

STAJ ÖDEVLERİ İLGİLİ AÇIKLAMALAR

- Staj ödevleri bitirme tezi formatında ve bireysel olarak hazırlanacaktır.
- Aşağıdaki liste kimlik.ege.edu.tr sitesinden elde edilmiş olup derse sadece kayıtlı öğrencilere staj ödev konusu atanmıştır. Listede adı bulunmayan öğrencilerin Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Öğrenci İşleri Bürosu'na başvurmaları gerekmektedir.
- Staj ödevlerinin son teslim tarihi 17.07.2020 saat 23:59'dur. Bu tarihten sonra gönderilen ödevler kabul edilmeyecek ve öğrenci başarısız kabul edilecektir.
- Stajların değerlendirilmesi son teslim tarihinden sonra yapılacaktır.
- Staj dersi dışında hiçbir dersi kalmamış (mezun durumdaki) öğrenciler ödevlerini erken teslim edebilir ve erken değerlendirme talep edebilirler.
- Staj ödevinin, dijital ortamda hazırlandıktan sonra .doc dosyası olarak egemakmuhstaj@gmail.com adresine gönderilmesi gerekmektedir.
- Staj ödevinin **adsoyadStajNo.doc** olarak kayıt edilmesi (**örnek: erdoganpolatStaj1.doc**) ve eposta ekinde gönderilmesi gerekmektedir.
- Staj ödevleri intihal programında taranacak olup intihal tespit edilmesi halinde staj başarısız kabul edilecektir.
- Staj ödevinin zamanında iletilmesinden/takibinden öğrenci sorumludur.
- Staj ödevinin koordinasyonundan Arş. Gör. Erdoğan POLAT (erdogan.polat@ege.edu.tr) sorumludur.
- Üniversite yönetiminin aldığı kararlar sonrası 2020 yılı yaz döneminde fiili olarak (şirketlerde) staj yapma imkanı bulunmamaktadır.
- Staj ödevlerinin ulaşıp ulaşmadığını, gönderiminizden bir gün sonra aşağıdaki bağlantıyı kullanarak takip edebilirsiniz:
https://docs.google.com/spreadsheets/d/1XUqNWwPpxr_wJdavwmgJJ1DNOhOjMRLLVqdNh4zYgdM/edit#gid=977915352

STAJ 2 ÖDEVİ DEĞERLENDİRİLMESİNDE DİKKATE ALINACAK KRİTERLER

Staj 2 ödevi araştırma ödevi olarak değerlendirilecek olup aşağıda belirtilen konu başlıklarında detaylı araştırma yapılması beklenmektedir. Ödevler grup ödevi değildir, her öğrenci bireysel olarak konu hakkında araştırma yapmak ve ödevini yukarıda belirtilen koşullara uygun olarak teslim etmekle yükümlüdür.

STAJ-2 ÖDEV KONUSU LİSTESİ

No	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Staj Ödevi Konusu
1	05130000079	Adem	BEĞENDİ	5S Yalın Üretim Tekniği
2	05160000131	Ahmet	HIZLI	5S Yalın Üretim Tekniği
3	05170000650	Ahmet Kağan	KOCAUSTA	5S Yalın Üretim Tekniği
4	05160000258	Ahmet Okan	MERT	5S Yalın Üretim Tekniği
5	05150000885	Aktuğ	KUBİLAY	Tekli Dakikalarda Model Değişimi Tekniği (SMED – Single Minute Exchange of Die)
6	05160000243	Ali	ÖZDEMİR	Tekli Dakikalarda Model Değişimi Tekniği (SMED – Single Minute Exchange of Die)
7	OZL16000316	Ali	AKGÜL	Tekli Dakikalarda Model Değişimi Tekniği (SMED – Single Minute Exchange of Die)

