 trat die Kıraç Group in die Schwachstrom-Technologien- und Informatikbranche ein und gründete das Unternehmen Kıraç Bilgi İletişim Teknolojileri San. ve Tic. A.Ş. Nachdem unser Unternehmen die Nachfrage in der Branche erkannt hatte, entschied es sich dafür, sich auf intelligente Gesundheitskommunikationssysteme zu konzentrieren, und ging in 2011 zu diesem Zweck mit der Marke ZKR zur inländischen Produktion über.

Unser Ziel, Innovationen in der Unternehmenselektronik- und Softwarewelt kostengünstig zugänglich zu machen, verfolgen wir weiter, indem wir uns den Informationsmanagement- und Energiemonitoringsystemen zugewandt haben. Wir sind davon überzeugt, dass, je schneller Einrichtungen und Organisationen in der Türkei und weltweit fortschrittliche neue Technologien übernehmen können, desto schneller der Lebensstandard der Menschen verbessert und gleiche Bedingungen erreicht werden.

Unser Unternehmen ist heute Marktführer auf dem heimischen Markt und bedient weltweit mehr als 38 Millionen Benutzer mit mehr als 750 installierten Systemen.

In 2005, Kıraç Group entered the low voltage and IT sectors by establishing Kıraç Information and Communication Technologies San. Tic. A.Ş., and in 2011, in response to market demand, started manufacturing intelligent healthcare communication systems under the trademark ZKR brand.

With the aim of modernizing the wider world of institutional electronics and software at reasonable prices, we have also branched out into information management and energy monitoring.

We believe that the faster the world's institutions can adopt the latest advances in technology, the better and more equal the quality of human life can be all over the world.

Today, our company is the leader in the local nurse call system market, with more than 750 systems installed worldwide, serving over 38 million patients.



Qualitätsansatz / Quality Approach



TSE - HYB



ISO9001:2015



EN60950-1



EN60601-1-2



Stadtkrankenhaus Adana Adana City Hospital

Im Rahmen des Projekts zur Fertigstellung des Stadtkrankenhauses von Adana Stadtkrankenhauses, das mit einer Kapazität von 1550 Betten 2017 in Betrieb genommen wurde, wurden sämtliche Arbeiten bezüglich der Produktion, Installation und Inbetriebnahme von Rufsystemen in der Krankenpflege für die Abteilungen Onkologie, Kardiologie und Herz-Kreislauf, Mutter und Kind, Allgemeinkrankenhaus, Physiotherapie und Rehabilitation sowie Hochsicherheitspsychiatrie ausgeführt.

Kıraç Bilişim (ZKR) war als Hauptauftragnehmer direkt am Projekt beteiligt.

*In the Adana City Hospital Project with 1550 beds capacity, which was commissioned in 2017, the production, installation and commissioning works of nurse call systems for the oncology, cardiology and cardiovascular, maternity and children, general hospital, PMR and high security psychiatric departments were carried out.
Kıraç Bilişim, (ZKR) participated in this project as the main contractor.*



Stadtkrankenhaus Bursa Bursa City Hospital

Im Rahmen des Projekts zur Fertigstellung des Stadtkrankenhauses Bursa, des fünftgrößten Krankenhauses in Europa, das 2019 mit einer Kapazität von 1355 Betten in Betrieb genommen wurde, wurden sämtliche Arbeiten bezüglich der Produktion, Installation und Inbetriebnahme von Rufsystemen in der Krankenpflege ausgeführt.

Kıraç Bilişim (ZKR) war als Hauptauftragnehmer direkt am Projekt beteiligt.

Production, installation and commissioning works of nurse call systems were carried out in Bursa City Hospital project with a capacity of 1355 beds, which will be put into operation in 2019.

Kıraç Bilişim, (ZKR) participated in this project as the main contractor.



Eskişehir Stadtkrankenhaus Eskişehir City Hospital

Im Rahmen des Projekts zur Fertigstellung des Stadtkrankenhauses Eskişehir, das 2018 mit einer Kapazität von 1081 Betten in Betrieb genommen und in den Regionen Europa, Naher Osten und Afrika als „Bestes Gesundheitsprojekt“ ausgezeichnet wurde, wurden sämtliche Arbeiten bezüglich der Produktion, Installation und Inbetriebnahme von Rufsystemen in der Krankenpflege für die Abteilungen Hochsicherheitspsychiatrie, Physiotherapie und Rehabilitation, Mutter und Kind und Allgemeinkrankenhaus ausgeführt.
Kıraç Bilişim (ZKR) war als Hauptauftragnehmer direkt am Projekt beteiligt.

