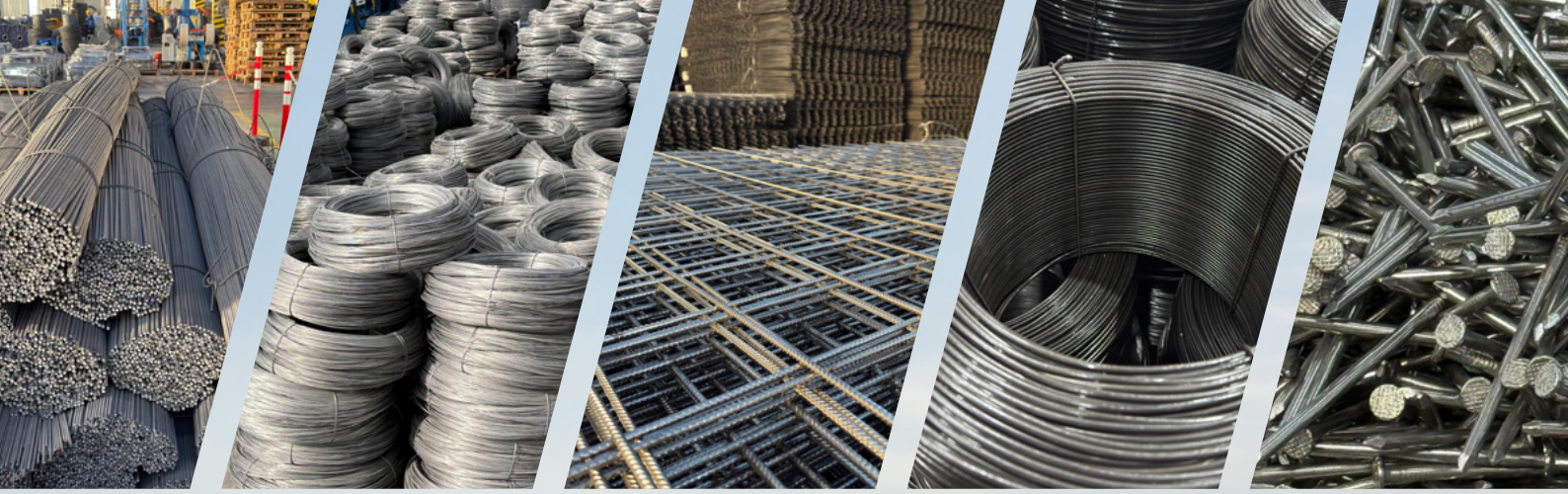


RIZDEMİR

**BÖLGENİN ÇELİK UZMANI
RİZE'DEN TÜM TÜRKİYE'YE ve DÜNYAYA**

STEEL EXPERT OF THE REGION
FROM RIZE TO ALL TURKEY AND THE WORLD





Doğu Karadeniz bölgesinde faaliyet gösteren **RIZDEMİR**, 2023 yılında kurulmuş kurumsal bir demir çelik üretim firmasıdır. **Aylık 3000 ton üretim kapasitesi** ile çelik hasır, çivi, tavlı tel ve soğuk çekilmiş çubuk gibi ürünlerde bölgenin ihtiyacını karşılamaktadır. Sadece üretim odaklı çalışan firmamız, geniş ürün yelpazesi ve kaliteli hizmet anlayışıyla büyük inşaat firmaları ve inşaat malzemesi satıcıları için güvenilir bir tedarikçi konumundadır. Doğu Karadeniz’de Rize merkezli tesislerimizden özellikle Rize, Trabzon, Artvin, Hopa, Bayburt, Giresun, Erzurum ve Gümüşhane illerine hızlı sevkiyat imkânı sunuyoruz.

Firmamız kurumsal yapısı, nitelikli mühendis ve tekniker kadrosu ile kalite, güven ve süreklilik ilkeleri üzerine inşa edilmiştir. Doğu Karadeniz’deki inşaat sektörünün büyümesine katkı sağlamak ve bölgedeki büyük projelere zamanında malzeme tedarik etmek en büyük önceliğimizdir. Müşterilerimizin memnuniyeti için üretim sürecinden sevkiyata kadar her aşamada titizlikle çalışıyoruz.



RIZDEMİR, operating in the Eastern Black Sea region, is a corporate iron and steel manufacturing company established in 2023. With a **monthly production capacity of 3,000 tons**, we meet the region’s demand for products such as steel mesh, nails, annealed wire and cold-drawn bars. Focused solely on manufacturing, our company is a reliable supplier for major construction companies and construction material dealers thanks to its wide product range and commitment to high-quality service. From our Rize-based facilities in the Eastern Black Sea region, we offer fast delivery especially to the provinces of Rize, Trabzon, Artvin, Hopa, Bayburt, Giresun, Erzurum and Gümüşhane.

Our company, with its corporate structure and qualified team of engineers and technicians, is built on the principles of quality, reliability and continuity. Our top priority is to contribute to the growth of the construction sector in the Eastern Black Sea region and to supply materials on time for large-scale projects in the area. We work meticulously at every stage, from production to shipment, to ensure the satisfaction of our customers.



