

BOLT
BAĞLANTI ELEMANLARI SAN. VE TİC. A.Ş.

Kuruluş
İstanbul'da ilk imalata başlandı.
1986

Yatırım
Makine ve Kalite Sistemlerine Yapılan Yatırımla İhracatta İvme Kazandı.
1993

Yatırım
3.000.000 \$ makine ve teknoloji yatırımı yapılarak makine parkuru ve ürün çeşitliliği artırılmıştır.
2008

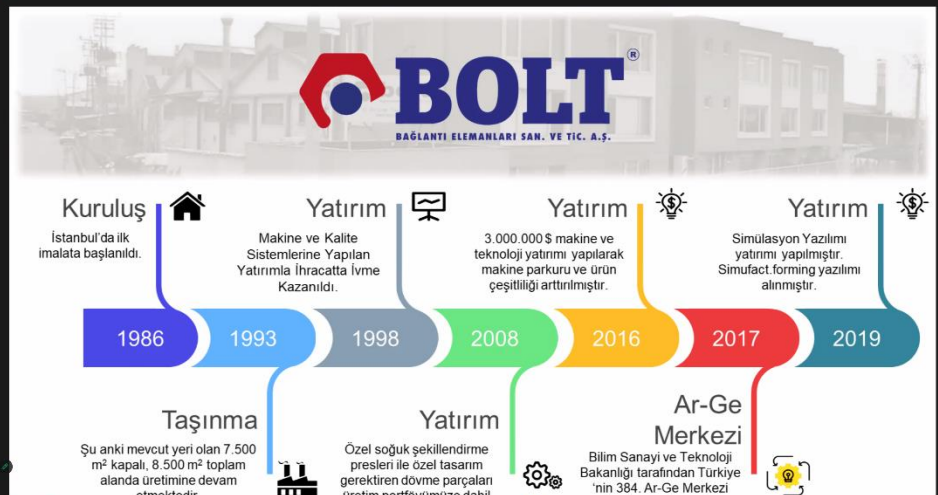
Yatırım
Simülasyon Yazılımı yatırımı yapılmıştır. Simufact forming yazılımı alınmıştır.
2016

Yatırım
Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından Türkiye'nin 384. Ar-Ge Merkezi
2017

Yatırım
Özel soğuk şekillendirme presleri ile özel tasarım gerektiren dövme parçaların üretim kapasitelerimiz artmıştır.
2019

Taşınma
Şu anki mevcut yeri olan 7.500 m² kapalı, 8.500 m² toplam alanda üretimine devam etmektedir.

Ar-Ge Merkezi



Uğur Köklü

Mehmet ŞAHBAZ


Sezer Hivda Öz...

Aslıhan KALYON...

Bariş BAKIRCIO...

Cazan Bogdan

Hüseyin Tunca



Kaydediliyor...

Uğur Köklü

Yener Yılmaz (BOLT)

Erkin Akdoğan

Mehmet ŞAHBAZ

Sezer Hivda Öz...

Aslıhan KALYON...

Bariş BAKIRCIO...

Cazan Bogdan

Hüseyin Tunca

ŞAKİR VAZMAN

Uğur Köklü

Erkin Akdoğan

Furkan BELLİBAŞ (BOLT)

Mehmet ŞAHBAZ

Sezer Hivda Özden

Aslıhan KALYON (BOLT)

