

İnşaat Mühendisliği Bölümü 2019-2020 Yaz Dönemi Uzaktan Eğitim Staj Ödevi Değerlendirme Listesi

Öğrenci Numaranız	Adınız	Soyadınız	Staj Gün Sayısı	Konu	Danışman Öğretim Üyesi / Elemanı	Kabul Gün Sayısı
1150602054	Haluk	Cudi	25	Dalgakıran çeşitleri ve tasarım kriterleri	Didem YILMAZER	25
1150602054	Haluk	Cudi	20	Yat limanları tasarım esasları	Didem YILMAZER	20
1160602039	Erhan Ali	Usta	40	Açık kanal akımlarında askıda bitkinin akım yapısına etkisi	Didem YILMAZER	40
1160602904	Aytaç	Taşbaş	10	Liman etüd ve planlaması için veri toplanması ve değerlendirilmesi	Didem YILMAZER	10
1170602024	Meltem	AYSU	30	Konteryer terminaleri tasarım esasları	Didem YILMAZER	30
1180602020	Damla	Çapraz	30	Kolonların burkulmasını anlatınız? Narinlik nedir açıklayınız?	Didem YILMAZER	30
1180602028	Fatih Mert	Kutlu	30	Çubuklarda Mesnet çeşitleri nelerdir? Mesnetlerde oluşan tepki kuvvetlerini ve momentleri yazınız. Örnekler vererek anlatınız.	Didem YILMAZER	30
1180602032	Metehan	Koca	30	Basit mukavemet halleri hangileridir? Herbir Mukavemet halini örneklerle anlatınız?	Didem YILMAZER	Yüklemedi
1180602040	Hasan Basri	ALAN	30	Kartezyen koordinat takımı, doğal koordinat takımı, polar (kutupsal) koordinat takımı ve silindirik koordinat takımında konum, hız ve ivme büyüklüklerini elde ediniz	Didem YILMAZER	30
1180602048	ÖZKAN	KARAKUŞ	30	İskelelerin korozyona karşı korunması	Didem YILMAZER	30
1180602054	Burhan	Uludağ	30	Basit eğilme ve eğik eğilmeyi anlatınız? Örnekler veriniz.	Didem YILMAZER	30
1180602064	Gözde	YAPRAK	30	Bileşik mukavemet halleri nelerdir? Her birini örnek vererek anlatınız?	Didem YILMAZER	30
1180602614	halil	abdullah	30	Elastik eğri nedir. Elastik eğrinin bulunmasını anlatınız.	Didem YILMAZER	30
1180602808	Alican	İncir	30	Eğrisel hareketi anlatınız. Dirençli ve dirençsiz ortamda eğrisel harekete örnekler veriniz.	Didem YILMAZER	30
1180602810	MUHAMMET	ABBASOĞLU	30	Yaylarda Titreşim hareketini açıklayınız. Serbest titreşim, sönümlü titreşim ve zorlanmış titreşimi örnekler vererek anlatınız.	Didem YILMAZER	30
1170602023	Yiğit Görkem	İzgi	30	Derin kazılarda yapılan deformasyon ölçümlerini ayrıntılıyla anlatınız.	Emine Gamze ABANOZOĞLU	30
1100602047	Elçin	Kayaoğlu	40	Radye temelleri ve yapımını ayrıntılı bir şekilde anlatınız.	Emine Gamze ABANOZOĞLU	40
1110602002	Berat Batuhan	Yapıcılar	40	Ankraj deneylerini ayrıntılı bir şekilde anlatınız.	Emine Gamze ABANOZOĞLU	40
1120602026	Meriç	Kazan	25	Yanal Yük Altında Kazık Davranışı	Emine Gamze ABANOZOĞLU	25
1120602026	Meriç	Kazan	25	Kazık Yükleme Deneyleri	Emine Gamze ABANOZOĞLU	25
1120602059	Berfin	Kadüker	25	Sorunlu Zeminler ve İyileştirme Yöntemleri	Emine Gamze ABANOZOĞLU	25