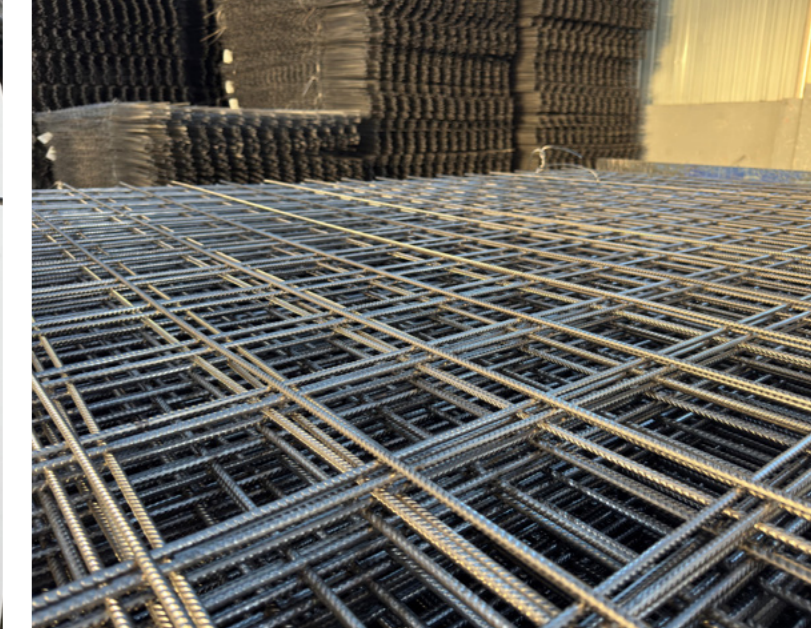
Компания **RIZDEMİR**, работающая в регионе Восточного Черноморья, является корпоративным производителем стальной продукции, основанным в 2023 году. С месячной производственной мощностью **3 000 тонн** мы обеспечиваем потребности региона в такой продукции, как стальная сетка, гвозди, отожжённая проволока и холоднотянутый пруток. Наша компания, сосредоточенная исключительно на производстве, благодаря широкому ассортименту и высокому качеству сервиса является надёжным поставщиком для крупных строительных компаний и продавцов строительных материалов. С нашего предприятия в городе Ризе (Восточное Черноморье) мы осуществляем оперативные поставки прежде всего в провинции Ризе, Трабзон, Артина, Хопа, Байбурт, Гиресун, Эрзурум и Гюмюшхане.

Наша компания с её корпоративной структурой и квалифицированной командой инженеров и техников построена на принципах качества, надёжности и стабильности. Наша главная задача — способствовать росту строительного сектора в регионе Восточного Черноморья и обеспечивать своевременные поставки материалов для крупных проектов региона. Ради удовлетворения наших клиентов мы тщательно контролируем каждый этап — от производства до отгрузки.



აღმოსავლეთ შავი ზღვის რეგიონში მოქმედი **RIZDEMİR** 2023 წელს დაარსებული, რკინა-ფოლადის პროდუქციის კორპორატიული მწარმოებელია. ყოველთვიური **3000 ტონიანი** საწარმოო სიმძლავრის წყალობით კომპანია რეგიონს ამარაგებს ისეთი პროდუქციით, როგორცაა ფოლადის ბადე, ლურსმნები, ანელირებული მავთული და ცივი განვითი დამზადებული ლეროები. ჩვენი, მხოლოდ წარმოებაზე ორიენტირებული კომპანია, ფართო პროდუქტის ასორტიმენტითა და ხარისხიანი მომსახურების ფილოსოფიით სანდო მომწოდებელია მსხვილი სამშენებლო კომპანიებისა და სამშენებლო მასალების გამყიდველებისთვის. აღმოსავლეთ შავი ზღვის რეგიონში, რიგში მდებარე საწარმოო ობიექტებიდან ჩვენ სწრაფ მიწოდებას ვახორციელებთ განსაკუთრებით რიზეს, ტრაბზონის, ართვინის, ჰოფას, ბაიბურტის, გირესუნის, ერზურუმისა და გუმუშანეს მიმართულებით.

ჩვენი კომპანია, კორპორატიული სტრუქტურით და კვალიფიციური ინჟინრებისა და ტექნიკოსების გუნდით, ხარისხის, სანდოობისა და უწყვეტობის პრინციპებზეა დაფუძნებული. ჩვენი მთავარი პრიორიტეტია აღმოსავლეთ შავი ზღვის რეგიონში სამშენებლო სექტორის ზრდაში წვლილის შეტანა და რეგიონის მსხვილი პროექტებისთვის მასალების დროული მიწოდება. კლიენტების კმაყოფილების უზრუნველსაყოფად, ჩვენ განსაკუთრებული სიზუსტით ვმუშაობთ თითოეულ ეტაპზე – წარმოებიდან გადაზიდვამდე.



ÇELİK HASIRLAR

Çelik hasır soğuk çekilmiş çelik tellerden düz ya da nervürlü olarak değişik boyut ve tel çapında, en ve boy çubuklarının ark kaynağı yapılması ile elde edilen klasik inşaat çeliğine göre **%30 daha fazla dayanımlı**, ülke standartlarına göre değişik isimler olsa da ülkemizde **Q, R ve TR tipi** olarak adlandırılan inşaat malzemesidir.

Çelik hasır, inşaat sektöründen tarım alanlarına kadar geniş bir kullanım yelpazesine sahip olmasıyla bilinen, dayanıklılığı ve çok yönlülüğüyle öne çıkan bir malzemedir. Fiyatları ise kullanılan malzeme kalitesine, üretim teknolojisine ve hasırın özelliklerine göre değişiklik gösterir. Rekabetçi ve piyasa şartlarına uygun fiyatlandırma politikamızla, müşterilerimize en iyi kalitede çelik hasır sunmayı amaçlıyoruz. Fiyatlandırmada, ham madde maliyetleri, işçilik, üretim süreçlerinin karmaşıklığı ve son ürünün özellikleri gibi birçok faktörü dikkate alıyoruz.



STEEL MESHES

Steel mesh is a construction material produced from cold-drawn steel wires, plain or ribbed, in various lengths and wire diameters, by arc welding the longitudinal and transverse wires. It is up to **30% stronger** than conventional reinforcing steel and, although it may have different names depending on national standards, in our country it is referred to as **Q, R and TR types**. Steel mesh is known for its wide range of applications from the construction sector to agricultural areas and stands out with its durability and versatility.

Its price varies according to the quality of the material used, the production technology and the properties of the mesh. With our competitive and market-oriented pricing policy, we aim to offer our customers the highest quality steel mesh. In our pricing, we take into account many factors such as raw material costs, labour, the complexity of production processes and the characteristics of the final product.



СВАРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ СЕТКИ

Сварная стальная сетка изготавливается из холоднотянутой стальной проволоки гладкого или рифленого профиля различных размеров и диаметров путем дуговой сварки продольных и поперечных стержней. По сравнению с традиционной арматурной сталью она обладает на **30 % большей прочностью** и, хотя в разных странах может иметь разные наименования, в нашей стране обозначается как типы **Q, R и TR**.

Сварная стальная сетка — это материал, известный широким спектром применения — от строительной отрасли до сельского хозяйства, — который выгодно отличается высокой прочностью и универсальностью.

Её стоимость зависит от качества используемого сырья, применяемых производственных технологий и характеристик самой сетки. Благодаря конкурентной и соответствующей рыночным условиям ценовой политике мы стремимся предлагать нашим клиентам стальную сетку наивысшего качества. При формировании цены мы учитываем множество факторов, таких как стоимость сырья, затраты на оплату труда, сложность производственных процессов и характеристики конечного продукта.



ფოლადის ბადეები

ფოლადის ბადე არის სამშენებლო მასალა, რომელიც მიიღება სხვადასხვა ზომისა და მავთულის დიამეტრის ცივი გაჭიმული, გლუვი ან ნერვირებული ფოლადის მავთულების გრძივი და განივი ღეროების თაღვანი შედეგებით. ტრადიციულ არმატურულ ფოლადთან შედარებით იგი დაახლოებით **30%-ით უფრო** გამძლეა და მიუხედავად იმისა, რომ სხვადასხვა ქვეყნის სტანდარტების მიხედვით შეიძლება განსხვავებული დასახელება ჰქონდეს, ჩვენს ქვეყანაში **Q, R და TR** ტიპებად არის ცნობილი.

ფოლადის ბადე ცნობილია გამოყენების ფართო სპექტრით – სამშენებლო სექტორიდან სოფლის მეურნეობის სფერომდე – და გამოირჩევა მაღალი გამძლეობითა და მრავალფუნქციურობით.

მისი ღირებულება დამოკიდებულია გამოყენებული ნედლეულის ხარისხზე, წარმოების ტექნოლოგიაზე და თავად ბადის ტექნიკურ მახასიათებლებზე. კონკურენტული და ბაზრის პირობებთან შესაბამისი ფასიანი პოლიტიკით ჩვენ მზუნად ვისახავთ, რომ ჩვენს კლიენტებს მივაწოდოთ უმაღლესი ხარისხის ფოლადის ბადე. ფასის განსაზღვრისას ვითვალისწინებთ მრავალ ფაქტორს, როგორცაა ნედლეულის ღირებულება, შრომის ხარჯი, წარმოების პროცესების სირთულე და საბოლოო პროდუქტის მახასიათებლები.

Q TİPİ HASIR TEKNİK ÖZELLİKLER / Q-Type Mesh Technical Specifications
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТКИ ТИПА Q / Q ტიპის ბადის ტექნიკური მახასიათებლები