In Eskişehir City Hospital project with a capacity of 1081 beds, which was commissioned in 2018 and selected as the "Best Healthcare Project" in the Europe Middle East and Africa (EMEA) region, the production, installation and commissioning works of nurse call systems for the high security psychiatric, physical treatment and rehabilitation, maternity and children, and general hospital departments were carried out.

Kıraç Bilişim, (ZKR) participated in this project as the main contractor.

Mersin Stadtkrankenhaus Mersin City Hospital

Im Rahmen des Projekts zur Fertigstellung des Stadtkrankenhauses Mersin, das 2017 mit einer Kapazität von 1259 Betten in Betrieb genommen wurde und als „Bestes PPP-Projekt“ in der Region Europa, Naher Osten und Afrika (EMEA) ausgezeichnet wurde, wurden sämtliche Arbeiten bezüglich der Produktion, Installation und Inbetriebnahme von Rufsystemen in der Krankenpflege für die Abteilungen Regionalkrankenhaus, Herz-Kreislauf, Onkologie, Mutter und Kind, Psychiatrie ausgeführt.

In the Mersin City Hospital project with a capacity of 1259 beds, which was commissioned in 2017 and selected as the "Best PPP Project" in the Europe, Middle East and Africa (EMEA) region, the production, installation and of nurse call systems for the regional hospital, cardiovascular, oncology, maternity and children's, and psychiatry departments.





Kıraç Galvaniz / Kıraç Galvaniz

Kıraç Galvaniz wurde 2006 innerhalb der Kıraç Group in Bursa, dem Entwicklungszentrum der türkischen Industrie, gegründet, um Dienstleistungen auf dem Gebiet der Feuerverzinkung anzubieten. Unser Unternehmen, das seit seiner Gründung die einzige Feuerverzinkungsanlage in der Region Bursa ist, ergänzte seinen Tätigkeitsbereich im Jahr 2010 um die Herstellung und Installation von Leitplankensystemen aus Stahl und wurde zu einem der wenigen Leitplankenlieferanten des Landes.

Kıraç Galvaniz bietet neben der Herstellung von Leitplankensystemen aus Stahl und Feuerverzinkung auch Dienstleistungen im Bereich des Verkaufs und der Installation von Motorradschutzbarrieren, Schall- und Lärmschutzwänden, Herstellung/Installation von Solarenergie-Transportsystemen, Sturzdämpfern, Verkehrszeichen und Verkehrsschildern und Fußgängerleitplanken an. Alle Produkte und Dienstleistungen der Feuerverzinkung des Unternehmens sind mit der Marke „TCK“ geschützt.

Kıraç Galvaniz führt seine Produktionsaktivitäten in zwei separaten Anlagen mit einer Gesamtfläche von 10.000 m² fort und erfüllt mit seiner monatlichen 6000-Tonnen-Metallproduktion und 3000-Tonnen-Verzinkungskapazität problemlos alle Anforderungen der Branche. Mit seinem 130-köpfigen Team, dessen Ziel kontinuierlicher Erfolg ist, entwickelt das Unternehmen alle seine Produkte und Dienstleistungen konstant weiter.

Kıraç Galvaniz was established in 2006 in Bursa, the developing center of Turkish industry, with the aim of providing hot dip galvanizing services. Since its establishment, our company, which has the characteristic of being the only galvanizing plant in the Bursa region, has started the production and installation of steel guardrail systems and has become one of the limited guardrail suppliers in Turkey by expanding its field of activity in 2010.

Kıraç Galvaniz, in addition to steel guardrail systems and hot dip galvanizing as its core activities, is also engaged in the production/installation of motorcyclist protection systems, noise barriers, solar energy management systems, and sales/installation of crash cushions, traffic signs and boards, pedestrian guardrails.

All products and galvanizing services of the company are guaranteed by the "TCK" brand.

Kıraç Galvaniz, which continues its activities in its two separate facilities with a total area of 10,000 m², easily meets the needs of the sector with a monthly capacity of 6000 tons and 3000 tons of metal production and galvanizing, respectively. It continues to improve its products and services with its qualified and dedicated team of 130 members.