1120602059	Berfin	Kadüker	35	Şev Hareketlerinin Önlenmesi ve Düzeltilmesi	Emine Gamze ABANOZOĞLU	35
1160602007	Sevgi	Kavak	40	Zeminlerin Gerilme-Şekil Değiştirme Davranışı ve Kayma Mukavemeti	Emine Gamze ABANOZOĞLU	40
1160602020	BARAN	YILDIZLI	30	TBDY 2018'e göre Dayanma Yapılarının Hesabı ve Tasarımı	Emine Gamze ABANOZOĞLU	30
1160602028	Muhammed Emin	Tamgaç	40	Şev Stabilitesi Analiz Yöntemleri	Emine Gamze ABANOZOĞLU	40
1160602805	Özkan	Düzce	30	Fore kazık nedir, nerelerde hangi amaçlarla kullanılır? Fore kazık imalatını anlatınız	Emine Gamze ABANOZOĞLU	30
1160602805	Özkan	Düzce	30	Çakma kazık nedir, nerelerde hangi amaçla kullanılır? Çakma kazık imalatını anlatınız.	Emine Gamze ABANOZOĞLU	Yüklemedi
1170602008	Serhat	ÇELİK	30	Ankraj delgi makinelerini, çeşitlerini, kullanım yerlerini ve aralarındaki farkları ayrıntılı bir şekilde anlatınız.	Emine Gamze ABANOZOĞLU	30
1170602042	Görkem	Süzgenli	30	Tünel açma makinelerini, çeşitlerini, kullanım yerlerini ve aralarındaki farkları ayrıntılı bir şekilde anlatınız.	Emine Gamze ABANOZOĞLU	30
1190602032	FERHAT	ŞİPALLİOĞLU	30	Zemin ankraji nedir, nerelerde hangi amaçlarla kullanılır? Zemin ankraji imalatını anlatınız.	Emine Gamze ABANOZOĞLU	30
1070602005	Kazım	AYDIN	21	YÜZEYSEL TEMELLERDE OTURMA	Emine Gamze ABANOZOĞLU	21
1180602021	Ali Deniz	Demir	30	Karayolu projelendirmesinde maliyet analizi	Engin BIÇAKÇI	Yüklemedi
1140602027	Fırat	Güneş	25	Çelik yapılarda bulonlu birleşimler	Engin BIÇAKÇI	25
1140602027	Fırat	Güneş	25	Çelik yapılarda kaynaklı birleşimler	Engin BIÇAKÇI	25
1140602815	Emre	ASLAN	30	Trafik işaretlerinin montajında dikkat edilecek hususlar	Engin BIÇAKÇI	30
1140602815	Emre	ASLAN	30	Yapım, bakım, onarım işaretlemeleri	Engin BIÇAKÇI	30
1150602057	Mustafa Onur	Genç	40	Çelik köprüler	Engin BIÇAKÇI	40
1160602017	Can Berkay	KICI	25	Esnek üst yapı tasarım ilkeleri	Engin BIÇAKÇI	25
1160602017	Can Berkay	KICI	20	Kavşak tasarımı	Engin BIÇAKÇI	20
1160602031	Hacı Ali	Kaya	40	Beton yolların tasarım ilkeleri	Engin BIÇAKÇI	40
1160602045	Şeyma Gül	Ünal	30	Karayollarında sanat yapıları ve drenaj teknikleri	Engin BIÇAKÇI	40
1160602050	Aleyna	CINBIRTOĞLU	40	Bitüm ve bitümlü bağlayıcı deneyleri	Engin BIÇAKÇI	40
1160602058	Serkan	Laçın	12	Kavşakların işaretlenmesi	Engin BIÇAKÇI	12
1160602059	Muzaffer Kaan	Gedük	40	Çelik çok katlı yapılar	Engin BIÇAKÇI	40
1160602606	Mümin	KESKİN	39	Trafik ışıklarında sinyalizasyon hesabı	Engin BIÇAKÇI	39
1160602809	Can Berkay	Çakmak	40	Betonarme ve çeliğin yapı malzemesi olarak karşılaştırılması	Engin BIÇAKÇI	40
1120602025	burak	değirmenci	30	Şev Stabilitesinde Kazık Kullanımının uygulama alanları ve yapımda dikkat edilecek hususlar	Ertuğrul ORDU	30
