

MİMARLIK BÖLÜMÜ SINAV RAPORU

DERS KODU	DERSİN ÖĞRETİM ELEMANI	ARA SINAV/JÜRİ TARİHİ	ARA SINAV/JÜRİDE KULLANILACAK YÖNTEM VE ARAÇLAR	FİNAL SINAV/JÜRİ TARİHİ	FİNAL SINAV/JÜRİDE KULLANILACAK YÖNTEM VE ARAÇLAR
GSF126 SANAT TARİHİ II (06)	Prof. Dr. Sema Atik Korkmaz	30.04. 2020	Moodle üzerinden ödev	25.06.2020 (Final Sınav takviminin ilanından sonra final sınav tarihlerinde değişiklik olabilir)	Moodle üzerinden ödev ve sunum
GSF126 SANAT TARİHİ II (07)	Prof. Dr. Sema Atik Korkmaz	30.04. 2020	Moodle üzerinden ödev	25.06.2020 (Final Sınav takviminin ilanından sonra final sınav tarihlerinde değişiklik olabilir)	Moodle üzerinden ödev ve sunum
MİM130 YAPI BİLGİSİ VE MİMARLIK (01-02)	Prof.Dr. Nuray BAYRAKTAR	Jüri 09 (01) Mart-12(02) Mart 2020 tarihlerinde (eğitim arası öncesinde) yapılmıştır. Jüri /Kritik: 13 Nisan (01) -16 Nisan (02) doğada strüktür /2. ve 3. boyut uygulama Jüri / Kritik: 04 Mayıs(01)-07 Mayıs (02) bedende strüktür /2. ve 3. boyut uygulama Final Projesi Ara Jüri: 01 Haziran (01)- 04 Haziran (02)	Jüri: %15 Jüri değerlendirmesi öğrencilerin ders programında yer alan “malzemeyi anlamak” ve “ malzemenin potansiyelleri” başlıklı iki konu ile ilgili olarak stüdyoda yaptıkları ve kritiklerle geliştirdikleri maket çalışmaları üzerinden yapılmıştır. Jüri/Kritik : %15 Jüri değerlendirmesi öğrencilerin ders programında yer alan “ doğada strüktür” başlıklı konu ile ilgili olarak evde yaptıkları ve zoom üzerinden verilen kritiklerle geliştirdikleri maket çalışmaları üzerinden yapılmıştır. Jüri/Kritik : %15 Jüri değerlendirmesi öğrencilerin ders programında yer alan “ bedende strüktür” başlıklı konu ile ilgili olarak evde yaptıkları ve zoom üzerinden verilen kritiklerle geliştirdikleri maket çalışmaları üzerinden yapılacaktır. Final Projesi Ara Jüri: %15 Jüri değerlendirmesi öğrencilerin ders programında yer alan final projesi ile ilgili olarak evde yaptıkları ve zoom üzerinden verilen kritiklerle geliştirdikleri maket çalışmaları üzerinden yapılacaktır.	Final 11.05.2020 tarihinde duyurulacaktır	Final Projesi : %40 Final çalışmasında, öğrenciler “soyutlama, strüktür, malzeme, detay” kavramları üzerine yapılan tüm çalışmaların dikkate alarak kuşlar için yuva, kedi ve köpekler için barınak / sanatçılar için korunak, sporcular için bir kabin tasarımı yapacaklardır. Final Teslimi: - kuş yuvası, kedi-köpek barınağı için 1/1 ölçekli maket - sanatçılar için korunak tasarımı, sporcular için kabin tasarımı için 1/2 ölçekli maket - 50x100 ölçülerinde poster (1/5 ya da 1/10 ölçekli 1 plan, 2 kesit, 1 görünüş; 1/2 ölçekli detay, malzeme bilgisini içeren metin, tasarım ve strüktür kurgusunu anlatan en az 2 diyagram ve diğer görseller)den oluşacaktır. Jüri değerlendirmesi öğrencilerin final projesi ile ilgili olarak evde yaptıkları ve zoom üzerinden verilen kritiklerle geliştirdikleri çalışmalar üzerinden yapılacaktır.