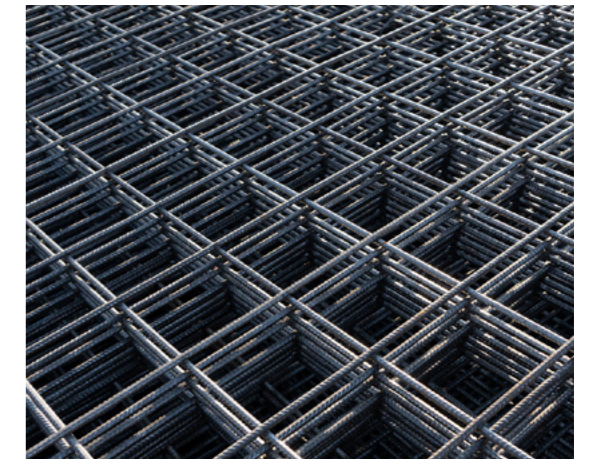
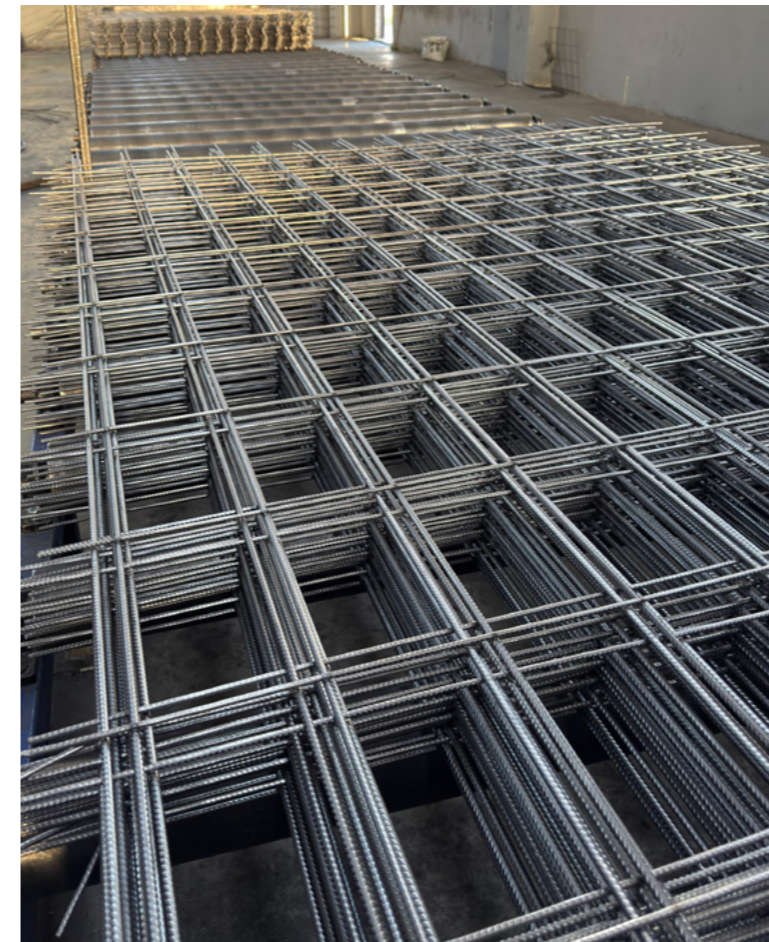
Q TİP HASIR Q-Type Mesh Сетка типа Q Q ტიპის ბადე	Hasir Ebatları Mesh Dimensions Размеры сетки ბადის ზომები (mm)		Çubuk Çapları Rod Diameters Диаметры стержней მავთულის დიამეტრი (mm)		Çubuk Sayıları Number of Rods Количество стержней ლეროების რაოდენობა		Göz Aralıkları Mesh Spacing Размер ячейки ბადის ინტერვალი (mm)		Boy Filizleri Longitudinal Anchors Продольные выпуски გრძელი გამოშვებები (mm)		En Filizleri Transverse Anchors Поперечные выпуски განივი გამოშვებები (mm)		Hasir Ağırlığı Mesh Weight Вес сетки ბადის წონა (kg)	kg/m ²
	Boy Length Длина სიგრძე	En Width Ширина სიგანე	Boy Çubuk Longitudi- nal Rod Продольный стержень გრძელი ლერო	En Çubuk Transverse Rod Поперечный стержень განივი ლერო	Boy Çubuk Longitudi- nal Rod Продольный стержень გრძელი ლერო	En Çubuk Transverse Rod Поперечный стержень განივი ლერო	Boy Length Длина სიგრძე	En Width Ширина სიგანე	Ön Filiz Front Anchor Передний выпуск წინა გამოშვება	Arka Filiz Rear Anchor Задний выпуск უკანა გამოშვება	Ön Filiz Front Anchor Передний выпуск წინა გამოშვება	Arka Filiz Rear Anchor Задний выпуск უკანა გამოშვება		
Q106/106	5000	2150	4,5	4,5	15	32	150	150	175	175	25	25	17,98	1,67
Q131/131	5000	2150	5	5	15	32	150	150	175	175	25	25	22,15	2,06
Q158/158	5000	2150	5,5	5,5	15	32	150	150	175	175	25	25	26,89	2,50
Q188/188	5000	2150	6	6	15	32	150	150	175	175	25	25	31,92	2,97
Q221/221	5000	2150	6,5	6,5	15	32	150	150	175	175	25	25	37,39	3,48
Q257/257	5000	2150	7	7	15	32	150	150	175	175	25	25	43,43	4,04
Q295/295	5000	2150	7,5	7,5	15	32	150	150	175	175	25	25	49,90	4,64
Q317/317	5000	2150	7,8	7,8	15	32	150	150	175	175	25	25	53,93	5,02
Q335/335	5000	2150	8	8	15	32	150	150	175	175	25	25	56,80	5,28
Q378/378	5000	2150	8,5	8,5	15	32	150	150	175	175	25	25	63,99	5,95
Q389/389	5000	2150	8,6	8,6	15	32	150	150	175	175	25	25	65,57	6,10
Q424/424	5000	2150	9	9	15	32	150	150	175	175	25	25	71,76	6,67
Q443/443	5000	2150	9,2	9,2	15	32	150	150	175	175	25	25	75,06	6,98
Q473/473	5000	2150	9,5	9,5	15	32	150	150	175	175	25	25	79,95	7,44
Q524/524	5000	2150	10	10	15	32	150	150	175	175	25	25	88,72	8,25

TR TİPİ HASIR TEKNİK ÖZELLİKLER / TR-Type Mesh Technical Specifications
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТКИ ТИПА TR / TR ტიპის ბადის ტექნიკური მახასიათებლები

TR TİP HASIR TR-Type Mesh Сетка типа TR TR ტიპის ბადე	Hasir Ebatları Mesh Dimensions Размеры сетки ბადის ზომები (mm)		Çubuk Çapları Rod Diameters Диаметры стержней მავთულის დიამეტრი (mm)		Çubuk Sayıları Number of Rods Количество стержней ლეროების რაოდენობა		Göz Aralıkları Mesh Spacing Размер ячейки ბადის ინტერვალი (mm)		Boy Filizleri Longitudinal Anchors Продольные выпуски გრძელი გამოშვებები (mm)		En Filizleri Transverse Anchors Поперечные выпуски განივი გამოშვებები (mm)		Hasir Ağırlığı Mesh Weight Вес сетки ბადის წონა (kg)	kg/m ²
	Boy Length Длина სიგრძე	En Width Ширина სიგანე	Boy Çubuk Longitudi- nal Rod Продольный стержень გრძელი ლერო	En Çubuk Transverse Rod Поперечный стержень განივი ლერო	Boy Çubuk Longitudi- nal Rod Продольный стержень გრძელი ლერო	En Çubuk Transverse Rod Поперечный стержень განივი ლერო	Boy Length Длина სიგრძე	En Width Ширина სიგანე	Ön Filiz Front Anchor Передний выпуск წინა გამოშვება	Arka Filiz Rear Anchor Задний выпуск უკანა გამოშვება	Ön Filiz Front Anchor Передний выпуск წინა გამოშვება	Arka Filiz Rear Anchor Задний выпуск უკანა გამოშვება		
TR106	5000	2150	4,5	4,5	8	33	300	150	100	100	25	25	13,87	1,37
TR131	5000	2150	5	5	8	33	300	150	100	100	25	25	17,09	1,59
TR158	5000	2150	5,5	5,5	8	33	300	150	100	100	25	25	19,43	1,81
TR188	5000	2150	6	6	8	33	300	150	100	100	25	25	21,91	2,04
TR221	5000	2150	6,5	6,5	8	33	300	150	100	100	25	25	24,61	2,29
TR257	5000	2150	7	7	8	33	300	150	100	100	25	25	27,59	2,57
TR295	5000	2150	7,5	7,5	8	33	300	150	100	100	25	25	30,78	2,89
TR317	5000	2150	7,8	7,8	8	33	300	150	100	100	25	25	32,77	3,05
TR335	5000	2150	8	8	8	33	300	150	100	100	25	25	34,19	3,18
TR378	5000	2150	8,5	8,5	8	33	300	150	100	100	25	25	37,73	3,51
TR424	5000	2150	9	9	8	33	300	150	100	100	25	25	44,28	4,12
TR473	5000	2150	9,2	9,2	8	33	300	150	100	100	25	25	45,92	4,27
TR524	5000	2150	10	10	8	33	300	150	100	100	25	25	52,66	4,90