1130602027	BARIŞ	KAÇAK	30	Geotekstil donatılı istinat duvarının dinamik (deprem durumunda) anlamda tasarım ilkeleri	Ertuğrul ORDU	30
1130602027	BARIŞ	KAÇAK	30	Yukarıdan aşağıya ve aşağıdan yukarıya tasarım (Top-Down) yöntemi uygulama alanları ve yapımda dikkat edilecek hususlar	Ertuğrul ORDU	30

1130602039	Sergen	Aktaş	20	Geotekstil donatılı istinat duvarı (mechanically stabilized earth retaining walls) statik anlamda tasarım ilkeleri ve yapımda dikkat edilecek hususlar	Ertuğrul ORDU	20
1140602048	Aydın	ALPTEKİN	40	Geçirimsizlik perdesi (Slurry Trench) uygulama alanları ve yapımda dikkat edilecek hususlar	Ertuğrul ORDU	40
1150602004	ELİS	ARSLAN	35	Tahli ve Ayççek Depolama Alanları ile Akaryakıt ve Petrol Silolarında Görülen Oturma Türleri ve bunların önlenmesi (azaltılması) için alınacak tedbirler	Ertuğrul ORDU	35
1150602902	İskender	gökçen	30	Killi zeminlerde Jet grouting uygulama alanları ve yapımda dikkat edilecek hususlar	Ertuğrul ORDU	30
1160602030	İRFANCAN	DEMİRİŞ	32	Deprem Etkisindeki Kazıkların Kinematik Davranışını tarif ediniz, ve bu konuda dikkat edilecek hususları inşaat mühendisliği açısından yorumlayınız.	Ertuğrul ORDU	32
1160602054	Mert Hüseyin	YILMAZ	30	Zemin cinslerine göre Heyelan Önleme Sistemleri nelerdir, uygulama alanları ve yapımda dikkat edilecek hususlar	Ertuğrul ORDU	30
1160602062	kani ismail	yıldız	33	Beton Palplanj uygulama alanları ve yapımda dikkat edilecek hususlar	Ertuğrul ORDU	33
1160602604	Şükrü	İBO	30	Zemin cinslerine göre Zemin Sıvılaşmasının önlenmesinde kullanılacak yöntemler ve ve yapımda dikkat edilecek hususlar	Ertuğrul ORDU	30
1160602905	Mehmet	SUBAŞI	40	Dinamik Kompaksiyon uygulama alanları ve yapımda dikkat edilecek hususlar	Ertuğrul ORDU	0
1170602028	Berke	SASA	16	Arazide Permeabilite Katsayısının Ölçülmesi için Kullanılan Yöntemleri zemin cinslerine göre sınıflandırınız, deney uygulama sırasında dikkat edilecek hususları belirtiniz	Ertuğrul ORDU	0
1170602053	Esra	Turan	30	Yeraltı Su Seviyesinin Düşürülmesi için Kullanılan Yöntemleri zemin cinslerine göre sınıflandırınız, deney uygulama sırasında dikkat edilecek hususları belirtiniz	Ertuğrul ORDU	30
1170602903	Yunus Emre	ÇEPNİ	20	Taşkın nedir, taşkınları etkileyen faktörler nelerdir ve taşkınların önlenmesi hususunda inşaat mühendisliğinin önemi ve hususunu değerlendiriniz	Ertuğrul ORDU	20
1170602007	Baturay	SERT	30	Rüzgâr türbinlerinin temel inşasında taşıma ve oturma kriterleri nelerdir Rüzgâr türbinlerinin tasarım ve inşa aşamasında mühendislik açısından dikkat edilecek hususlar nelerdir bunları örnek bir uygulama üzerinde gösteriniz açıklayınız	Ertuğrul ORDU	30
1100602018	Abdurrahman	Sevim	10	Çimento deneyleri nelerdir	Kenan TOKLU	10