Qualitätsansatz / Quality Approach



TSEISO1461



TSEISO9001:2015



TSEISO14001:2015



OHSAS 18001:2014



TSE1090



EN 1317



EN ISO 3834



Yavuz Sultan Selim Brücke

Yavuz Sultan Selim Bridge

Bei dem 2016 eröffneten „Projekt Yavuz Sultan Selim Brücke“ wurden 40.000 Meter (H4) Leitplanken produziert und montiert.

Kıraç Galvaniz war als Subunternehmer von ICA İçtaş am Projekt beteiligt.

In the Yavuz Sultan Selim Bridge project, which was put into operation in 2016, 40,000 meters of (H4) guardrails were manufactured and installed. Kıraç Galvaniz participated in this project as a subcontractor of ICA İçtaş.



Generaldirektorat für Landstraßen 14. Regionaldirektion Grenze

General Directorate of Highways 14th Region Directorate Border

Der Bau des 2018 begonnenen Projekts wird noch fortgesetzt. Kıraç Galvaniz beliefert im Rahmen dieses Projekts direkt die 14. Regionaldirektion der Generaldirektion für Landstraßen.

Construction of the project, which started in 2018, is still ongoing. Kıraç Galvaniz delivers directly to the General Directorate of Highways 14th Region Directorate in the project.



Nord-Marmara Autobahn

Northern Marmara Highway

Beim Nord-Marmara Autobahnprojekt, das 2020 fertiggestellt wurde, wurden 362.611 Meter Leitplanken der Serie EDSP produziert und montiert.

Kıraç Galvaniz war als Subunternehmer der NÖMAYG am Projekt beteiligt.

In the Northern Marmara Highway Project, which was completed in 2020, 362,611 meters of EDSP series crash barriers had been manufactured and installed.

Kıraç Galvaniz participated in this project as a subcontractor of NÖMAYG.

Menemen - Aliğa - Çandarlı Autobahn

Menemen-Aliğa-Çandarlı Highway

Für das Menemen-Aliğa-Çandarlı Autobahnprojekt, das 2020 fertiggestellt wurde, wurden 350.000 Meter (H1, H2 und H4) Leitplanken produziert und montiert. Kıraç Galvaniz nahm an dem Projekt als Subunternehmer der Partnerschaft IC İçtaş İnşaat, Kalyon İnşaat und Astaldi S.P.A. teil.

In Menemen - Aliaga - Candarli Highway project completed in 2020, production and installation works of 350,000 meter of (H1, H2 and H4) guardrail were carried out.

Kıraç Galvaniz participated in this project as sub-contractor of IC İçtaş İnşaat, Kalyon İnşaat and Astaldi S.P.A joint venture.



Emcekare Mühendislik / Emcekare Mühendislik

EMCEKARE Mühendislik wurde 2008 in Ankara mit dem Ziel, gegründet im Bereich der Industrieautomation praktische Lösungen anzubieten.

Das Unternehmen bietet mit seinem starken Ingenieurteam und professionellen Projektpartnern in Strom-, Vertrags- und Automatisierungssystemprojekten in der Türkei und weltweit schlüsselfertige Lösungen.

Emcekare Mühendislik führt seinen Betrieb auf den vier Hauptgebieten Automatisierungsprojekt- und Engineering-Dienstleistungen, Vertragsdienstleistungen, Schalttafelinstallation und Materialverkauf für Industrieautomatisierung fort.

Mit unseren Industrie 4.0-Anwendungen ermöglichen wir es unseren Kunden, über mehrere Kanäle auf das Produkt/die Dienstleistung zuzugreifen, den Status des Produkts und der Dienstleistung in Echtzeit mitzuverfolgen und das Produkt auf eine für sie spezifizierte Weise zu bestellen.

EMCEKARE Mühendislik was established in 2008 in Ankara with the aim of providing practical solutions in the field of Industrial Automation.

In Turkish and International Electrical, Contracting, Automation Systems Projects, Emcekare Mühendislik offers turnkey solutions with strong engineering team and professional project partners.

Emcekare Mühendislik continues its activities under four main categories as Automation Project and Engineering Services, Contracting Services, Panel Mounting and Industrial Automation Equipment Sales.

With our Industry 4.0 applications, we enable our customers to access products/services through multiple channels, view the status of products and services instantly, and order customized products.



