

帆を一杯に張って進もう！



**OLGUNCELIK**

*Leading Spring Technology*

[www.olguncelik.com.tr](http://www.olguncelik.com.tr)

OlgunCelik A.S.

Cumhuriyet Bulvanı  
Organize Sanayi Bölgesi  
45030 Manisa / TÜRKİYE

[www.olguncelik.com.tr](http://www.olguncelik.com.tr)  
[sales@olguncelik.com.tr](mailto:sales@olguncelik.com.tr)

(T) +90 236 233 04 44  
(F) +90 236 233 13 05



10000



Daimler  
Category A



**OLGUNCELIK**

*Leading Spring Technology*

## 研究開発

### 研究開発

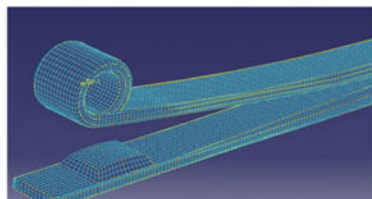
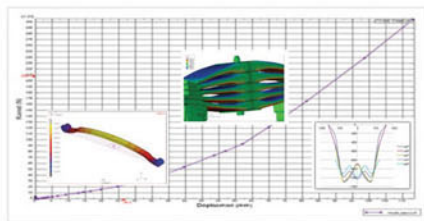
OlgunCelikに関する製品開発部門は、2010年6月18日以来、トルコ産業通商省によって研究開発センターとして承認されてきたとともに、革新的かつ経験豊富なチームを備えています。このチームには、50人以上の技術者ならびに専門家らが所属しています。



私たちは、私たちの部門のために大きく前進しています

OlgunCelikは、「完全なサービス・サプライヤー」のレベルにおける事業活動に関する経験を作り、世界的に有名な自動車の製造業者らに関する設計ならびに戦略のパートナーとして、自動車の事業活動において極めて重要な責任を負担しています。OlgunCelikに関する研究開発チームは、サスペンションについての開発事業に参与するための専門的知識を有しているのみならず、信頼を受けたパートナーとして、

OEM(相手先商標製品製造)の技術者らと一緒に顧客の製品開発の過程ならびに事業活動に対して完全に統合化しています。弊社の研究開発センターは、最適の設計を開発するために要請される時間を削減するために、継続的に新しい方法を開発しているとともに、その目的を達成するために有名な有限要素ソフトウェアを使用しています。



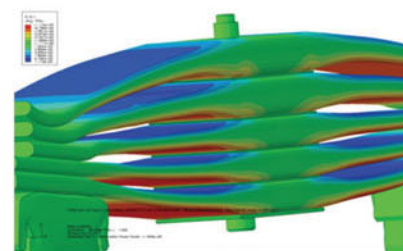
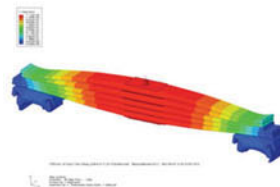
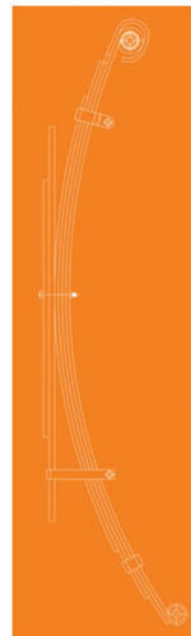
OLGUNCELİK

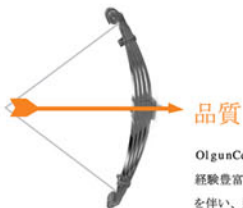
## 研究開発

OlgunCelikは、大学機関との提携によって得られる利益について重要視しています。つまり、弊社は、トルコ産業通商省による研究開発事業に対する支援を十分に活用することにより、有限要素に関して利用される研究および設計についての事業活動に従事しています。これに加えて、OlgunCelikは、研究開発のチーム・メンバーによる大学院での論文に対して資金援助することにより、有名な大学機関のコンサルタントによるサポートを伴い、革新的な研究開発事業を実行しています。

更に、弊社は、CAE(コンピューター支援によるエンジニアリング)ツールの利用により、頑丈なリーフスプリングに関する設計方法を開発しています。実際の生活と理論的成果との関連により、弊社は生産ならびに材料パラメータにおける変化の影響を考慮に入れるとともに、更に正確な相関性を実現します。

OlgunCelikは、定期的な特許申請の提出を通じて研究開発に関する努力の成果を考察するのみならず、最も権威のある国際会議において論文も発表しています。



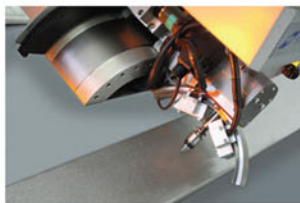
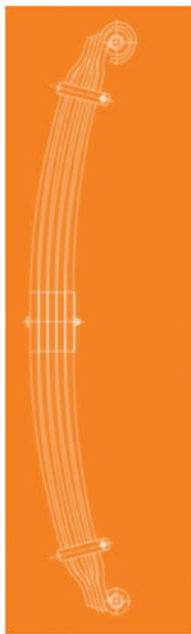


品質

OlgunCelikは、近代的な施設、経験豊富な要員および専門的な知識を伴い、競争力を有したグローバル・マーケットにおいて非常に有力なブランドとして一般に認識されています。OlgunCelikは、タイムラー・カテゴリーA、フォード・Q1, TS EN ISO 9001, TS EN 14001, ISO/TS 16949ならびにOHSAS 18001の資格証明書を保有しています。これらの資格証明書は、リーフスプリングの産業において生産および品質管理の最高基準に相当します。