1150602008	Mustafa Kaan	Özkılıç	40	Betonda kullanılan nano malzemeler ve etkileri	Kenan TOKLU	40
1150602014	İbrahim	özadikti	40	Isı Yalıtım Malzemeleri ve Özellikleri	Kenan TOKLU	40
1150602062	onur	ülğüdür	30	Doğal puzolanlar nelerdir ve betona etkileri	Kenan TOKLU	0
1150602062	onur	ülğüdür	30	Su yalıtım malzemeleri ve özellikleri	Kenan TOKLU	0
1150602809	Sezer	Memiş	30	Yapay puzolanlar nelerdir ve betona etkileri	Kenan TOKLU	30
1160602013	Batuhan	Küçükıylmaz	40	Sertleşmiş beton için kullanılan deneyler	Kenan TOKLU	40
1160602014	Furkan	Doğan	30	Flow 3d programının hidrolikte kullanımını örneklerle açıklanması	Kenan TOKLU	0
1170602002	Gülüstan	Gülçun	30	Taze betonda yapılan deneyler	Kenan TOKLU	30
1170602059	Engin	Mendil	30	Baraj türleri ve Türkiye'deki baraj tipleri	Kenan TOKLU	0
1170602061	befram	kaçar	30	Hidrolojide Yağış-akış yöntemleri ve Türkiye'deki örnekleri	Kenan TOKLU	30
1170602607	Diona	Cejku	30	Taşkın önleme çalışmaları ve yapıları	Kenan TOKLU	30
1170602811	MUSTAFA	ŞİMŞEK	20	Buharlaştırma türleri ve hesap yöntemleri	Kenan TOKLU	0
1180602804	Ürküş	ÇETİN	30	Akarsu yapıları ve akarsu düzenlemeleri.	Kenan TOKLU	30
1180602904	Zerrin	Altunbay	30	Rwind programının rüzgâr yükü hesabında kullanılması.	Kenan TOKLU	30
1130602038	Adem	AK	30	Beton üretiminde kullanılan tüm malzemelerin özellikleri çeşitleri ve beton üzerindeki etkileri	Kenan TOKLU	30
1160602026	Mesut	Zunguldak	12	Çimento üretim süreci, çeşitleri ve özellikleri nelerdir	Mehmet Timur ÇİHAN	12
1090602019	Tayfun	Eren	30	23.10.2011' de Yemlice/Van' da meydana gelen yer hareketi ve yapılar da oluşan hasarlar ile ilgili olarak, ülkemizdeki kurumlar tarafından düzenlenen raporların incelenip görsel anlamda desteklenerek sunulması	Mehmet Timur ÇİHAN	30
1160602808	ALİ DOĞAN	ÇIRPAN	30	08.03.2010' de Kovancılar/Elazığ' da meydana gelen yer hareketi ve yapılar da oluşan hasarlar ile ilgili olarak, ülkemizdeki kurumlar tarafından düzenlenen raporların incelenip görsel anlamda desteklenerek sunulması	Mehmet Timur ÇİHAN	30
1140602018	Serhan	Kara	30	Merkezi birleşik tasarımın beton teknolojisinde kullanılabilirliği.	Mehmet Timur ÇİHAN	30
1140602018	Serhan	Kara	30	Öngerilmeli beton	Mehmet Timur ÇİHAN	30
1150602040	Onur	Mutlu	40	Dijital görüntü işleme yöntemi ile agrega biçim özelliklerinin belirlenmesi.	Mehmet Timur ÇİHAN	40
1150602046	Doğuş Can	Kaya	30	Betonda kullanılan tahribatsız deney yöntemleri	Mehmet Timur ÇİHAN	30
1150602803	Ayşenur Gözde	AKSÜNGER	31	Taban külünün beton üretiminde hammadde olarak kullanılabilirliği.	Mehmet Timur ÇİHAN	31
1170602026	Fatih	KORKMAZ	30	Lifli betonlarda lif yöneliminin beton özelliklerine etkileri.	Mehmet Timur ÇİHAN	30
