

Öğrenci No.	Ad	Soyad	Sınıf	Staj Gün Sayısı	Ödev Konuları	Kabul Edilen Gün Sayısı
1190602905	Ali İhsan	KAÇMAZ	2	30	Geosentetiklerin demiryollarında kullanımının araştırılması	30
1180602608	Mecid	HACISÜLEYMAN	4	30	Geosentetiklerin karayollarında kullanımının araştırılması	30
1190602024	Oktay	DEDE	3	30	Yeni nesil yapı malzemelerinin elde edilşinin, özelliklerinin, İnşaat mühendisliğinde yeri ve öneminin araştırılması	25
1180602804	Ürküş	ÇETİN	4	30	Kullanılan takviye eleman şekline göre kompozit malzemelerin, elde edilşinin, özelliklerinin, İnşaat mühendisliğinde yeri ve öneminin araştırılması	30
1180602807	Pakize	GÜREL	3	30	Doğal kompozitlerin elde edilşinin, özelliklerinin, İnşaat mühendisliğinde yeri ve öneminin araştırılması	30
1180602008	Sümeyye	GÜRBÜZ	4	30	Yüksek fırın cürufunun üretim aşamalarının, inşaat mühendisliğinde karşılaşılabilecek hangi tür problemleri giderebileceğinin ve bu problemleri çözme kabiliyetlerinin detaylı şekilde araştırılması	30
1180602809	Mustafa Mert	DEMİREL	4	40	Silis dumanının üretim aşamalarının, inşaat mühendisliğinde karşılaşılabilecek hangi tür problemleri giderebileceğinin ve bu problemleri çözme kabiliyetlerinin detaylı şekilde araştırılması	5
1180602023	Kadir	ÖZELCI	4	20	Doğal puzolanların nasıl elde edilşinin, inşaat mühendisliğinde karşılaşılabilecek hangi tür problemleri giderebileceğinin ve bu problemleri çözme kabiliyetlerinin detaylı şekilde araştırılması	5
1180602056	Emre	ŞAVLIK	3	30	Diatomitin üretim aşamalarının, inşaat mühendisliğinde karşılaşılabilecek hangi tür problemleri giderebileceğinin ve bu problemleri çözme kabiliyetlerinin detaylı şekilde araştırılması	30
1140602815	Emre	ASLAN	4	30	Meta kaolinin üretim aşamalarının, inşaat mühendisliğinde karşılaşılabilecek hangi tür problemleri giderebileceğinin ve bu problemleri çözme kabiliyetlerinin detaylı şekilde araştırılması	30
1180602614	Halil	YEŞİLGÖZ	3	30	Cam tozunun üretim aşamalarının, inşaat mühendisliğinde karşılaşılabilecek hangi tür problemleri giderebileceğinin ve bu problemleri çözme kabiliyetlerinin detaylı şekilde araştırılması	Yüklemedi
1200602318	Bedirhan	DİNÇ	3	30	Kendi kendini temizleyen betonların özelliklerinin ve kullanım alanlarının normal betonla karşılaştırılarak araştırılması	Yüklemedi
1100602001	Habil Acar	ÖZGÜNDÜZ	3	30	Kullanılan matris malzemenin cinsine göre kompozit malzemelerin, elde edilşinin, özelliklerinin, İnşaat mühendisliğinde yeri ve öneminin araştırılması	30
1180602043	Abdullah	DOKCU	3	30	Zemin iyileştirmesinde öğütölmüş gazbeton kullanımının araştırılması	30
1170602009	Abdurrahim	UĞURLU	4	31	Betonarme yapıların onarım ve güçlendirilmesi yöntemlerinin araştırılması	31
1170602032	Ahmet Fırat	KAYA	4	31	Çimento üretiminde kullanılan puzolanların araştırılması	31
1170602901	Mehmet Sefa	BİLGİN	4	40	Ağır betonların mekanik/durabilite özelliklerinin ve kullanım alanlarının normal betonla karşılaştırılarak araştırılması	40
1180602036	Mustafa Berat	YAVUZ	3	10	Hafif betonların mekanik/durabilite özelliklerinin ve kullanım alanlarının normal betonla karşılaştırılarak araştırılması	10
1160602608	Moustafa Chafouz	MOUSTAFA	4	30	Polimer betonların mekanik/durabilite özelliklerinin ve kullanım alanlarının normal betonla karşılaştırılarak araştırılması	30
1160602023	Neslihan	ÇETİN	4	31	Püskürtme betonların mekanik/durabilite özelliklerinin ve kullanım alanlarının normal betonla karşılaştırılarak araştırılması	31
1180602030	Oğuzhan	BULUN	3	25	Su altında beton döküm yöntemleri ve uygulamalarının araştırılması	25
1170602044	Oğuzhan	DEMİR	4	60	1. Ödev: Binalarda ses yalıtımı ve ses yalıtımında kullanılan malzemelerin araştırılması 2. Ödev: Binalarda yangın yalıtımı ve yangın yalıtımında kullanılan malzemelerin araştırılması	60
1170602050	Onur	KAYA	4	26	Beton üretiminde kullanılan lif çeşitlerinin araştırılması	26
1150602040	Onur	MUTLU	4	20	Beton üretiminde kullanılan kimyasal katkıların araştırılması	20
1190602904	Oğuz	YAMIÇ	3	30	Metrolarda yangın güvenlik önlemlerinin araştırılması	30
1160602604	Şükrü	İBO	4	30	Kireç ve alçı içeren toprak yapı elemanlarının fiziksel ve mekanik özelliklerinin araştırılması	30