Alper BAYGUT

Bariş BAKIRCIOĞLU

Cazan Bogdan

Ozan Çoban

Hüseyin Tunca

Sessize al

Sesi aç

Videoyu Başlat

Katılımcılar

Sohbet

Ekranı paylaş

Kayıt Duraklat/Durdur

Akt Yazılan Göster

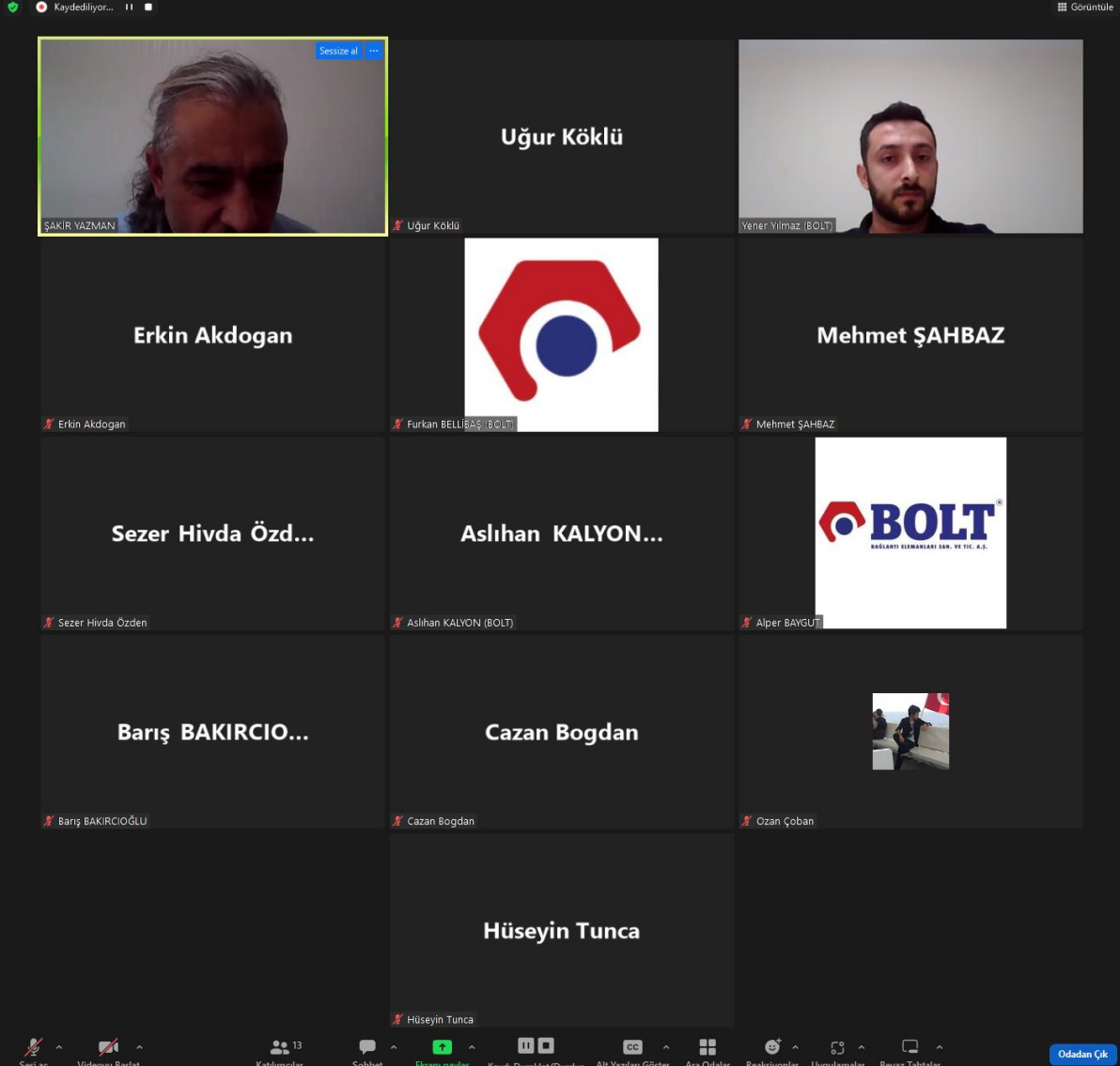
Ara Odalar

Reaksiyonlar

Uygulamalar

Be Yaz Tahtalar

Odadan Çık



09:23 09:30

GÖREV ÇUBUĞUNU GÖSTER GÖRÜNTÜ AYARLARI SLAYT GÖSTERGİSİNİ SONLANDIR

Gedik

Sonraki slayt

Gedik Yeni Ürün Devreye Alma Süreci

Not Yok.

Slayt 2/20

Uğur Köklü

Erkin Akdoğan

Sezer Hivda Özdemir

Mehmet ŞAHBAZ

Aslıhan KALYON...

Barış BAKIRCI...

Cazan Bogdan

Hüseyin Tunca

Zoom Toplantısı - 51

Kaydediliyor...

Uğur Köklü

Erkin Akdoğan

Sezer Hivda Özdemir

Cazan Bogdan

Ahmet Can Yalçın

Hüseyin Tunca

Barış BAKIRCI...