1180602016	emre	deniz	30	Agrega deneyleri (su emme, elek analizi, su içeriği, yassılık, Los Angeles) (deney föyü şeklinde hazırlanacaktır).	Mehmet Timur ÇİHAN	30
1180602034	Kaan	Değirmenci	30	Cam fabrikası atıklarının beton üretiminde kullanımı.	Mehmet Timur ÇİHAN	30
1180602035	Mehmethan	Gökçe	30	Betonda alkali agrega reaksiyonu.	Mehmet Timur ÇİHAN	Yüklemedi
1180602047	Batuhan	Canlıoğlu	30	Kendiliğinden yerleşen betonların işlenebilir özelliklerinin belirlenmesinde kullanılan deney yöntemleri (deney föyü şeklinde hazırlanacaktır).	Mehmet Timur ÇİHAN	30
1140602606	JAMALUDDIN	HANIFI	30	Mevcut bir yapıda beton sınıfının belirlenmesi.	Mehmet Timur ÇİHAN	30

1180602807	PAKİZE	GÜREL	30	Poroz beton (pervious concrete) nedir ve uygulama alanları nerelerdir. Bu beton turunu kullanmanın ne tür faydaları vardır detaylı bir biçimde açıklayınız.	Mehmet Timur CİHAN	30
1140602003	Cumali	ATAY	30	Betonda Karbonatlaşma ve Çiçeklenme Etkisinin İncelenmesi ve Alınması Gereken Önlemler	Mehmet Timur CİHAN	30
1160602047	Furkan	Erkan		Malzeme olarak donatı çeliği ve çelik çekme deneyi.	Mehmet Timur CİHAN	Yüklemedi
1100602045	Nurullah	Temiz	30	kanalizasyon suyu projesi esasları	Mustafa Taner CENGİZ	30
1100602045	Nurullah	Temiz	30	Bina dış su yalıtımı esasları ve yöntemleri	Mustafa Taner CENGİZ	Yüklemedi
1130602049	Cevdet	Atay	30	binalarda ses yalıtım yönetmeliği ve uygulamaları hakkında araştırma	Mustafa Taner CENGİZ	30
1160602022	altuğ	kurtuluş	40	yeni su yalıtım yönetmeliği ve uygulamada yapılması şart olan konuların detaylı incelemesi ve taşkınlarla ilişkilendirilmesi	Mustafa Taner CENGİZ	40
1160602027	Mahsun	Gülturan	30	Bina hakkedişi nasıl yapılır örnek bir proje temin edilerek belli başlı; kalıp-donatı-beton metrajları uygulaması yapılması	Mustafa Taner CENGİZ	30
1160602027	Mahsun	Gülturan	30	hidrolojik parametrelerde homojenlik testleri hakkında 3 yöntemle homojenlik analizi yapılması	Mustafa Taner CENGİZ	30
1160602034	Bilal	Tank	30	Yağmur suyu projelendirme esas ve yönetmeleri	Mustafa Taner CENGİZ	30
1160602057	Kazım Can	Okur	30	İnşaat mühendisliği öğrencilerinin bilmesi gereken imar mevzuatı hakkında temel kavramlar ve uygulamalar hakkında geniş bir araştırma	Mustafa Taner CENGİZ	30
1160602065	Hüseyin melih	Taşçı	40	Binalarda çatı yapımı, çatı karkası, çatı su ve ısı yalıtımı, su drenajı, yağmur suyu inşileri, bacalar ve şehir yağmur suyu bağlantısı	Mustafa Taner CENGİZ	40
1170602010	Selim	BALTACI	30	Binalarda temel yapılması; hafriyat, plankote, temelde su yalıtımı, perde duvarlarında ısı yalıtımı	Mustafa Taner CENGİZ	30
1170602011	ERDEM	KUŞÇU	40	hidrolojik parametrelerde eğilim analizi uygulamasının bir veri seti üzerinde yapılması	Mustafa Taner CENGİZ	40