Qualitätsansatz / Quality Approach



ISO 9001 : 2015



ISO 10002 : 2018



ISO 14001 : 2015



ISO 45001 : 2018



Istanbul Flughafen

Istanbul Airport

Für das Projekt Flughafen Istanbul, das 2018 in Betrieb genommen wurde über eine jährliche Kapazität von 200 Millionen Passagieren verfügt hat und die Möglichkeit zum Anflug von mehr als 300 Destinationen bietet, wurden im Rahmen von Vertragsdienstleistungen sämtliche Arbeiten bezüglich elektrische, strukturierte Verkabelung, Signalisierung, Projektierung und Inbetriebnahme ausgeführt.

Emcekare war als direkter Auftragnehmer am Projekt beteiligt.

Electrical, structural cabling, signaling, project design and commissioning works were carried out as part of the contracting services for the Istanbul Airport project, which has been completed in 2018 and can provide flight opportunities to more than 300 destinations with an annual capacity of 200 million passengers.

Emcekare participated in the project as the main contractor.



Firinci Solaranlage

Firinci SPP Solar Power Plant

Die Anlage setzt sich zusammen aus 23000 polykristallinen Solarzellen und hat eine installierte Leistung von 7,2 MWp/6 MWe. Sämtliche Arbeiten bezüglich der Fertigstellung der Stromübertragungsleitung, Automatisierung, DC, AG, OG und Mechanik der Anlage wurden dank des intensiven Einsatzes unserer Experten in einem kurzen Zeitraum von nur zwei Monaten ausgeführt. Das System besteht aus 72 Stück 80-kW-Wechselrichtern und alle Inbetriebnahmen und SCADA-Integrationen mit Stromverteilungsunternehmen wurden durch Emcekare ausgeführt.

The plant consists of 23,000 polycrystalline solar panels and has a capacity of 7.2 MWp/6 MWe. Transmission line, automation, DC, LV, MV and all mechanical works of the plant were carried out by our expert teams in a short period of 2 months. The plant consists of 72 inverters of 80 kW. All commissioning and SCADA integration works were carried out by Emcekare with the Electricity Distribution Companies.

Antalya Expo Center

Antalya Expo Center

Für die internationale Messe-Organisation der 2016 eröffneten Antalya Expo wurden im Rahmen der Projektierung sämtliche Arbeiten bezüglich der SPS-Panel-Produktion, Installation, Feldmontage, Programmierung und Inbetriebnahme ausgeführt.

Emcekare war als direkter Auftragnehmer am Projekt beteiligt.

As part of the design services for the Antalya Expo International Exhibition Organization, which opened in 2016, PLC panel production, installation, on-site assembly, programming and commissioning works were carried out.

Emcekare participated in the project as the main contractor.

Erdemir Eisen- und Stahlfabrik

Erdemir Iron and Steel Factory

Im Jahr 2016 wurden im Werk Erdemir die Installation der Feldkabeltragsysteme der Entstaubungsanlage, die Verkabelung, die Installation der Mittelspannungsleitung und des Transformators, die Herstellung und die Montage der PLC- und MCC-Schalttafeln, der PLC- und Scada-Software ausgeführt und die Entstaubungsanlage in Betrieb genommen.

In 2016, the Dust Holding Unit was commissioned by installing on-site cable management systems, cabling, installing medium voltage line and transformer, manufacturing and assembling PLC and MCC panels, programming PLC and SCADA software of Dust Holding Plants in Erdemir Factory.



Kıraç Grup İnşaat / Kıraç Grup İnşaat

Das 2006 seinen Betrieb unter dem Namen HİSAR YAPI gegründete Unternehmen Kıraç Grup İnşaat entwickelt sich dank seiner Investitionen in der Branche von Tag zu Tag weiter. Die drei grundlegenden Faktoren seines Erfolgs sind die Entschlossenheit zum Wachstum, eine starke Finanzstruktur sowie eine moderne Vision.

Die wichtigsten Inputs in unseren Projekten, die uns in der Baubranche an die Spitze bringen, sind unsere Bemühungen zur Berücksichtigung jedes Details zur Verbesserung der Lebensqualität, die Verwendung verschiedener architektonischer Strukturen, die Bedeutung, die sozialen Bereichen und Grünflächen geschenkt wird, sowie die alle Standards erfüllenden Materialien und einwandfreie Arbeit.