R TİPİ HASIR TEKNİK ÖZELLİKLER / R-Type Mesh Technical Specifications
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТКИ ТИПА R / R ტიპის ბადის ტექნიკური მახასიათებლები

R TİP HASIR R-Type Mesh Сетка типа R R ტიპის ბადე	Hasir Ebatları Mesh Dimensions Размеры сетки ბადის ზომები (mm)		Çubuk Çapları Rod Diameters Диаметры стержней მავთულის დიამეტრი (mm)		Çubuk Sayıları Number of Rods Количество стержней ლეროების რაოდენობა		Göz Aralıkları Mesh Spacing Размер ячейки ბადის ინტერვალი (mm)		Boy Filizleri Longitudinal Anchors Продольные выпуски გრძელი გამოშვებები (mm)		En Filizleri Transverse Anchors Поперечные выпуски განივი გამოშვებები (mm)		Hasir Ağırlığı Mesh Weight Вес сетки ბადის წონა (kg)	kg/m ²
	Boy Length Длина სიგრძე	En Width Ширина სიგანე	Boy Çubuk Longitudi- nal Rod Продольный стержень გრძელი ლერო	En Çubuk Transverse Rod Поперечный стержень განივი ლერო	Boy Çubuk Longitudi- nal Rod Продольный стержень გრძელი ლერო	En Çubuk Transverse Rod Поперечный стержень განივი ლერო	Boy Length Длина სიგრძე	En Width Ширина სიგანე	Ön Filiz Front Anchor Передний выпуск წინა გამოშვება	Arka Filiz Rear Anchor Задний выпуск უკანა გამოშვება	Ön Filiz Front Anchor Передний выпуск წინა გამოშვება	Arka Filiz Rear Anchor Задний выпуск უკანა გამოშვება		
R106	5000	2150	4,5	4,5	15	20	150	250	125	125	25	25	14,75	1,37
R131	5000	2150	5	5	15	20	150	250	125	125	25	25	18,17	1,69
R158	5000	2150	5,5	5	15	20	150	250	125	125	25	25	20,65	1,92
R188	5000	2150	6	5	15	20	150	250	125	125	25	25	23,27	2,16
R221	5000	2150	6,5	5	15	20	150	250	125	125	25	25	26,12	2,43
R257	5000	2150	7	5	15	20	150	250	125	125	25	25	29,27	2,72
R295	5000	2150	7,5	5	15	20	150	250	125	125	25	25	32,65	3,04
R317	5000	2150	7,8	5	15	20	150	250	125	125	25	25	34,75	3,23
R335	5000	2150	8	5	15	20	150	250	125	125	25	25	36,25	3,37
R378	5000	2150	8,5	5	15	20	150	250	125	125	25	25	40,00	3,72
R424	5000	2150	9	6	15	20	150	250	125	125	25	25	46,97	4,37
R443	5000	2150	9,2	6	15	20	150	250	125	125	25	25	48,70	4,53
R473	5000	2150	9,5	6	15	20	150	250	125	125	25	25	51,25	4,77
R524	5000	2150	10	6	15	20	150	250	125	125	25	25	55,82	5,19





ÖZELLİKLER / Specifications ХАРАКТЕРИСТИКИ / მახასიათებლები

Ham Madde Raw Material Сырьё ნედლეული	Düşük Karbonlu Çelik Filmaşın
Tel Çapı Wire Diameter Диаметр проволоки მავთულის დიამეტრი	0,90 mm – 4,00 mm
Çekme Mukavemeti Tensile Strength Предел прочности при растяжении განვიის სიმტკიცე	320 – 400 N/mm ²
Uzama Elongation Удлинение გახანგრძლივება	%25 – %35
Paketleme Packaging Упаковка შეფუთვა	Palet-bigbag-dikey yatay kangal
Kangal Ağırlığı Coil Weight Вес бухты კოჭის წონა	5 kg – 750 kg



TAVLI TEL

Dayanıklı, Esnek ve Güvenilir Çözüm

RİZDEMİR olarak sunduğumuz Tavlı Tel, yüksek kaliteli düşük karbonlu çelik telin tavlanmasıyla üretilmiş, yumuşak yapısı ve kolay şekil alabilirliğiyle öne çıkan bir üründür. Standartlara uygun şekilde üretilen tavlı tellerimiz; sağlamlık, esneklik ve işlenebilirlik özellikleriyle hem küçük ölçekli hem de büyük ölçekli projelerde güvenle kullanılmaktadır.

Tavlı teller, farklı kalınlık ve ebat seçenekleriyle üretilmektedir. RİZDEMİR, müşterilerinin ihtiyaç ve kullanım alanlarına uygun olarak çeşitli ölçülerde tavlı tel sunar. Yaygın olarak tercih edilen ölçüler arasında 1 mm, 1.5 mm, 2 mm, 2.5 mm ve 3 mm çapındaki teller yer almaktadır. Ayrıca, kullanım alanına bağlı olarak farklı sertlik seviyelerinde üretim yapılmaktadır. Daha yumuşak yapıları teller, genellikle çit sistemleri, bağlama ve seracılık gibi uygulamalarda tercih edilirken; daha sert teller, inşaat, sanayi ve ağır yük bağlama gibi endüstriyel alanlarda kullanılmaktadır.