1170602017	Mehmet Oğuzhan	Gülşen	30	silindirik sıkıştırılmış beton barajlar hakkında detaylı bilgi ve örnek bir uygulamasının hazırlanması	Mustafa Taner CENGİZ	30
1170602038	Sibel	Can	25	Fonksiyonel Derecelendirilmiş Malzemeler ve İnşaat Mühendisliğinde Uygulamaları	Mustafa Taner CENGİZ	Yüklemedi
1170602039	Kübra	Bulut	30	BİNALARDA SU YALITIMI YÖNETMELİĞİ ve uygulama hakkında araştırma	Mustafa Taner CENGİZ	30
1180602802	ekrem	akbudak	30	TBDY 2019'a göre seçilecek bir ilin ve ilçelerinin zemin sınıflarına göre tasarım spektrumlarının elde edilmesi	Mustafa Taner CENGİZ	Yüklemedi
1170602049	Abdülkadir	Kalender	30	Müstakil Ev İçin Gerekli Ruhsatlar Ve Belgeler	Mustafa Taner CENGİZ	25
1140602031	EMİRHAN FATİH	KAFA	40	İnşaat öncesi zemin inceleme çalışmaları	Osman OKUYUCU	39
1150602025	ÖMER	AYBASTI	40	Zeminlerde yapılan iyileştirme çalışmaları	Osman OKUYUCU	35
1150602047	Büşra	Karagöl	20	İlık karışım ve sıcak karışım asphalt arasında ne tür farklılıklar vardır detaylı şekilde açıklayınız. İlık karışım asphalt daha çok hangi ülkelerde ve ne tür uygulamalarda kullanıldığını detaylı şekilde anlatınız.	Osman OKUYUCU	20
1160602025	Mehmet Ozan	Açıkgöz	30	Betondaki büzülme(rötre)(shrinkage) çeşitlerini ve bunlara sebep olan durumları detaylı bir şekilde açıklayınız. Ayrıca bu büzülmeden dolayı oluşan çatlakları nasıl önlenebileceğini detaylı bir şekilde açıklayınız.	Osman OKUYUCU	29
1160602038	Asil	MAZAZ	35	Asphalt binder seçiminde ne tür kriterlere dikkat edilmelidir ve seçilen binderin kalitesini ve dayanıklılığını ne tür testler ile ölçülür detaylı anlatınız. Herhangi bir yanlış seçimde asphalt yollarda oluşabilecek problemleri detaylı bir şekilde açıklayınız.	Osman OKUYUCU	32
1160602048	sinan	parlak	33	Zeminlerin şişme problemleri nasıl tespit edilir ve bu problemi gidermeye yönelik neler yapılmalıdır.	Osman OKUYUCU	32
1170602012	Muhammet Burak	Bülbül	30	Betondaki Alkali silika reaksiyonu(ASR), bu reaksiyonun betona etkileri ve bu reaksiyonu önleme veya azaltma yöntemleri nelerdir	Osman OKUYUCU	29
1170602019	Furkan	BOLAT	30	Asphalt yapımında kullanılan agregalar ne tür kriterlere göre seçilmelidir. Önem sırasına göre detaylı biçimde açıklayınız. Bu kriterlere dikkat edilmediğinde asphalt yollarda ne tür problemlerle karşılaşılır örneklerle açıklayınız.	Osman OKUYUCU	10
1170602055	Günay	Yıldırım	30	Karayolu yapımı öncesi güzergah çalışmaları	Osman OKUYUCU	29
1170602057	GİZEM	ÖZER	20	Yerhareketleri (Heyelanlar)	Osman OKUYUCU	19
1180602007	Oğuzhan	Usta	30	Beton yol çeşitlerini detaylı bir şekilde anlatınız. Ayrıca beton yolların asphalt yollara göre ne tür avantajları olabileceğini detaylı bir şekilde yazın. Her bir avantajı detaylı bir şekilde açıklayın.	Osman OKUYUCU	29