8	05130000009	Ali Osman	ATLI	Tekli Dakikalarda Model Değişimi Tekniği (SMED – Single Minute Exchange of Die)
9	05160000263	Alper Emre	ERGÜVEN	Jidoka ve Poka-Yoke Yalın Üretim Teknikleri
10	05160000090	Arafat	BEDİR	Jidoka ve Poka-Yoke Yalın Üretim Teknikleri
11	05160000691	Arda	ÖZKAN	Jidoka ve Poka-Yoke Yalın Üretim Teknikleri
12	05160000182	Ayberk	ÜNSAL	Jidoka ve Poka-Yoke Yalın Üretim Teknikleri
13	05150000504	Aykut Alp	YILMAZ	Değer Akış Haritalama(Value Stream Mapping) ve Heijunka ile Seviyelendirme Yalın Üretim Teknikleri
14	05170000619	Baran	ARI	Değer Akış Haritalama(Value Stream Mapping) ve Heijunka ile Seviyelendirme Yalın Üretim Teknikleri
15	05160000232	Bartu	ATAMAN	Değer Akış Haritalama(Value Stream Mapping) ve Heijunka ile Seviyelendirme Yalın Üretim Teknikleri
16	05170000584	Bartu	SİMSAR	Değer Akış Haritalama(Value Stream Mapping) ve Heijunka ile Seviyelendirme Yalın Üretim Teknikleri
17	05170000915	Bekir Çağrı	BAKIN	Kanban Yalın Üretim Tekniği
18	05170000749	Berkan	KAHYA	Kanban Yalın Üretim Tekniği
19	05150000467	Berkay	DURĞUT	Kanban Yalın Üretim Tekniği
20	05170000582	Berktuğ	ÜÇEL	Kanban Yalın Üretim Tekniği
21	05160000382	Burhan	KADİROĞLU	Kaizen Sürekli İyileştirme Faaliyeti
22	05160000448	Can	SÖKELİ	Kaizen Sürekli İyileştirme Faaliyeti
23	05160000325	Caner	SEVER	Kaizen Sürekli İyileştirme Faaliyeti
24	05160000404	Cemile	KAYIŞ	Kaizen Sürekli İyileştirme Faaliyeti
25	05170000862	Cihan	BOZKURT	6Sigma Yaklaşımı
26	05160000079	Çağlar	KARALI	6Sigma Yaklaşımı
27	05160000134	Çetin	PAÇACI	6Sigma Yaklaşımı
28	OZL16000351	Elif Duygu	AKVARDARLAR	6Sigma Yaklaşımı
29	05120001202	Emir	ONAN	Toplam Üretken Bakım(TPM) ve Toplam Ekipman Etkinliği(OEE) Hesabı
30	05150000886	Emre	BAYSAL	Toplam Üretken Bakım(TPM) ve Toplam Ekipman Etkinliği(OEE) Hesabı
31	05160000296	Emre	SOYDANA	Toplam Üretken Bakım(TPM) ve Toplam Ekipman Etkinliği(OEE) Hesabı
32	05150000460	Ergin	MOLLA	Toplam Üretken Bakım(TPM) ve Toplam Ekipman Etkinliği(OEE) Hesabı
33	05160000007	Erkut	ÇOK	ISO9001/ISO10002/ISO14001 Standartları ve Kapsamları
34	05090000593	Ezgi	AKÇA	ISO9001/ISO10002/ISO14001 Standartları ve Kapsamları
35	05150000472	Gumef	ALHAS	ISO9001/ISO10002/ISO14001 Standartları ve Kapsamları
36	05160000267	Halil İbrahim	KAHRİMAN	ISO9001/ISO10002/ISO14001 Standartları ve Kapsamları
37	05160000176	Hamdi	İŞİK	ISO 50001/OHSAS18001-ISO45001/ISO 22301 Standartları ve Kapsamları
38	05160000486	Hasan	MİRAN	ISO 50001/OHSAS18001-ISO45001/ISO 22301 Standartları ve Kapsamları