Feyzanur Ozturk

Katılımcılar (14)

Q Katılımcı bul

- UK U (Ortak oturum sahibi, ben)
- MS Mehmet ŞAHBAZ
- Ozan Çoban
- ŞAKİR VAZMAN
- SH Sezer Hivda Özdemir
- AC Ahmet Can Yalçın
- PRK Alper BAYGUT
- ASLIHAN KALYON (BOLT)
- BB Barış BAKIRCIÖĞLU
- CB Cazan Bogdan
- EA Erkin Akdoğan
- FO Feyzanur Ozturk
- HT Hüseyin Tunca

Tümünü Sessize Al

İÇMŞM

Bu gün

Yeni mesajlar

Ozan Çoban alıcı Herkes 9:28

Proses sıcaklığı nedir, tane boyutuna bakıldı mı acaba

Mehmet ŞAHBAZ alıcı Herkes 9:29

Hocam soğuk şekillendirme yapılmış Muhtemelen oda sıcaklığında

Yener Yılmaz (BOLT) alıcı Herkes 9:30

Prosesimiz oda sıcaklığında gerçekleştirilmiştir.

Tane boyutu yani mikroyapı analizleri çalışmanın devamında yapılacaktır.

Mesajlarınızı kimler görebilir? Kayıt Açık

Alıcı Herkes

Mesajı buraya yazın...

Seçil aç

Videoyu Başlat

Katılımcılar

Sohbet

Birazı paylaş

Kayıtlı Duraklat/Durdur

Alt Yazıları Göster

Ara Ödeller

Reaksiyonlar

Uygulamalar

Beşiz Tahtalar

Oda İsten Çık

Zoom Toplantı

Kayıtlıyor...

Katılımcılar (12)

U... (Ortak oturum sahibi, ben)

Almila DAL

ŞAKİR YAZMAN

Ahmet Can Yalçın

Alper BAYGUT

Ashhan KALVON (BOLT)

Barış BAKIRCIÖĞÜ

Cazan Bogdan

Erkin Akdoğan

Feyzanur Öztürk

Mehmet Şahbaz

Yener Yılmaz (BOLT)

Tümünü Sessize Al

ICMSM

Yeni mesajlar

S1

Ozan Çoban alıcı Herkes 9:28

Proses sıcaklığı nedir, tane boyutuna bakıldı mı arabaya

Mehmet ŞAHBAZ alıcı Herkes 9:29

Hocam soğuk şekillendirme yapılmış Muhtemelen oda sıcaklığında

Yener Yılmaz (BOLT) alıcı Herkes 9:3

Prosesimiz oda sıcaklığında gerçekleştirilmiştir.

Tane boyutu yani mikroyapı analizleri çalışmamın devamında yapılacaktır.

Ozan Çoban alıcı Herkes 9:53

Çok teşekkürler

Mesajlarınıza kimler görebilir? Kayıt Açık

Alıcı: Herkes

Mesajı buraya yazın...

Şahbaz

Uğur Köklü

Uğur Köklü

Almila DAL

Mehmet Şahbaz

Mehmet Şahbaz

Erkin Akdoğan

Erkin Akdoğan

BOLT

Alper BAYGUT

Barış BAKIRCIÖĞÜ

Barış BAKIRCIÖĞÜ

Ahmet Can Yalçın

Ahmet Can Yalçın

Feyzanur Öztürk

Feyzanur Öztürk

Ashhan KALVON (BOLT)

Yener Yılmaz (BOLT)

Cazan Bogdan

Cazan Bogdan

Koluman Otomotiv Endüstri A.Ş

Almila Gökçe DAL / Askeri AR-GE Tasarım Uzmanı

İzel YUMAK / Askeri Satınalma Uzmanı

app.zoom.us, ekranınız paylaşılıyor. [Pajamı durdur](#) [Gide](#)

Tanıtım

Kayıtlıyor...

2 kişi bekleme odasına girdi Görüntüle

Görüntüle

ICMSM 2nd International Conference on Materials Science and Manufacturing
June 28-29, 2024-Turkey

COSKUNÖZ HOLDING

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
1970

PRODUCTION OF AISI10Mg ALLOY MATERIALS: SLM TECHNOLOGY AND CRYOGENIC TREATMENT

Pelin SEZER¹, Semra KURAMA²
Taner KARAGÖZ³

¹Eskişehir Osmangazi University, Metallurgy and Materials Engineering, pelin.sezer@ogu.edu.tr

²Eskişehir Technical University, Materials Science and Engineering, skurama@eskisehir.edu.tr

³Coşkunöz Holding, R&D Department, tkaragoz@coskunoz.com.tr

Mehmet Şahbaz

Uğur Köklü

Uğur Köklü

Volkan Sebil

Volkan Sebil

MELTEM UZUNO...