1180602039	Onur	Örs	30	Geleneksel ve yaygın olarak kabul edilen zemin stabilizasyon teknikleri nelerdir ve bu tekniklerin seçiminde ne tür kriterlere dikkate alınır detaylıca açıklayınız.	Osman OKUYUCU	20
1180602056	Emre	Şavlık	30	Kayaçların ve zeminlerin yeraltı suları açısından özellikleri	Osman OKUYUCU	27
1180602062	Büşra	Narin	30	Yol alt yapı malzemesi seçiminde hangi hususlara dikkat edilmelidir detaylı şekilde açıklayınız. Ayrıca seçtiğiniz malzemenin dayanıklılığını ve kalitesini hangi tür testler yaparak ölçebilirsiniz detaylı anlatınız.	Osman OKUYUCU	0
1180602809	Mustafa Mert	Demirel	30	Barajların yapımı öncesi arazi ve laboratuvar çalışmaları	Osman OKUYUCU	20
1160602044	Selim Can	Ermış	37	Hazır beton nedir ve hazır beton tesisi kurulum aşamalarının araştırılması	Veysel AKYÜNCÜ	37
1170602015	ÖMER ENES	COŞKUN	30	24.01.2020' de Sivrice/Elazığ' da meydana gelen yer hareketi ve yapılarla oluşan hasarlar ile ilgili olarak, ülkemizdeki kurumlar tarafından düzenlenen raporların incelenip görsel anlamda desteklenerek sunulması	Veysel AKYÜNCÜ	30
1160602051	Hasibe	ERTAŞ	30	Çelik yapı malzemesinin üretim aşamaları	Veysel AKYÜNCÜ	30
1180602811	Burak Fırat	Arslan	30	Betonun sertleşmesinde çimento hidrasyonu (cement hydration) adı verilen süreci detaylı bir şekilde açıklayınız.	Veysel AKYÜNCÜ	30
1180602905	Yıldız	Akay	30	Sıcak ve soğuk hava koşullarında beton dökümünde karşılaşılabilecek problemleri detaylı bir şekilde açıklayınız. Bu hava koşullarının betonun üzerindeki etkilerini ve beton dökülürken bu hava koşullarında alınması gereken önlemleri detaylı bir şekilde açıklayınız.	Veysel AKYÜNCÜ	30
1160602004	Ebru	Başer	30	İnşaat ve Yıkıntı Atıklarının Geri Dönüşümü	Veysel AKYÜNCÜ	30
1160602009	Ali	Çağlıanoğlu	30	Yapılarda Ses Yalıtımı ve Uygulamaları	Veysel AKYÜNCÜ	30

1160602033	Mustafa Kadir	DEMİRÇİ	22	Alkalilerle Aktive Edilmiş Betonların Araştırılması	Veyssel AKYÜNCÜ	22
1160602037	Şirin	Kaçar	30	Enerji Kimlik Belgesi Nedir, Nasıl Alınır ve Uygulamaları	Veyssel AKYÜNCÜ	30
1160602066	Çaylan	ALKAN	30	Betonda Rötne ve Çatlaklarının Araştırılması	Veyssel AKYÜNCÜ	30
1160602610	Necib	Habuş	30	Betonarme Yapılarda Korozyona Karşı Alınacak Önlemler	Veyssel AKYÜNCÜ	25
1170602020	Uğur	İŞLEK	30	Kentsel Dönüşüm ve Uygulamaları	Veyssel AKYÜNCÜ	30
1170602025	Mert	Balıkçı	20	Betonarme Yapılarda Paspayının Önemi ve Paspayı Malzemelerinin Araştırılması	Veyssel AKYÜNCÜ	20
1180602023	Kadir	Özelci	30	Betonda Karbonatlaşma Etkisi ve Onarımı	Veyssel AKYÜNCÜ	25
1180602038	Selanur	Keser	30	Betonda Yüksek Sıcaklık Etkisinin Araştırılması	Veyssel AKYÜNCÜ	30