39	05120000053	Hasan Hüseyin	YAPRAKCI	ISO 50001/OHSAS18001-ISO45001/ISO 22301 Standartları ve Kapsamları
40	OZL16000105	Hatice Begüm	SEYHAN	ISO 50001/OHSAS18001-ISO45001/ISO 22301 Standartları ve Kapsamları
41	05140000467	Haydar Can	POLAT	APQP Gelişmiş Ürün Kalite Planlaması ve PPAP Üretim Parçası Onay Süreci
42	05160000073	Hüseyin Eren	KIRMIZI	APQP Gelişmiş Ürün Kalite Planlaması ve PPAP Üretim Parçası Onay Süreci
43	05120000022	İbrahim	ORTA	APQP Gelişmiş Ürün Kalite Planlaması ve PPAP Üretim Parçası Onay Süreci
44	05160000057	İbrahim Kağan	BİLGE	APQP Gelişmiş Ürün Kalite Planlaması ve PPAP Üretim Parçası Onay Süreci
45	05160000495	İbrahim Mert	KURU	SPC İstatiksel Proses Kontrolü
46	05180000011	İlke Can	GÖÇER	SPC İstatiksel Proses Kontrolü
47	05100000927	İlker Abdullah	KAÇAR	SPC İstatiksel Proses Kontrolü
48	05160000088	İsmail	KAVAK	SPC İstatiksel Proses Kontrolü
49	05130001368	Kathy Pears Jessy	WILSON ILOUD	Süreç Yeterlilik Analizi
50	05160000513	Kerem	ŞANAN	Süreç Yeterlilik Analizi
51	05160000211	Mahir Mert	KARAKAŞ	Süreç Yeterlilik Analizi
52	05160000115	Mahmut Esat	KAYLI	Süreç Yeterlilik Analizi
53	05150000451	Mehmet	KEPENEK	FMEA Hata Türleri ve Etkileri Analizi
54	05150000457	Melih	METE	FMEA Hata Türleri ve Etkileri Analizi
55	05160000288	Melih	MENDERES	FMEA Hata Türleri ve Etkileri Analizi
56	05140000511	Mert Altan	KUZUCU	FMEA Hata Türleri ve Etkileri Analizi
57	05170000645	Mete Ulaş	KAYA	MSA Ölçüm Sistemleri Analizi
58	05130000034	Mustafa Cem	ARISAN	MSA Ölçüm Sistemleri Analizi
59	05160000217	Mücahid Nazım	ÖZKAN	MSA Ölçüm Sistemleri Analizi
60	05130000010	Müzeyyen	EBCİN	MSA Ölçüm Sistemleri Analizi
61	05110000550	Nejat	KİTİŞ	PLM Ürün Yaşam Döngüsü ve PDM Ürün Veri Yönetimi
62	05120000051	Nur Sinem	ESEN	PLM Ürün Yaşam Döngüsü ve PDM Ürün Veri Yönetimi
63	05150000500	Nurettin	TEKİN	PLM Ürün Yaşam Döngüsü ve PDM Ürün Veri Yönetimi
64	05150000473	Oğulcan	YÜZER	PLM Ürün Yaşam Döngüsü ve PDM Ürün Veri Yönetimi
65	05170000597	Oğuz	ARAS	Planlı Bakım Yöntemleri (Periyodik Bakım/Önleyici Bakım/Kestirimci Bakım)
66	05150000446	Onur	CANAÇ	Planlı Bakım Yöntemleri (Periyodik Bakım/Önleyici Bakım/Kestirimci Bakım)
67	05150000882	Onur	KURTOĞLU	Planlı Bakım Yöntemleri (Periyodik Bakım/Önleyici Bakım/Kestirimci Bakım)
68	05160000347	Onur	YILMAZ	Planlı Bakım Yöntemleri (Periyodik Bakım/Önleyici Bakım/Kestirimci Bakım)
69	05160000427	Onur	ÖZTÜRK	Entegre Yönetim Sistemi(QDMS)