MELTEM UZUNOĞLU

Erkin Akdoğan

Erkin Akdoğan

Feyzanur Öztürk

Feyzanur Öztürk

Pelin Sezer

Sesi aç

Videoyu Başlat

Katılımcılar

Sohbet

Ekranı paylaş

Kayıtlı Duraklet/Durdur

Alt Yazıları Göster

Ara Odalar

Reaksiyonlar

Uygulamalar

Boşuz Tahtalar

Odamdan Çık

Zoom Toplantı - 53

Walter Crupano ekranı görüntüleyenler

Uğur Köklü

MUAMMER KINA

Uğur Köklü

Sezer

Adrian Travieso

Walter Crupano

MUAMMER KINA

Erkin Akdoğan

Kaydediliyor...

ICMSM 2nd International Conference on Materials Science and Manufacturing
June 28-29, 2024-Turkey

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
UPC BARCELONATECH

INFLUENCE OF PRINTING PARAMETERS IN THE INTER-LAYER BONDS FORMATION IN THERMOPLASTIC POLYURETHANE

Walter CRUPANO, Bàrbara ADROVER-MONSERRAT, Jordi LLUMÀ, J. Antonio TRAVIESO-RODRIGUEZ

Ses Aç

Videoyu Başlat

Katılmolar

Sohbet

Ekran Paylaş

Kayıp Durakları/Durdur

Alt Yazıları Göster

Ara Odalar

Reaksiyonlar

Uygulamalar

Beşer Tahtları

Oda İle Çık

Zoom Toplantı - 53

Kaydediliyor...

Uğur Köklü

MUAMMER KINA

E

Doç. Dr. Selami...

özür gür

Sezer

Uğur Köklü

Adrian Travieso

Walter Crupano

MUAMMER KINA

Erkin Akdoğan

Doç. Dr. Selami Balo

özür gür

Ses Aç

Videoyu Başlat

Katılmolar

Sohbet

Ekran Paylaş

Kayıp Durakları/Durdur

Alt Yazıları Göster

Ara Odalar

Reaksiyonlar

Uygulamalar

Beşer Tahtları

Oda İle Çık

Zoom Toplantı - 53

Kaydediliyor...

Uğur Köklü

MUAMMER KINA

E

Doç. Dr. Selami...

öznur gür

Sezer

Uğur Köklü

Adrian Trăvesc

MUAMMER KINA

Erkin Ardoğan

Doç. Dr. Selami Balı

öznur gür

Sesi Aç

Videoyu Başlat

Katılımcılar

Sohbet

Ekranı Paylaş

Kayıtlı Duraklat/Durdur

Alt Yazıları Göster

Ara Odaklar

Reaksiyonlar

Uygulamalar

Beş Yaz Tahtalar

Oda İle Çık

Zoom Toplantı

Uğur Köklü

MUAMMER KINA

E

Uğur Köklü

Sezer

Adrian Trăvesc

Doç. Dr. Selami Balı

MUAMMER KINA

Erkin Ardoğan

Kaydediliyor...

OM & SEM View

Results

400 μ m

400 μ m

AM

10 μ m

Machined

10 μ m

240-3-BB

10 μ m

240-3-VABB

10

Sesi Aç

Videoyu Başlat

Katılımcılar

Sohbet

Ekranı Paylaş

Kayıtlı Duraklat/Durdur

Alt Yazıları Göster

Ara Odaklar

Reaksiyonlar

Uygulamalar

Beş Yaz Tahtalar

Oda İle Çık

Zoom Toplantı - 53

Adrian Travieso ekranı görüntüleyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Uğur Köklü

MUAMMER KINA

Uğur Köklü

Seray

Adrian Travieso

Walter Crupano

MUAMMER KINA

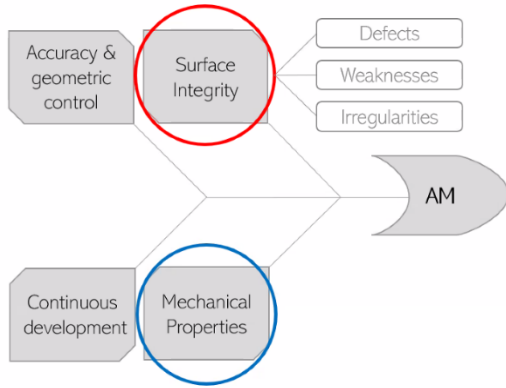
Erkin Akdoğan

Kaydediliyor...