MİM132 TEKNİK ÇİZİM II (01-02-03-04)	Öğr. Gör. M. Tefik GÜRSU DSÜ Öğr. Gör. Ali Fuat TEK Arş. Gör. Hüma Tülce Uman Araş.Gör. Nehir Bera BİÇER	08.05.2020	MOODLE aracılığı ile sınav sorularının verilmesi ve yapılacak çizimlerin belirlenen süre içinde PDF olarak CLASSROOM’a yüklenmesi	19.06.2020	MOODLE aracılığı ile sınav sorularının verilmesi ve yapılacak çizimlerin belirlenen süre içinde PDF olarak CLASSROOM’a yüklenmesi

MİM136 MİMARİ SUNUM	Öğr. Gör. Melek Pınar Uz Baki	<p>Maket Sunum Teknikleri %15 (Topoğrafya 3x%5 ve Konsept Maketleri 3x%5): Uygulama Teslimleri</p> <p>Dijital Sunum Teknikleri/Haftalık Stüdyo Çalışması Teslimleri: %30 (6x%5): 01.04.2020 tarihinden itibaren haftalık stüdyo çalışmalarının dijital belge olarak teslim edilmesi.</p> <p>Derse Katılım %5: Dönem sonunda değerlendirilecektir.</p>	<p>Maket Sunum Teknikleri %15 (<i>Uzaktan Öğretime Geçilmeden önce tamamlanmıştır</i>) Haftalık anlatılan konular üzerine verilen uygulama çalışmalarının teslim edilmesi.</p> <p>Dijital Sunum Teknikleri/Haftalık Stüdyo Çalışması Teslimleri: %30 (6x%5): Dijital sunum teknikleri üzerine haftalık belirlenen konu özelinde bireysel sınıf çalışmaları yapılması ve bu çalışmaların teslim edilmesi. Teslimler Google Classroom/Drive kullanılarak alınır. Haftalık tartışmalar Zoom üzerinden yürütülür. Haftalık ders akışı, kaynak paylaşımı, konu ile ilgili hazırlanan sunumlar ve tüm duyurular Moodle'da paylaşılır.</p> <p>Derse Katılım %5: Verilen ara uygulamaların teslim sıklığı ve Zoom üzerinden yürütülen tartışmalara katılımın değerlendirilmesini içerir.</p>	<p>Final %35: Uygulama teslimi. Final teslim tarihi final programı açıklandıktan sonra duyurulacaktır.</p>	<p>Final Teslimi %35: Dijital sunum teknikleri üzerinden geliştirilen poster çalışmalarının Google Classroom/Google Drive üzerinden teslim alınması. Moodle'da duyurusunun yapılması.</p>
MİM138 Temel Tasarım II	Dr.Öğr. Üyesi Çağla CANER YÜKSEL	<p>Faz I: Haftalık Teslimler Faz II: Haftalık Teslimler Derse katılım: Dönem sonu değerlendirilecektir</p> <p>Tasarım Günlüğü: Dönem sonu teslim edilecektir</p>	<p>Faz I Haftalık Teslimler: %20 (<i>Uzaktan Öğretime geçilmeden önce tamamlanmıştır</i>) Dönemin ilk araştırma/tasarım konusu üzerine haftalık sınıf çalışmaları ve ev ödevleri yapılması, hazırlanan çalışmaların derste sunulması.</p> <p>Faz II Haftalık Teslimler: %35 Dönemin ikinci araştırma/tasarım konusu üzerine haftalık sınıf çalışmaları ve ev ödevleri yapılması, hazırlanan çalışmaların Zoom Canlı Yayınında belirlenen zaman aralığında sunulması.</p> <p>Derse katılım: %10 Zoom Canlı yayın derslerine katılım, forumlarda aktif yer almak, Moodle'da yer alan ders ile ilişkilenen kaynaklara ulaşılması.</p> <p>Tasarım Günlüğü: %15 Derste işlenen konular hakkında, yazılı ve görsel malzeme kullanılarak dönem raporu hazırlanması <i>Dönem boyunca yapılacak tüm teslimler, Moodle'da yer alan link üzerinden Google Classroom'a yüklenecektir.</i></p>	<p>Final 11.05.2020 tarihinde duyurulacaktır</p>	<p>Final Jüri: %20 Faz II ile ilişkilenecek dönem sonu tasarım problemi verilerek, tüm dönem boyunca paylaşılan bilginin, tasarım problemine çözüm üretmekte kullanımının ve uygulama becerisinin değerlendirilmesi. Belirlenen tasarım problemi üzerinden Temel Tasarım projesinin hazırlanması, pafta haline getirilerek Zoom Canlı Yayınında belirlenen zaman aralığında sunulması. <i>Final ile ilişkili tüm teslimler, Moodle'da yer alan link üzerinden Google Classroom'a yüklenecektir.</i></p>