ANNEALED WIRE

Durable, Flexible and Reliable Solution

The Annealed Wire we offer as RİZDEMİR is a product that stands out with its soft structure and easy formability, produced by annealing high-quality low-carbon steel wire. Our annealed wires, produced in accordance with standards, are used safely in both small-scale and large-scale projects with their durability, flexibility and workability.

Annealed wires are produced in a variety of thicknesses and sizes. RİZDEMİR offers annealed wires in a variety of sizes to suit its customers' needs and areas of use. Commonly preferred sizes include wires with diameters of 1 mm, 1.5 mm, 2 mm, 2.5 mm and 3 mm. Additionally, different hardness levels are available depending on the intended use. Softer wires are generally preferred for applications such as fencing, mooring, and greenhouse farming, while harder wires are used in industrial applications such as construction, industry, and heavy-duty mooring.



ОТЖИЖЕННАЯ ПРОВОЛОКА

Прочное, гибкое и надежное решение

Отожжённая проволока, которую мы предлагаем как RİZDEMİR, производится путём отжига высококачественной низкоуглеродистой стальной проволоки и отличается мягкой структурой и лёгкой формруемостью. Наша отожжённая проволока, изготовленная в соответствии со стандартами, благодаря своей прочности, гибкости и удобству в обработке безопасно используется как в небольших, так и в крупномасштабных проектах.

Отожжённая проволока производится в различных толщинах и размерах. RİZDEMİR предлагает отожжённую проволоку в широком диапазоне размеров в соответствии с потребностями клиентов и областями применения. Наиболее часто востребованные типоразмеры включают проволоку диаметром 1 мм, 1,5 мм, 2 мм, 2,5 мм и 3 мм. Кроме того, в зависимости от области использования доступны различные степени твёрдости. Более мягкая проволока, как правило, предпочтительна для таких применений, как ограждения, обвязка и тепличное хозяйство, в то время как более жёсткая проволока используется в промышленных сферах, таких как строительство, промышленность и тяжёлые стяжные/крепёжные работы.



გამომწვარი მავთული

გამძლე, მოქნილი და სანდო გადაწყვეტა

გამომწვარი მავთული, რომელსაც RİZDEMİR გთავაზობთ, არის პროდუქტი, რომელიც გამოირჩევა რბილი სტრუქტურით და მარტივი ფორმირებადობით. ის მზადდება მაღალი ხარისხის, დაბალნახშირბადიანი ფოლადის მავთულის თერმული დამუშავებით (გამომწვით). სტანდარტებთან შესაბამისობაში წარმოებული ჩვენი გამომწვარი მავთულები მათი გამძლეობის, მოქნილობისა და დამუშავების სიმარტივის წყალობით უსაფრთხოდ გამოიყენება როგორც მცირე მასშტაბის, ისე მსხვილ პროექტებში.

გამომწვარი მავთულები იწარმოება სხვადასხვა სისქითა და ზომით. RİZDEMİR მომხმარებელთა საჭიროებებსა და გამოყენების სფეროებზე მორგებულ, მრავალფეროვან ზომებს სთავაზობს. ხშირად გამოიყენება ზომებს შორის არის მავთულები 1 მმ, 1,5 მმ, 2 მმ, 2,5 მმ და 3 მმ დიამეტრით. გარდა ამისა, დანიშნულებიდან გამომდინარე, ხელმისაწვდომია განსხვავებული სიმტკიცის დონეები. უფრო რბილი მავთული, როგორც წესი, გამოიყენება ისეთი დანიშნულებებისთვის, როგორცაა ღობეების ნაგებობა, შეკვრა და სათბურის მეურნეობა, ხოლო უფრო მაგარი მავთული გამოიყენება ინდუსტრიულ სფეროებში – მშენებლობაში, მრეწველობაში და მძიმე დამაგრების/შეკვრის სამუშაოებში.



YAĞLI BALYA TELİ

2,20 mm – 3,50 mm arası çaplarda, müşteri talebine göre üretim imkanı.

Yağlı balya teli; geri dönüşüm, kağıt ve tarım sektörlerinde balyalama işlemleri için özel olarak üretilmiş, yüksek dayanımlı ve esnek çelik teldir.

Üretim sürecinde uygulanan özel yağ kaplama, telin paslanmaya karşı direncini artırır ve balya preslerinde sorunsuz çalışma performansı sağlar.

Yüksek çekme mukavemeti: Yoğun basınç altında kopma riskini minimuma indirir.

Koruyucu yağ tabakası: Nem, toz ve çevresel etkilere karşı uzun ömürlü koruma sağlar.

Yüksek esneklik ve düzgün sarım: Makineyle tam uyumlu çalışma performansı sunar.

Farklı ebat seçenekleri: 2,20 mm – 3,50 mm arası çaplarda, müşteri talebine göre üretim imkanı.

Modern üretim teknolojileriyle imal edilen yağlı balya telleri, homojen yağ kaplaması ve standart ölçü hassasiyetiyle, balya preslerinde yüksek performans ve süreklilik sağlar. Geri dönüşüm ve tarım sektörlerinde güvenilir, dayanıklı ve ekonomik bir çözüm olarak öne çıkar.



OILED BALING WIRE

Production capability in diameters ranging from 2.20 mm to 3.50 mm according to customer requirements.

Oiled baling wire is a high-strength and flexible steel wire specially manufactured for baling operations in recycling, paper, and agricultural sectors. The special oil coating applied during the production process increases the wire's resistance to rust and ensures smooth operational performance in baling presses.

High tensile strength: Minimizes the risk of breakage under intense pressure.

Protective oil layer: Provides long-lasting protection against moisture, dust, and environmental effects.

High flexibility and smooth winding: Offers fully compatible machine performance.

Various size options: Production capability in diameters ranging from 2.20 mm to 3.50 mm according to customer requirements.