1200602004	Aziz Mustafa	ÜSTÜNDAĞ	2	30	Sürdürülebilirlik kapsamında yeşil yapım uygulamalarının araştırılması	30
1180602047	Batuhan	CANLIOĞLU	3	10	Bir sanayi binasının 'yeşil bina' olarak tasarımının araştırılması	10
1130602044	Coşkun	ALPER	4	60	1. Ödev: Betonarme yapıların durabiliteye göre tasarımlarının araştırılması 2. Ödev: Silindire sıkıştırılmış betonların tasarımı, kullanım alanları ve mekanik özelliklerinin araştırılması.	60
1180602802	Ekrem	AKBUDAK	4	40	Çelik kafes kırışlı köprülerin araştırılması	40
1190602032	Ferhat	ŞİPALLIOĞLU	3	30	Çelik yapılarda moment aktaran bulonlu birleşimlerin tasarımının araştırılması	30
1160602047	Furkan	ERKAN	4	40	Çelik yapılarda moment aktarmayan bulonlu birleşimlerin tasarımının araştırılması	40
1170602904	Furkan	ŞİMŞEK	4	25	Tek katlı geniş açıklıklı çelik sanayi yapılarının tasarımını araştırılması	25
1170602029	Hasan	YEGİT	4	30	Çelik yapılarda kaynaklı birleşimlerin araştırılması	30
1170602906	Hüseyin	YEŞİLYURT	4	40	Lifli betonların mekanik ve durabilite özelliklerinin normal betonla karşılaştırılarak araştırılması	40
1180602035	Mehmethan	GÖKÇE	3	30	Reaktif pudra betonlarının mekanik ve durabilite özelliklerinin normal betonla karşılaştırılarak araştırılması	30
1180602038	Selanur	KESER	3	10	Yat limanı veya küçük tekne limanı tasarımlarının araştırılması	10
1090602035	Cihan Can	ÇOŞAN	4	32	İnşaat öncesi zemin inceleme çalışmalarının araştırılması	32
1180602808	Alican	İNCİR	3	30	Uçucu küllerin üretim aşamalarının, inşaat mühendisliğinde karşılaşılabilecek hangi tür problemleri giderebileceğinin ve bu problemleri çözme kabiliyetlerinin detaylı şekilde araştırılması	25
1180602010	Berkan	ARAS	3	30	Mermer tozunun üretim aşamalarının, inşaat mühendisliğinde karşılaşılabilecek hangi tür problemleri giderebileceğinin ve bu problemleri çözme kabiliyetlerinin detaylı şekilde araştırılması	30
1170602031	Deniz	ÇINAR	4	60	1. Ödev: Çok katlı betonarme bir binanın temel sisteminin yapısal ve geoteknik özelliklerinin araştırılması 2. Ödev: Çok katlı betonarme bir binanın iksa sisteminin yapısal ve geoteknik özelliklerinin araştırılması	60
1180602064	Gözde	YAPRAK	3	30	Zemin sıvılaşmasının hangi tür zeminlerde görüldüğünün ve zemin sıvılaşmasına etki eden bütün faktörlerin detaylı bir şekilde araştırılması	30
1180602810	Muhammet	ABBASOĞLU	3	30	Presiyometre deneyinin (PMT) aşamalarının, bu deney sonucunda ne tür veriler elde edilşinin ve bu verilerin nasıl yorumlandığının detaylı bir şekilde araştırılması	30
1180602007	Oğuzhan	USTA	3	15	Eskiden vahşi depolama alanı olarak kullanılmış sahaların iyileştirilmesi aşamalarının detaylı şekilde incelenmesi	15
1180602039	Onur	ÖRS	3	30	İnşaat mühendisliğinde kullanılan geosentetik çeşitlerinin ve bu çeşitlerin hangi tür uygulamalarda kullanıldığının detaylı şekilde araştırılması	23
1180602048	Özkan	KARAKUŞ	3	30	Atık lastiklerin elde edilme aşamalarının ve inşaat mühendisliğinde kullanım alanlarının detaylı şekilde araştırılması	25

1190602903	Samet	BAKIR	3	30	Standart penetrasyon deneyinin (SPT) aşamalarının, bu deney sonucunda ne tür veriler elde edildiğinin ve bu verilerin nasıl yorumlandığının detaylı bir şekilde araştırılması	15
1090602019	Tayfun	EREN	3	10	Konik penetrasyon deneyinin (CPT) aşamalarının, bu deney sonucunda ne tür veriler elde edildiğinin ve bu verilerin nasıl yorumlandığının detaylı bir şekilde araştırılması	5
1180602012	Yunus	USTAŞAHİN	3	30	Zemin güçlendirme yöntemlerinden olan Jet Grout yönteminin bütün aşamalarının, hangi durumlarda kullanılması gerektiğinin ve Jet Grout yönteminde kalite kontrolünün nasıl yapıldığının detaylı bir şekilde araştırılması	30
1170602808	Adem	DEMİR	3	30	Nanosilisin üretim aşamalarının, inşaat mühendisliğinde karşılaşılabilecek hangi tür problemleri giderebileceğinin ve bu problemleri çözme kabiliyetlerinin detaylı şekilde araştırılması	15
1050602901	Çağdaş	SUCU	4	60	1. Ödev: Karayollarında sanat yapıları ve drenaj tekniklerinin araştırılması 2. Ödev: Beton Palplanj uygulama alanlarının ve yapımında dikkat edilecek hususların araştırılması	60