

cakmakcilara3@gmail.com

0541 761 32 05

Eskişehir/Tepebaşı

www.linkedin.com/in/lara-çakmakcı

FĞİTİM

Eskişehir Teknik Üniversitesi

İngilizce Hazırlık Eğitimi

2020 / 2021

Endüstriyel Tasarım - Lisans Mezunu Bölüm üçüncüsü olarak mezun. 2021 / 2025

YETENEKLER

Modelleme / Render

Grafik Tasarım

Rhino Solidworks Photoshop

Blender Keyshot

DİL

İngilizce / Orta seviye (İş hayatında kullanabilecek düzeyde)

Türkçe / Ana Dil

PORTFOLYO

https://drive.google.com/file/d/1Blk3rMUKCeci epGndM7Bwwx-2CPk_lQ6/view?usp=sharing

LARA BUSE ÇAKMAKCI

Endüstriyel Tasarımcı

HAKKIMDA

Konsept geliştirme, 3D modelleme ve kullanıcı odaklı tasarım alanlarında pratik deneyime sahip, detaylara önem veren bir Endüstriyel Tasarımcıyım. İşlevsel ve estetik açıdan hoş ürünler yaratmaya tutkuyla bağlıyım. Bölümümden üçüncülükle mezun oldum, yaptığım işi gerçekten seviyorum ve sürekli olarak gelişme fırsatları arıyorum. Şu anda dinamik ve işbirliğine dayalı bir ekip içinde katkıda bulunabileceğim ve gelişebileceğim bir tasarımcı pozisyonu arıyorum.

İŞ DENEYİMİ

Stajlar

Gönüllü Ofis Stajı - Grafik Departmanı (2023 / 3 ay)

Bak Ambalaj / İzmir - Çiğli

Staj süresince grafik tasarım süreçlerine destek verdim. WebCenter, OMG, PDF kontol, repro ve silindir ortaklama gibi iş akışlarına dahil oldum. Tasarım ön onayı ve yapılabilirlik analizleri konusunda pratik deneyim kazandım. Takım çalışmasına aktif katlılım sağladım, yeni tasarım araçlarını öğrenme ve profesyonel iş ortamına adapte olma firsat buldum.

Zorunlu Üretim Stajı - Prototip Tasarım Merkezi Analizi ve Simülasyonu (2023 / 2 ay)

SIO AUTOMOTIVE / Tekirdağ - Çorlu

Staj süresince prototip tasarımı, analiz ve simülasyon süreçlerine destek verdim. Ürünlerin tasarımdan üretime geçiş aşamalarını gözlemleme fırsatı buldum. CAD modelleme, teknik çizim incelemeleri, test ve doğrulama simülasyonlarına katkı sağladım. Takım içinde disiplinler arası iş birliğine katılarak otomotiv sektöründe ürün geliştirme sürecini yerinde deneyimledim.

Zorunlu Staj - Proje ve Ürün Geliştirme (2024 / 2 ay)

Sistem Alüminyum / Tekirdağ - Çorlu

Stajım süresince, firmanın Ar-Ge ve tasarım odaklı projelerinde aktif rol aldım. Staj süresince özellikle kullanıcı odaklı tasarım geliştirme, teknik çizimlerin hazırlanması, prototipleme süreçlerine destek ve malzeme seçimi gibi konularda görev üstlendim. Ayrıca iki ayrı projede ürün konsepti geliştirme çalışmalarında yer alarak fikir geliştirme ve tasarım revizyon süreçlerine katkı sağladım. Tasarım kararlarını teknik gerekliliklerle bütünleştirerek üretilebilirlik ve kullanıcı deneyiml arasında denqe kurmaya odaklandım.

OKUL PROJELERI

Şubat 2025 – Haziran 2025

MİKRO-MOBİLİTE ARAÇ TASARIMI (Sedat Öztürk Tasarım Stüdyosu)

Bu proje, kullanıcıların tam otonom sürüş teknolojilerine geçiş sürecinde yaşadığı psikolojik belirsizlik ve kontrol kaybı hissini azaltmak için bir "Geçiş formu mikromobilite aracı" tasarımıdır.