MİM142 MİMARİ SUNUM (01-02)	Öğr. Gör. Melek Pınar Uz Baki Öğr.Gör. Cemre Çelikcan	<p>Maket Sunum Teknikleri %15 (Topoğrafya 3x%5 ve Konsept Maketleri 3x%5): Uygulama Teslimleri</p> <p>Dijital Sunum Teknikleri/Haftalık Stüdyo Çalışması Teslimleri: %30 (6x%5):</p>	<p>Maket Sunum Teknikleri %15 (<i>Uzaktan Öğretime Geçilmeden önce tamamlanmıştır</i>) Haftalık anlatılan konular üzerine verilen uygulama çalışmalarının teslim edilmesi.</p> <p>Dijital Sunum Teknikleri/Haftalık Stüdyo Çalışması Teslimleri: %30 (6x%5): Dijital sunum teknikleri üzerine haftalık belirlenen konu özelinde bireysel sınıf çalışmaları yapılması ve bu çalışmaların teslim edilmesi. Teslimler Google Classroom/Drive kullanılarak alınır. Haftalık tartışmalar Zoom</p>	<p>Final %35: Uygulama teslimi. Final teslim tarihi final programı açıklandıktan sonra duyurulacaktır.</p>	<p>Final Teslimi %35: Dijital sunum teknikleri üzerinden geliştirilen poster çalışmalarının Google Classroom/Google Drive üzerinden teslim alınması. Moodle'da duyurusunun yapılması.</p>

		01.04.2020 tarihinden itibaren haftalık stüdyo çalışmalarının dijital belge olarak teslim edilmesi. Derse Katılım %5: Dönem sonunda değerlendirilecektir.	üzerinden yürütülür. Haftalık ders akışı, kaynak paylaşımı, konu ile ilgili hazırlanan sunumlar ve tüm duyurular Moodle'da paylaşılır. Derse Katılım %5: Verilen ara uygulamaların teslim sıklığı ve Zoom üzerinden yürütülen tartışmalara katılımın değerlendirilmesini içerir.		
MİM192 Temel Tasarım II (01-02-03-04)	Dr.Öğr. Üyesi Çağla CANER YÜKSEL Dr.Öğr. Üyesi Elif Selena AYHAN KOÇYİĞİT Öğr.Gör. Melek Pınar UZ BAKİ DSÜ Öğr.Gör.Dr. İlkay DİNÇ UYAROĞLU	Faz I: Haftalık Teslimler Faz II: Haftalık Teslimler Derse katılım: Dönem sonu değerlendirilecektir Tasarım Günlüğü: Dönem sonu teslim edilecektir	Faz I Haftalık Teslimler: %20 (<i>Uzaktan Öğretime geçilmeden önce tamamlanmıştır</i>) Dönemin ilk araştırma/tasarım konusu üzerine haftalık sınıf çalışmaları ve ev ödevleri yapılması, hazırlanan çalışmaların derste sunulması. Faz II Haftalık Teslimler: %35 Dönemin ikinci araştırma/tasarım konusu üzerine haftalık sınıf çalışmaları ve ev ödevleri yapılması, hazırlanan çalışmaların Zoom Canlı Yayınında belirlenen zaman aralığında sunulması. Derse katılım: %10 Zoom Canlı yayın derslerine katılım, forumlarda aktif yer almak, Moodle'da yer alan ders ile ilişkilenen kaynaklara ulaşılması. Tasarım Günlüğü: %15 Derste işlenen konular hakkında, yazılı ve görsel malzeme kullanılarak dönem raporu hazırlanması <i>Dönem boyunca yapılacak tüm teslimler, Moodle'da yer alan link üzerinden Google Classroom'a yüklenecektir.