Introduction



Metallic Additive Manufacturing



Ses aç

Videoyu Başlat

Katılımcılar

Sohbet

Ekran paylaş

Kayıtlı Duraklat/Durdur

Alt Yazıları Göster

Ara Odalar

Reaksiyonlar

Uygulamalar

Reyaz Tehtalar

Odadanı Çık

Zoom Toplantı

MELTEM UZUN... Thilaghah Cazan Bogdan Volkan Sebil Feyzanur Ozturk

MELTEM UZUNOĞLU Thilaghah Cazan Bogdan Volkan Sebil Feyzanur Ozturk Sezgin Eser

Keydediliyor...

leather pres - PowerPoint

File Home Insert Draw Design Transitions Animations Slide Show Record Review View Help

Clipboard Slides Font Paragraph Drawing Editing Add-ins

1 2 3 4 5 6 7 8

GANODERMA LUCIDUM LEATHER AS A SUSTAINABLE ALTERNATIVE POTENTIAL FOR FASHION INDUSTRY

CAZAN Bogdan, IORDACHE Ovidiu-George, MIHAI Carmen, PERDUM Elena, DINCA Laurentiu
National Research and Development Institute for Textiles and Leather, [Lucretiu Patrascanu 16](#), Bucharest, Romania
Author contact: bogdan.cazan@incdtp.ro

Click to add notes

Slide 1 of 12 English (United States) Accessibility: Investigate

Ara Odalar - Devam Ediyor

Odalar (6)

Katılmalar (8)

- S1 Katıldı
- Cazan Bogdan
- Erkin Akdogan
- Feyzanur Ozturk
- Mehmet Şahbaz
- MELTEM UZUNOĞLU
- Sezgin Eser
- Thilaghah
- Uğur Kökü
- Volkan Sebil

S2 Katıl

S3 Katıl

S4 Katıl

S5 Katıl

Seçenekler

Yayınla Tüm Odaları Kapat

Zoom Toplantı

MELTEM UZUN... Thilaghah Cazan Bogdan Volkan Sebil Feyzanur Ozturk

MELTEM UZUNOĞLU Thilaghah Cazan Bogdan Volkan Sebil Feyzanur Ozturk Sezgin Eser

Keydediliyor...

mycoremed pres - PowerPoint

File Home Insert Draw Design Transitions Animations Slide Show Record Review View Help

From Beginning From Current Slide Custom Slide Show Set Up Slide Show Hide Slide Rehearse Record Timings Use Narrations Use Timings Show Media Controls Monitor: Automatic Use Presenter View

1 2 3 4 5 6 7 8

MYCOREMEDIATION OF HEAVY METAL POLLUTION: A REVIEW

CAZAN Bogdan, Iordache Ovidiu-George, MIHAI Carmen, PERDUM Elena, DINCA Laurentiu
National Research and Development Institute for Textiles and Leather, [Lucretiu Patrascanu 16](#), Bucharest, Romania
Author contact: bogdan.cazan@incdtp.ro

Click to add notes

Slide 1 of 12 English (United States) Accessibility: Investigate

Ara Odalar - Devam Ediyor

Odalar (6)

Katılmalar (8)

- S1 Katıldı
- Cazan Bogdan
- Erkin Akdogan
- Feyzanur Ozturk
- Mehmet Şahbaz
- MELTEM UZUNOĞLU
- Sezgin Eser
- Thilaghah
- Uğur Kökü
- Volkan Sebil

S2 Katıl


S3 Katıl

S4 Katıl

S5 Katıl

Seçenekler

Yayınla Tüm Odaları Kapat




Metal Sağlamdır..

INVESTIGATION OF MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF CuCoNiBe ALLOY FORMED BY ROLLING AND FORGING METHOD

Feyzanur ÖZTÜRK

28.06.2024





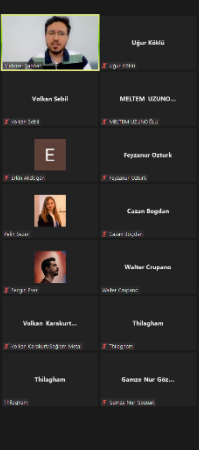
2nd International Conference on Materials Science and Manufacturing

June 28-29, 2024-Turkey

• Table 2 shows that the tensile test and hardness test results belong to as-built, 24h cryogenic treated, 36h cryogenic treated samples.

Table 2. Tensile test results of the samples.

Sample Name	Yield Strength (MPa)	Tensile Strength (MPa)	%Elongation	Hardness (HV)
As-Built	259.2 ± 6.9	406.4 ± 5.2	2.9 ± 0.7	112.5 ± 0.9
24h Cryogenic	279.5 ± 25.8	426.6 ± 19.5	4.9 ± 1.5	106.7 ± 6.6
36h Cryogenic	255.2 ± 15.8	419.5 ± 13.2	5.9 ± 2.1	116.5 ± 12.6



Results & Discussions