Angesichts der sich ständig ändernden globalen Bedingungen und der neuen Handelsformen ist Kıraç Grup İnşaat besonders darum bemüht, die Kundenzufriedenheit und Produktqualität stets auf höchstem Niveau zu halten.

Unsere Vision besteht darin, in einer kundenorientierten und entwicklungsoffenen Struktur immer das Beste anzubieten. Wir sind uns dessen bewusst, dass wir für die Fortsetzung unserer Erfolge weiterarbeiten müssen und dabei nicht auf unsere Prinzipien und Ehrlichkeit verzichten dürfen.

Kıraç Grup İnşaat, which started its operations in 2016 under the name of HİSAR YAPI, continues to develop day by day with its investments in its sector. The three main factors of its success are its determination for stable growth, strong financial structure and modern vision.

In our projects, the most important criteria that make us stand out in the construction industry are our attention to every detail in order to improve the quality of life, the use of different architectural structures, the importance we give to social areas and the environment, and the use of materials and labor that conform to standards.

Kıraç Grup İnşaat understands to keep customer satisfaction and product quality at the highest level in new commercial entities arising from changing world conditions. Our vision is to provide better services day by day in a customer-oriented structure that is open to improvement. We are aware of the fact that we must work without compromising our principles and honesty for the continuation of our success.



Göztepe Hisar Wohnblock

Göztepe Hisar Apartment Building

An dem 2015 fertiggestellten Projekt Göztepe Hisar Wohnblock war das Unternehmen Kiraç Grup İnşaat als Hauptauftragnehmer beteiligt.

Kiraç Grup İnşaat participated as the main contractor in the Göztepe Hisar Apartment project, which was completed in 2015.



Erenköy Hisar Wohnblock

Erenköy Hisar Apartment Building

An dem 2018 fertiggestellten Projekt Ziverbey Kiraç Wohnblock war das Unternehmen Kiraç Grup İnşaat war daran als Hauptauftragnehmer beteiligt.

Kiraç Grup İnşaat participated as the main contractor in the Erenköy Hisar Apartment project, which was completed in 2018.



Ziverbey Kiraç Wohnblock

Ziverbey Kiraç Apartment Building

An dem 2018 fertiggestellten Projekt Ziverbey Kiraç Wohnblock war das Unternehmen Kiraç Grup İnşaat als Hauptauftragnehmer beteiligt.

Kiraç Grup İnşaat participated as the main contractor in the Ziverbey Kiraç Apartment project, which was completed in 2018.

Sancaktepe Triad Park

Sancaktepe Triad Park

Das 2010 fertiggestellte Projekt Triad Park besteht aus 212 Wohnungen und 25 Geschäftsräumen. Kiraç Grup İnşaat war am Projekt als Hauptauftragnehmer beteiligt.

Kiraç Grup İnşaat was the main contractor in the Sancaktepe Triad Park project, which was completed in 2010 and consists of 272 apartments and 25 shops.





Kıraç Luftfahrt Technologie Verteidigung / Kıraç Aeronautics Technology Defense

Kıraç Havacılık Teknoloji ve Savunma A.Ş. wurde 2010 in Ankara gegründet mit dem Ziel, in den Bereichen Verteidigung und Luftfahrt innovative technologische Lösungen anzubieten.

Mit dem Ziel, ein äußerst wettbewerbsfähiges, zuverlässiges, wertschöpfendes und bekanntes Unternehmen in der Türkei und auch auf globaler Ebene zu werden, ist das Unternehmen besonders darum bemüht, Geschäftsbeziehungen aufzubauen und seine Produktionskapazität kontinuierlich zu steigern.

Das Unternehmen Kıraç Havacılık Teknoloji Savunma arbeitet zudem an der Produktion von Lösungen für unbemannte Luftfahrzeuge (UAV), landwirtschaftliche Sprühdrohnen und VTOL, die zu Überwachungszwecken eingesetzt werden können. Sie sollen hauptsächlich dem Einsatz in Projekten des Ministeriums für Land- und Forstwirtschaft, aber auch verschiedenen weiteren Branchen dienen.

Kıraç HTS führt zuzüglich zur Produktion von unbemannten Luftfahrzeugen auch diverse Studien zu deren Design durch.



www.kiracgroup.com