70	05150000455	Onur Can	ERDOĞDU	Entegre Yönetim Sistemi(QDMS)
71	05140000502	Orkun Tunç	BİLGİÇ	Entegre Yönetim Sistemi(QDMS)
72	05150000494	Ozan	ŞENDİR	Entegre Yönetim Sistemi(QDMS)
73	05090000843	Ömer	RÜZGAR	Kurumsal Kaynak Planlaması(ERP)
74	05110000590	Ömer	YALÇIN	Kurumsal Kaynak Planlaması(ERP)
75	05150000463	Polatkan	AYVAZ	Kurumsal Kaynak Planlaması(ERP)
76	05130000075	Rasim	KOZAN	Kurumsal Kaynak Planlaması(ERP)
77	05140000473	Samet	TUNCEL	Malzeme İhtiyaç Planlaması (MRP)
78	05160000453	Samet	AĞAÇBACAK	Malzeme İhtiyaç Planlaması (MRP)
79	05080009855	Selçuk	YILDIRIM	Malzeme İhtiyaç Planlaması (MRP)
80	05170000621	Simge	ORUÇ	Malzeme İhtiyaç Planlaması (MRP)
81	05120001213	Süleyman	AYDIN	Proje Planlama ve Yönetimi
82	05170000649	Tolga	AYDIN	Proje Planlama ve Yönetimi
83	05120000070	Ufukcan	DORUK	Proje Planlama ve Yönetimi
84	05170000625	Umut Can	ALEV	Proje Planlama ve Yönetimi
85	05160000647	Uzay Orçun	SEYMAN	İş Sağlığı ve Güvenliğinde Risk Analizleri
86	05160000262	Ülkem	YILDIZ	İş Sağlığı ve Güvenliğinde Risk Analizleri
87	05160000672	Yasin	DOĞRU	İş Sağlığı ve Güvenliğinde Risk Analizleri
88	05180000003	Yasin Safi	SEMERÇİ	İş Sağlığı ve Güvenliğinde Risk Analizleri
89	5130001380	Fatih	YAĞAN	Kaynak Prosedür Şartnamesi (WPS) hazırlama süreci
90	5150000499	Eray	ERBAK	Kaynak Prosedür Şartnamesi (WPS) hazırlama süreci
91	5140000462	Hüseyin	IŞIK	Kaynak Prosedür Şartnamesi (WPS) hazırlama süreci
92	5160000093	Ayşenur	CAN	Kaynak Prosedür Şartnamesi (WPS) hazırlama süreci
93	5150000478	İbrahim	MALLI	Kaynak Prosedür Şartnamesi (WPS) hazırlama süreci
94	5130000044	Abdullah	KALKAN	EN 9606-1 Çeliklerin ergitme kaynağı için kaynakçı sertifikalandırma işlemleri
95	5140000494	Buğra	BAYRAM	EN 9606-1 Çeliklerin ergitme kaynağı için kaynakçı sertifikalandırma işlemleri
96	5130000042	Ali Cem	KARIŞ	EN 9606-1 Çeliklerin ergitme kaynağı için kaynakçı sertifikalandırma işlemleri
97	OZL16000343	Uğur	BALIKÇI	EN 9606-1 Çeliklerin ergitme kaynağı için kaynakçı sertifikalandırma işlemleri
98	5140000448	Umut Mert	KELEKÇİ	EN 9606-1 Çeliklerin ergitme kaynağı için kaynakçı sertifikalandırma işlemleri
99	5160000334	Eren Can	BAŞARAN	EN 9606-2 Alüminyum Kaynakçı sertifikalandırma işlemleri
100	5150000445	Kaan	GÜNAL	EN 9606-2 Alüminyum Kaynakçı sertifikalandırma işlemleri
101	OZL16000328	Osman	ÖZDEMİR	EN 9606-2 Alüminyum Kaynakçı sertifikalandırma işlemleri
102	5150000471	Yiğitcan	ÖLMEZ	EN 9606-2 Alüminyum Kaynakçı sertifikalandırma işlemleri
103	5140000445	Ehat	EKER	EN 9606-2 Alüminyum Kaynakçı sertifikalandırma işlemleri

104	5150000453	Burak	USLU	Nesnelerin İnterneti (IoT) ve Endüstriyel Uygulamaları
105	5150000495	Ömer	UYSAL	Nesnelerin İnterneti (IoT) ve Endüstriyel Uygulamaları
106	5140000492	Ali	BAYRAKTAR	Nesnelerin İnterneti (IoT) ve Endüstriyel Uygulamaları
107	5140010209	Uğur	ANIL	Nesnelerin İnterneti (IoT) ve Endüstriyel Uygulamaları
108	5150000775	Qusai Hammoudeh	AHMAD	Nesnelerin İnterneti (IoT) ve Endüstriyel Uygulamaları
109	5160000323	Orçun	ÖZENİR	5S Yalın Üretim Tekniği
110	5160000044	Mehmet	GÜNGÖR	Tekli Dakikalarda Model Değişimi Tekniği (SMED – Single Minute Exchange of Die)
111	5160000350	Simge	TAŞLICA	Jidoka ve Poka-Yoke Yalın Üretim Teknikleri
112	5130000067	Akın	SARIYAZ	Değer Akış Haritalama(Value Stream Mapping) ve Heijunka ile Seviyelendirme Yalın Üretim Teknikleri
113	5150000482	Ahmet	DUMAN	Kanban Yalın Üretim Tekniği
114	5150000493	Semih Recep	FERİK	Kaizen Sürekli İyileştirme Faaliyeti
115	5150000454	Mert	BAYKARA	6Sigma Yaklaşımı
116	OZL16000305	Oğulcan	TAKAK	Toplam Üretken Bakım(TPM) ve Toplam Ekipman Etkinliği(OEE) Hesabı
117	OZL16000345	Büşra	ALAKUŞ	ISO9001/ISO10002/ISO14001 Standartları ve Kapsamları
118	5150000883	Onur	YILMAZ	ISO 50001/OHSAS18001-ISO45001/ISO 22301 Standartları ve Kapsamları
119	5150000520	Murat	YETİM	APQP Gelişmiş Ürün Kalite Planlaması ve PPAP Üretim Parçası Onay Süreci
120	5140000495	Bora	GURGEN	SPC İstatiksel Proses Kontrolü