私たちは、私たちの目標を超えています



品質

## 物流管理

### 自然保護に対する尊重

OlgunCelikは、弊社の重要な義務の一つとして、環境の保護、およびその業務に関する潜在的な影響からの従業員の保護について考慮しているとともに、自然保護に対する尊重を伴い生産を実行しています。

環境保護に関する国際的な基準に加えて、OlgunCelikは、天然資源および自然エネルギーについての効率性、環境に優しい活用の確保を目的として、国際基金のサポートを伴い、新しい手段の追求のために継続的に業務を遂行しています。



### 自然および人間に対する尊敬

#### 人々に対する尊重



OlgunCelikによる最も重要な配慮は、弊社の全ての従業員に関する職業安全衛生です。

OlgunCelikは、各従業員を弊社の資産として見なすとともに、従業員ら、および彼らによる事業活動の品質の改善を支援することを目的として、積極的かつ継続的に戦略および方針を展開しています。人事部は、これらの活動によって弊社の任務および目標の達成が十分にサポートされることを確保するため、人事部による長期的戦略を確立します。

OlgunCelikは、責任を負担する企業市民として、地域における教育機関とのパートナーシップにおいて、その事業計画の援助に対して直接的に貢献するのみならず、社会的責任に関する事業に対して従業員らを積極的に参加させるように推進しています。

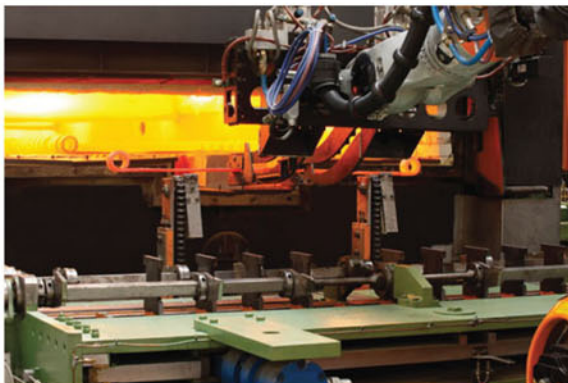
製品

## 製品

OlgunCelikに関する製品ポートフォリオについては、軽輸送車、中型かつ大型輸送車において利用される全ての種類のバネを特徴としています。これに 下記の事項が含まれます。



## 高度の技術および品質



OLGUNCELİK

製品

放物線状のリーフスプリング



通常のリーフスプリング、ならびに



エア・リンカー





## 効率的組織

OlgunCelikは、2010年の初めにおいて、効率的企業に関する機関、すなわち国際的なコンサルタントおよび研修に関する機関と長期間に亘る契約に署名しました。「効率的組織」に関する定期的な研修は、最高経営者から現場作業員までの全てのレベルにおける従業員らに対して与えられます。この事業の結果として、最も重要な「顧客価値」という概念が効率的企業の専門家とともに確認されます。更に、OlgunCelikの有する「価値動向」という概念が確立  
つまり、この「価値動向」が確立されることによって、「顧客価値」が満たされるとともに、無駄が除去され、生産性が改善されます。



配置



## 無駄のない編成システム



配置

OlgunCelikは、基本的な価値、すなわち、その組織の一部に属さなければならないという基本的な価値、品質、信頼性、および責任ある顧客サービス、ジャスト・イン・タイムの引渡し、幅広い製品ポートフォリオを弊社のDNAとして呼称しています。つまり、弊社は、弊社自体の意識性を向上させる目的として、および弊社のDNAを強化する目的として、継続的に新しい戦略を展開しています。OlgunCelikは、常に下記の問題に関して考察した後に弊社の事業活動に関する基盤を確立しています。すなわち、そのような問題とは、「弊社の顧客は、自動車産業の供給業者から何を期待するのか?」、「弊社は、顧客の利益のために、競合他社とOlgunCelikをどのように区別できるのか?」、「どうして顧客がOlgunCelikを選択するのか?」などの問題です。



## OlgunCelikのDNA

- **品質**
  - 最高品質のリーフスプリングの生産
  - 効率的生産を通じた継続的な開発
- **信頼性**
  - 弊社のサプライヤー・チェーンの強固な管理
  - 生産における全体的な品質のアプローチ
- **責任あるカスタマー・サービス**
  - 担当者を通じて弊社の顧客に対して提供される24時間体制のサービス
  - 最も競争力のあるスピードで設計事業に従事する。
- **「ジャスト・イン・タイム」の引渡し**
  - 生産の継続および費用競争力の維持を目的として、承認済み代替的原料の資源を利用する。
- **幅広い製品ポートフォリオ**
  - 放物線状および通常のリーフスプリングならびにエアールンカー



# Location



## 正しい配置、正しい選択

イズミル  
8,500年に渡る  
歴史および文化の首都！



その使命を何千年にも渡る貿易文化の中に上手く保存し、イズミルは、トルコで2番目に大きなポートを有します。イズミルは、日ごとに増加するプライベートポートとの貿易の可能性を高めており、Olguncelikの最大のロジスティック有利性の一つになっています。Olguncelikの最大のロジスティック有利性の一つになっています。



# Logistics

## ロジスティックスならびに運送

- Olguncelikの工場の境界線上に位置している鉄道ロジスティックス・センターからの運送
- イズミル港からの外航海運 (45分ほど離れた場所に位置しています。)
- 世界におけるグローバルOEM (相手先商標製品製造) の顧客に対する「ジャスト・イン・タイム」の運送機能