1150602048	Cem	BURÇAK	40	Beton ve Betonarmada Deniz Etkisi ve Alınması Gereken Önlemler	Veyssel AKYÜNCÜ	35
1080602030	Sinan	KAYA	17	SU ALTINDA BETON DÖKÜMÜ	Veyssel AKYÜNCÜ	17
1170602051	Emre	Alper	30	Betonda Karot ve Karot Basınç Dayanımına Etki Eden Faktörler	Veyssel AKYÜNCÜ	30
1130602049	Cevdet	Atay	30	Betonda Gerilme-Birim deformasyon ilişkisi, Poisson oranı, Elastisite modülü, Kayma modülü, Büzülme ve Sünmenin araştırılması	Yunus Emre AVŞAR	30
1140602606	JAMALUDDIN	HANIFI	30	Sertleşmiş betonun dayanıklılık özelliklerinin araştırılması	Yunus Emre AVŞAR	30
1130602809	hakan	kurtulmuş	30	Uçucu küllerin özellikleri, sınıflandırılması, kullanım alanları ve beton özelliklerine etkisinin araştırılması	Yunus Emre AVŞAR	30
1150602051	ARİF	ÖZTÜRK	30	Beton malzemelerin karışım oranlarının hesaplanması	Yunus Emre AVŞAR	30
1150602051	ARİF	ÖZTÜRK	30	Taze betonun üretimi, taşınması, yerleştirilmesi, sıkıştırılması ve yüzeyinin düzeltilmesi	Yunus Emre AVŞAR	30
1160602061	Betül	Eraslan	35	Alkali ile aktive edilmiş materyallerin (AAM) özellikleri, kimyası, tarihsel gelişimi ve kullanım alanlarının araştırılması	Yunus Emre AVŞAR	Yüklemedi
1160602608	Moustafa	Chafouz Moustafa	30	Ultras ses geçiş hızı deneyi ve elektriksel özdirenç ölçüm deneyini anlatınız (deney föyü şeklinde hazırlanacaktır).	Yunus Emre AVŞAR	Yüklemedi
1160602611	Ahmad	Hasan	30	Basınç altında su işleme derinliği deneyi ve hızlı klor geçirimsizliği deneyini anlatınız (deney föyü şeklinde hazırlanacaktır).	Yunus Emre AVŞAR	30
1160602810	ALPER CAN	AKKAYA	30	Beton katkı maddelerinin özellikleri, sınıflandırılması ve beton özelliklerine etkisinin araştırılması	Yunus Emre AVŞAR	30
1160602810	ALPER CAN	AKKAYA	30	Olumsuz iklim koşullarında beton üretiminin araştırılması	Yunus Emre AVŞAR	30
1170602013	Ozan	Demir	30	Portland çimentosunun özellikleri, sınıflandırılması, kullanım alanları ve beton özelliklerine etkisinin araştırılması	Yunus Emre AVŞAR	30
1170602803	SİDDİK	ERKMAN	30	Yüksek fırın çürüfunun özellikleri, sınıflandırılması, kullanım alanları ve beton özelliklerine etkisinin araştırılması	Yunus Emre AVŞAR	30
1180602013	Enes Mirhan	Duran	30	Özel betonların özellikleri, türleri ve kullanım alanlarının araştırılması	Yunus Emre AVŞAR	30
1180602036	Mustafa Berat	Yavuz	30	Doğal puzolanların özellikleri, sınıflandırılması, kullanım alanları ve beton özelliklerine etkisinin araştırılması	Yunus Emre AVŞAR	30
1180602043	Abdullah	Doğcu	30	Sertleşmiş beton özellikleri ve deneylerinin araştırılması (deney föyü şeklinde hazırlanacaktır).	Yunus Emre AVŞAR	30
1180602608	Mecid	Hacisüleyman	30	Taze beton özellikleri ve deneylerinin araştırılması (deney föyü şeklinde hazırlanacaktır).	Yunus Emre AVŞAR	30