</i>	Final 11.05.2020 tarihinde duyurulacaktır	Final Jüri: %20 Faz II ile ilişkilenecek dönem sonu tasarım problemi verilerek, tüm dönem boyunca paylaşılan bilginin, tasarım problemine çözüm üretmekte kullanımının ve uygulama becerisinin değerlendirilmesi. Belirlenen tasarım problemi üzerinden Temel Tasarım projesinin hazırlanması, pafta haline getirilerek Zoom Canlı Yayınında belirlenen zaman aralığında sunulması. <i>Final ile ilişkili tüm teslimler, Moodle'da yer alan link üzerinden Google Classroom'a yüklenecektir.</i>
MİM214 YAPI MALZEMELERİ VE STRÜKTÜREL TASARIM II	DSÜ.Öğr.Gör. Olsi Kafeja	Haftalık Teslim x 10 adet (%30) 1.Ara Sınav: 17 Nisan 2020 (%15) 2.Ara Sınav: 15 Mayıs 2020 (%15)	Google Classroom ve Moodle üzerinden, paylaşılan ödev linkini kullanarak teslimlerin yapılması. Zoom platformunda 15 dk sınav hakkında açıklamadan sonra verilen saat aralığında tamamlanan teslimler Moodle ve Google Classroom'a yüklenecektir.	Final sınavlarına ve takvimine ilişkin bilgilendirme 11.05.2020 tarihinde yapılacaktır.	Seçilen bir yapının malzeme ve strüktürel sunum paftası yapılması Google Classroom ve Moodle üzerinden teslimler yapılacaktır.
MİM216 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II	Dr. Öğr. Üyesi Ece Kumkale Açıkgöz	2. Ara Sınav: 13 Mayıs 2020	Google Classroom teslimi, Teslim dosyası linki Moodle'da paylaşılacaktır.	Final sınav tarihi daha sonra duyurulacaktır.	Google Classroom teslimi, Teslim dosyası linki Moodle'da paylaşılacaktır.
MİM218 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II	Dr. Öğr. Üyesi Ece Kumkale Açıkgöz	2. Ara Sınav: 13 Mayıs 2020	Google Classroom teslimi, Teslim dosyası linki Moodle'da paylaşılacaktır.	Final sınav tarihi daha sonra duyurulacaktır.	Google Classroom teslimi, Teslim dosyası linki Moodle'da paylaşılacaktır.
MİM222 TASARIM STÜDYOSU II	Dr. Öğr. Üy. Müge Bahçeci Öğr. Gör. Seçil Özcan	1. Ara Jüri: 16.04.2020- 20.04.2020 2. Ara Jüri: 18.05.2020-21.05.2020	Ara jüri için öğrencilerden beklenen çalışmalar öğrencilere duyurulmuştur. ÖİYS-Moodle sistemi üzerinde paylaşılacak Google Classroom linki aracılığı ile öğrenci projeleri teslim alınacak olup, belirlenen final jüri tarihlerinde Zoom programı üzerinden canlı olarak düzenlenecektir.		ÖİYS-Moodle sistemi üzerinde paylaşılacak Google Classroom linki aracılığı ile öğrenci projeleri teslim alınacak olup, belirlenen final jüri tarihlerinde Zoom programı üzerinden canlı olarak düzenlenecektir.

			söz konusu tarihlerde jüri, Zoom programı üzerinden canlı olarak düzenlenecektir.		
MİM224 STATİK VE MUKAVEMET	DSÜ.Öğr.Gör. Olsi Kafeja	Haftalık Teslim x 10 adet (%30) 1.Ara Sınav: 17 Nisan 2020 (%15) 2.Ara Sınav: 15 Mayıs 2020 (%15)	Google Classroom ve Moodle üzerinden, paylaşılan ödev linkini kullanarak teslimlerin yapılması. Zoom platformunda 15 dk sınav hakkında açıklamadan sonra verilen saat aralığında tamamlanan teslimler Moodle ve Google Classroom'a yüklenecektir.	Final sınavlarına ve takvimine ilişkin bilgilendirme 11.05.2020 tarihinde yapılacaktır.	Seçilen bir yapının strüktürel sunum paftası yapılması Google Classroom ve Moodle üzerinden teslimler yapılacaktır.
