

	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ UNIVERSITY Faculty of Engineering and Architecture Department of Mechanical Engineering Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi - Makine Mühendisliği Bölümü	Form No: STJ-2
		İlk Yayın Tar.: 21.02.2017
		Rev. No/Tar.: 2 / 05.10.2020
		Sayfa: 1 / 2

INTERNSHIP REGISTRATION FORM
STAJ SİCİL FORMU

Photo
(Bu Alana vesikalık fotoğtafinızı yapıştırınız.)

Student's Name-Surname :

Öğrencinin Adı Soyadı

Student ID :

Öğrenci Numarası

VIEWS OF THE SUPERVISOR						
İŞYERİ STAJ YETKİLİSİNİN GÖRÜŞLERİ						
In which departments did the student work? Öğrencimiz hangi birimlerinizde, hangi işlerde ne görev aldı, kısaca açıklar mısınız?						
Evaluation by the Supervisor Yetkilinin Öğrencinin Stajını Değerlendirmesi						
Indicate your opinion by marking only one of the five options provided for each assessment below. Aşağıdaki her bir değerlendirme için yandaki verilen beş seçenektan sadece bir tanesini işaretleyerek fikrinizi belirtiniz.						
Statement (Açıklama): 1: Very weak (Çok zayıf) 2: Weak (Zayıf) 3: Average (Orta) 4: Good (İyi) 5: Very Good (Çok iyi)		1	2	3	4	5
1	Adequate knowledge in mathematics, science and engineering subjects pertaining to the relevant discipline; ability to use theoretical and applied information in these areas to model and solve engineering problems. Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi kazandırdı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Ability to identify, formulate, and solve complex engineering problems; ability to select and apply proper analysis and modelling methods for this purpose. Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi kazandırdı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Ability to design a complex system, process, device or product under realistic constraints and conditions, in such a way so as to meet the desired result; ability to apply modern design methods for this purpose. (Realistic constraints and conditions may include factors such as economic and environmental issues, sustainability, manufacturability, ethics, health, safety issues, and social and political issues according to the nature of the design.) Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi kazandırdı. (Gerçekçi kısıtlar ve koşullar tasarımın niteliğine göre, ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlar gibi öğeleri içerirler.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Ability to devise, select, and use modern techniques and tools needed for engineering practice; ability to employ information technologies effectively. Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi kazandırdı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Ability to design and conduct experiments, gather data, analyze and interpret results for investigating engineering problems. Mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi kazandırdı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Ability to work efficiently in intra-disciplinary and multi-disciplinary teams; ability to work individually. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi kazandırdı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	T.C. İZMİR KÂTİP ÇELEBİ UNIVERSITY Faculty of Engineering and Architecture Department of Mechanical Engineering Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi - Makine Mühendisliği Bölümü	Form No: STJ-2
		İlk Yayın Tar.: 21.02.2017
		Rev. No/Tar.: 2 / 05.10.2020
		Sayfa: 2 / 2

7	Ability to communicate effectively in Turkish, both orally and in writing; knowledge of a minimum of one foreign language. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi ne düzeydedir?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Recognition of the need for lifelong learning; ability to access information, to follow developments in science and technology, and to continue to educate him/herself. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi ne düzeydedir?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Awareness of professional and ethical responsibility. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ne düzeydedir?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Information about business life practices such as project management, risk management, and change management; awareness of entrepreneurship, innovation, and sustainable development. Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık yaratabilmekte midir?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Knowledge about contemporary issues and the global and societal effects of engineering practices on health, environment, and safety; awareness of the legal consequences of engineering solutions. Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık yaratabilmekte midir?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Date: ... / ... / 20...			
Start Date Staja Başlama Tarihi	End Date Stajın Bitiş Tarihi	Duration of Internship Stajın Süresi (İşgünü)	Confirmation (Onay) Supervisor (Staj Yeri Yetkilisi) Stamp and Signature (Kaşe ve İmza)

This page will be delivered to the student in a sealed envelope by the supervisor.

Bu sayfa, iş yeri yetkilisi tarafından kapalı ve mühürlenmiş zarf içerisinde öğrenciye teslim edilecektir.