Eskişehir Teknik Üniversitesi - Proje VI (Mezuniyet Projesi)

Eylül 2024 - Ocak 2025

ÜRÜN EKOSİSTEM TASARIMI (IF TASARIM ÖĞRENCİ ÖDÜLÜ 2025) Kategoriler - BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri

Eskişehir Teknik Üniversitesi - Proje V

Mart 2024 – Haziran 2024

Operatörlerin Yüksekte Çalışması için Kendinden Tahrikli Platform Sepetlerinin Ergonomik Araştırma ve Geliştirilmesi

Hisarlar Makina San. Tic. A.Ş, Eskişehir Üniversite / Endüstri İsbirliği Proiesi

Ocak 2024 - Haziran 2024

Uzun Yol Tur Bisikleti Tasarımı Eskişehir Teknik Üniversitesi - Proje IV

Ekim 2023 - Ocak 2024

Evsel Gıda Atıklarının Değerlendirilmesi için Ürün Tasarımı Eskişehir Teknik Üniversitesi – Proje III



akmakcilara3@gmail.com

0541 761 32 05

Eskişehir/Tepebaşı

www.linkedin.com/in/lara-çakmakcı

EDUCATION

Eskisehir Technical University

English Preparatory 2020 / 2021

Eskişehir Technical University Bachelor's Degree in Industrial Design Graduated as 3rd in class 2021 / 2025

SKILLS

Modelling / Rendering

10

Photoshop Illustrator

Graphic Design

Solidworks AutoCad

Blender Keyshot

LANGUAGE

English / Intermediate (Working proficiency)
Turkish / Native

PORTFOLIO

https://drive.google.com/file/d/1Blk3rMUKCeci epGndM7Bwwx-2CPk_lQ6/view?usp=sharing

SCHOOL PROJECTS

February 2025 - June 2025

MICRO-MOBILITY VEHICLE DESIGN (Sedat Öztürk Design Studio) This project is a design for a "transitional micro-mobility vehicle" that aims to reduce the psychological uncertainty and sense of loss of control experienced by users during the transition to fully autonomous driving technologies.

Eskişehir Technical University - Project VI (Graduation Project)

September 2024 - January 2025

PRODUCT ECOSYSTEM DESIGN (IF DESIGN STUDENT AWARD 2025)

Categories - UN Sustainable Development Goals Eskişehir Technical University - Project V

LARA BUSE ÇAKMAKCI

Industrial Designer

ABOUT MF

I am an Industrial Designer with practical experience in concept development, 3D modeling, and user-centered design, who pays attention to detail. I am passionately committed to creating functional and aesthetically pleasing products. I graduated third in my department, I truly love what I do, and I constantly seek opportunities to improve. I am currently looking for a designer position where I can contribute and grow within a dynamic and collaborative team.

WORK FXPFRIFNCE

Industrial Design Summer Internship

Volunteer Office Internship - Graphics Department (2023 / 3 months) Bak Ambalaj / İzmir - Çiğli

During my internship, I provided support for graphic design processes. I was involved in workflows such as WebCenter, GMG, PDF checking, repro, and cylinder matching. I gained practical experience in design pre-approval and feasibility analyses. I actively participated in teamwork, had the opportunity to learn new design tools, and adapt to a professional work environment.

Mandatory Production Internship - Prototype Design Center Analysis and Simulation (2023 / 2 months)

SIO AUTOMOTIVE / Tekirdağ - Çorlu

During my internship, I provided support for prototype design, analysis, and simulation processes. I had the opportunity to observe the transition of products from design to production. I contributed to CAD modeling, technical drawing reviews, and testing and validation simulations. By participating in interdisciplinary collaboration within the team, I gained firsthand experience of the product development process in the automotive industry.

Mandatory Internship - Project and Product Development (2024 / 2 months) Sistem Alüminyum / Tekirdağ - Çorlu

During my internship, I played an active role in the company's R&D and design-focused projects. During my internship, I was responsible for user-centered design development, preparing technical drawings, supporting prototyping processes, and material selection. Additionally, I contributed to idea development and design revision processes by participating in product concept development efforts for two separate projects. I focused on balancing manufacturability and user experience by integrating design decisions with technical requirements.

March 2024 - June 2024

Ergonomic Research and Development of Self-Propelled Platform Baskets for Operators Working at Height

Hisarlar Machine Industry and Trade Inc., Eskişehir

University/Industry Collaboration Project

January 2024 - June 2024

Long-Distance Touring Bike Design

Eskişehir Technical University - Project IV

October 2023 - January 2024

Product Design for the Evaluation of Domestic Food Waste Eskişehir Technical University - Project III