Manufactured with modern production technologies, oiled baling wires provide high performance and continuity in baling presses with homogeneous oil coating and standard dimensional precision. It stands out as a reliable, durable, and economical solution in recycling and agricultural sectors.



МАСЛЯНАЯ ПРЕСС-ПРОВОЛОКА

Диаметры от 2,20 мм до 3,50 мм, производство по запросу клиента.

Масляная пресс-проволока — это высокопрочная и эластичная стальная проволока, специально изготовленная для прессования в отраслях переработки, бумажной промышленности и сельского хозяйства. Специальное масляное покрытие, применяемое в процессе производства, повышает устойчивость проволоки к коррозии и обеспечивает бесперебойную работу в пресс-подборщиках.

Высокая прочность на растяжение: минимизирует риск разрыва под сильным давлением.

Защитный масляный слой: обеспечивает долговременную защиту от влаги, пыли и внешних воздействий.

Высокая гибкость и ровная намотка: гарантирует полную совместимость с пресс-машинами.

Различные размеры: возможность производства в диаметрах от 2,20 мм до 3,50 мм по запросу заказчика.

Произведённые по современным технологиям масляные пресс-проволоки обеспечивают высокую производительность и стабильность работы пресс-подборщиков благодаря равномерному масляному покрытию и точности стандартных размеров. Они являются надёжным, долговечным и экономичным решением для отраслей переработки и сельского хозяйства.



ზეთიანი ბალარინის მავთული

2,20 მმ – 3,50 მმ დიამეტრებში, წარმოების შესაძლებლობა მომხმარებლის მოთხოვნით.

ზეთიანი ბალარინის მავთული არის მაღალი სიმტკიცის და მოქნილი ფოლადის მავთული, სპეციალურად წარმოებული გადამუშავების, ქაღალდის და სოფლის მეურნეობის სექტორებში ბალირების პროცესებისთვის. წარმოების პროცესში გამოყენებული სპეციალური ზეთის საფარი ზრდის მავთულის კოროზიისადმი მდგრადობას და უზრუნველყოფს შეუფერხებელ მუშაობას ბალირების პრესებში.

მაღალი გამძლეობა განყვეტაზე: მინიმუმამდე ამცირებს განყვეტის რისკს მაღალი წნევის დროს.

ზეთის დამცავი ფენა: უზრუნველყოფს ხანგრძლივ დაცვას ტენიანობის, მტვრისა და გარემო ზემოქმედების წინააღმდეგ.

მაღალი მოქნილობა და თანაბარი დახვევა: სრულ შესაბამისობას უზრუნველყოფს პრეს-მანქანებთან.

სხვადასხვა ზომები: წარმოების შესაძლებლობა 2,20 მმ – 3,50 მმ დიამეტრებში, მომხმარებლის სურვილის მიხედვით.

თანამედროვე ტექნოლოგიებით წარმოებული ზეთიანი ბალარინის მავთული უზრუნველყოფს მაღალ წარმადობას და სტაბილურობას ბალირების პრესებში, თანაბარი ზეთის საფარისა და სტანდარტული ზომების სიზუსტის წყალობით. იგი გამოირჩევა სანდოობით, გამძლეობით და ეკონომიურობით გადამუშავებისა და სოფლის მეურნეობის სექტორებისთვის.



ÖZELLİKLER / Specifications	
ХАРАКТЕРИСТИКИ / მახასიათებლები	
Ham Madde Raw Material Сырьё წვდელული	Düşük Karbonlu Çelik Filmaşın Low-Carbon Steel Wire Rod Низкоуглеродистая стальная катанка დაბალი ნახშირბადის ფოლადის მავთული
Çekme Mukavemeti Tensile Strength Предел прочности при растяжении განვის სიმტკიცე	700 – 900 N/mm ²
Çivi Çapı Nail Diameter Диаметр гвоздя ლურსმის დიამეტრი	2,2 mm – 4,2 mm
Çivi Boyları Nail Lengths Длина гвоздей ლურსმის სიგრძეები	60 mm – 80 mm – 100 mm
Paketleme Packaging Упаковка შეფუთვა	25 kg Karton Kutu 25 kg Cardboard Box Картонная коробка 25 кг 25 კგ მუყაოს ყუთი

İNŞAAT ÇİVİSİ

Rizdemir olarak, kendi markamız olan **CVC®** ile inşaat sektöründe yüksek kaliteli dökme çiviler sunuyoruz. Dökme çivilerimiz, özellikle ahşap ürünlerin güvenli ve sağlam bir şekilde birbirine bağlanması veya sabitlenmesi için ideal çözümler sunmaktadır. Yüksek dayanıklılığa sahip olan bu çiviler, düşük karbonlu çelikten üretilerek mükemmel bir sağlamlık ve uzun ömür sağlar.

Ürünlerimiz, **6, 8 ve 10'luk** olmak üzere üç farklı ebatla üretilmektedir. Bu çeşitlendirilmiş boyutlar, farklı inşaat projelerinin gereksinimlerine uygun esneklik sağlar. Her bir kutu, 25 kg'lık paketler halinde özenle ambalajlanarak, kullanıcılarımıza kolay taşıma ve depolama imkânı sunar.

CONSTRUCTION NAIL

As Rizdemir, we offer high-quality bulk nails to the construction industry under our own brand, **CVC®**. Our bulk nails provide ideal solutions for securely and firmly joining or fastening wooden materials. Manufactured from low-carbon steel, these nails offer exceptional durability and a long service life.

Our products are produced in three different sizes: **6 mm, 8 mm, and 10 mm**. These size variations provide flexibility to meet the requirements of various construction projects. Each box is carefully packaged in 25 kg units, offering our customers easy handling and storage convenience.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГВОЗДЬ

Компания Rizdemir под собственной маркой **CVC®** предлагает строительной отрасли высококачественные насыпные гвозди. Наши гвозди обеспечивают идеальное решение для надежного и прочного соединения или крепления деревянных изделий. Изготавливаются из низкоуглеродистой стали, обладают высокой прочностью и длительным сроком службы.

Продукция выпускается в трёх размерах — **6 мм, 8 мм и 10 мм**. Такое разнообразие размеров обеспечивает гибкость для удовлетворения потребностей различных строительных проектов. Каждая коробка аккуратно упакована по 25 кг, что облегчает транспортировку и хранение для наших клиентов.

სამშენებლო ლურსმანი

კომპანია Rizdemir საკუთარი ბრენდით **CVC®** სამშენებლო სექტორს სთავაზობს მაღალი ხარისხის მოცხსკე ლურსმნებს. ჩვენი ლურსმნები იდეალურ გადაწყვეტას წარმოადგენს ხის მასალების უსაფრთხო და მყარად დამაგრებისთვის ან დაკავშირებისთვის. ისინი დამზადებულია დაბალნახშირბადიანი ფოლადისგან, რაც უზრუნველყოფს გამძლეობას და ხანგრძლივ გამოყენებას.

ჩვენი პროდუქცია წარმოებულია სამ სხვადასხვა ზომაში — **6 მმ, 8 მმ და 10 მმ**. ზომების ეს მრავალფეროვნება უზრუნველყოფს მოქნილობას სხვადასხვა სამშენებლო პროექტის მოთხოვნებისთვის. თითოეული ყუთი ფრთხილად არის შეფუთული 25 კგ წონით, რაც მომხმარებლებს აძლევს მარტივი გადაზიდვისა და შენახვის შესაძლებლობას.



ÖZELLİKLER / Specifications	
ХАРАКТЕРИСТИКИ / მახასიათებლები	
Ham Madde Raw Material Сырьё ნედლეული	Kütük Demir Steel Billet Стальная заготовка ფოლადის ბილეთი
Demir Çapı Bar Diameter Диаметр арматуры არმატურის დიამეტრი	8 mm – 32 mm
Demir Boyları Bar Lengths Длины арматуры არმატურის სიგრძეები	12 m
Paketleme Packaging Упаковка შეფუთვა	2000 – 2500 kg Bağlar 2000-2500 kg bundles Связки по 2000-2500 кг 2000-2500 კგ-იანი შეკვრები



SOĞUK ÇEKİLMİŞ ÇUBUK

STIIB soğuk çekilmiş çubuklar hem düz hemde nervürlü olarak istenilen boyda ve sayıda kesilerek verilir. Uzun boylar firkete olarak da verilebilir.

Soğuk çekilmiş çubuklar, sıcak haddelenmiş çeliklerin özel makinelerle oda sıcaklığında çekilmesiyle elde edilen, yüksek yüzey kalitesi ve hassas ölçü toleranslarına sahip çelik ürünleridir. Bu işlem sonucunda ürünün mekanik özellikleri geliştirilir, mukavemeti artar ve yüzey düzgünlüğü sağlanır.

RİZDEMİR olarak ürettiğimiz soğuk çekilmiş çubuklar, inşaat ve imalat sektörlerinde yaygın olarak kullanılmakta; özellikle hassasiyet gerektiren uygulamalarda tercih edilmektedir.



COLD DRAWN BAR

STIIB cold drawn bars are provided in both straight and ribbed forms, cut to the desired length and quantity. Long lengths can also be provided as hairpins.

Cold drawn bars are steel products obtained by drawing hot-rolled steels through special machines at room temperature, resulting in high surface quality and precise dimensional tolerances. This process improves the mechanical properties of the product, increases its strength, and ensures surface smoothness.

As RİZDEMİR, the cold drawn bars we produce are widely used in the construction and manufacturing sectors; they are especially preferred in applications requiring precision.



ХОЛОДНОТЯНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ

Холоднотянутые стержни класса STIIB поставляются как в гладком, так и в рифлёном (периодическом) исполнении, с резкой по требуемой длине и количеству. Длинномерные стержни могут также поставляться в виде готовых арматурных хомутов (скоб).

Холоднотянутые стержни представляют собой стальные изделия с высокой чистотой поверхности и точными допусками по размерам, получаемые путём протяжки горячекатаной стали через специальные станки при комнатной температуре. В результате этого процесса улучшаются механические свойства материала, повышается прочность и обеспечивается высокая ровность поверхности.

Производимые компанией RİZDEMİR холоднотянутые стержни широко применяются в строительном и производственном секторах и особенно востребованы в областях, где требуется высокая точность.



ცივად გამოწობილი ფოლადის ღეროები

STIIB კლასის ცივად გამოწობილი ფოლადის ღეროები მიეწოდება როგორც გლუვი, ასევე ნერვურირანი პროფილით, საჭირო სიგრძეზე და რაოდენობით დაჭრილი. გრძელი ღეროები შესაძლებელია მიეწოდოს U-ფორმის არმატურული სამაგრების („ფირკეტების“) სახით.

ცივად გამოწობილი ფოლადის ღეროები მიიღება ცხლად გორგოლაკეული ფოლადის სპეციალურ დანადგარებზე, ოთახის ტემპერატურაზე გამოთრევით. ამ პროცესის შედეგად პროდუქტი ხასიათდება მაღალი ზედაპირის ხარისხით და ზომების მაღალი სიზუსტით; უმჯობესდება ფოლადის მექანიკური თვისებები, იზრდება სიმტკიცე და უზრუნველყოფილია ზედაპირის გლუვობა.

კომპანია RİZDEMİR-ის მიერ წარმოებული ცივად გამოწობილი ფოლადის ღეროები ფართოდ გამოიყენება სამშენებლო და წარმოების სექტორებში და განსაკუთრებით ქალაქდება, სადაც მაღალი სიზუსტე არის კრიტიკული მოთხოვნა.



RİZDEMİR

RİZE DEMİR ÇELİK SANAYİ ve TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Aksu Osb Mah. 1 nolu sk. No:19 53540
Kalkandere / RİZE
+90 464 253 09 09
info@rizdemir.com | www.rizdemir.com