MİM226 Yapı Sistemleri II	Öğr. Gör. Gül İLİSULU	25.02.2020 (Uzaktan öğretime geçilmeden tamamlanmış ve notlanmıştır.) Betonarme Taşıyıcı Sisteme Ait Çizim Teslimi 21.04.2020 Çelik Taşıyıcı Sisteme Ait Sunum Teslimi 28.04.2020 Çizilen Betonarme Taşıyıcı Sisteme Ait Çizim Teslimi 02.06.2020 Çizilen Çelik Merdiven ve Köprünün Telimi	Google classroom üzerinden verilen gün ve saatler içinde teslim edilmesi. 25.02.2020 çalışma %20 21.04.2020 çalışma %15 28.04.2020 çalışma %15 02.06.2020 çalışma %15	11.05.2020 tarihinde duyurulacaktır.	31.03.2020 tarihinde başlamış oldukları ve bu süre zarfında verilen kritiklerle geliştirdikleri çizimlerin verilen gün ve saatler içinde Google classroom üzerinden teslim edilmesi. Final teslimi çalışma %35
MİM228 MİMARLIK TARİHİ II (01-02)	Dr. Öğr. Üyesi Çağla CANER YÜKSEL	Ara Sınav: 24.04.2020	Ara Sınav: %45 Moodle üzerinden yoruma dayalı sorularla oluşturulmuş zaman sınırlamalı (take home) sınav	Final: 11.05.2020 tarihinde ilan edilecektir	Final: %55 Moodle üzerinden yoruma dayalı sorularla oluşturulmuş zaman sınırlamalı (take home) yazılı ödev
MİM230 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II	Dr. Öğr. Üyesi Ece Kumkale Açıkgöz	2. Ara Sınav: 13 Mayıs 2020	Google Classroom teslimi, Teslim dosyası linki Moodle'da paylaşılacaktır.	Final sınav tarihi daha sonra duyurulacaktır.	Google Classroom teslimi, Teslim dosyası linki Moodle'da paylaşılacaktır.
MİM242 DİJİTAL SUNUM TEKNİKLERİ	DSÜ.Öğr.Gör. Olsi Kafeja	Haftalık Teslim x 10 adet (%30) 1.Ara Sınav: 17 Nisan 2020 (%15) 2.Ara Sınav: 15 Mayıs 2020 (%15)	Google Classroom ve Moodle üzerinden, paylaşılan ödev linkini kullanarak teslimlerin yapılması. Zoom platformunda 15 dk sınav hakkında açıklamadan sonra verilen saat aralığında tamamlanan teslimler Moodle ve Google Classroom'a yüklenecektir.	Final sınavlarına ve takvimine ilişkin bilgilendirme 11.05.2020 tarihinde yapılacaktır.	2. sınıf Tasarım projesinin Final Paftası değerlendirilecektir. Google Classroom ve Moodle üzerinden teslimler yapılacaktır.
MİM248 MİMARLIK TARİHİ II (01-02)	Dr. Öğr. Üyesi Çağla CANER YÜKSEL	Ara Sınav: 24.04.2020	Ara Sınav: %45 Moodle üzerinden yoruma dayalı sorularla oluşturulmuş zaman sınırlamalı (take home) sınav	Final: 11.05.2020 tarihinde ilan edilecektir	Final: %55 Moodle üzerinden yoruma dayalı sorularla oluşturulmuş zaman sınırlamalı (take home) yazılı ödev
MİM252 Yapı Malzemeleri ve	Öğr.Gör.Dr. Özgür Yakın Öğr.Gör. Gül İlisulu	25.02.2020 (Uzaktan öğretime geçilmeden	Google classroom üzerinden verilen gün ve saatler içinde teslim edilmesi.	11.05.2020 tarihinde duyurulacaktır.	31.03.2020 tarihinde başlamış oldukları ve bu süre zarfında verilen kritiklerle geliştirdikleri

Strüktürel Tasarım II (01-02-03-04-05)	Öğr.Gör. Cemre Çelikcan DSÜ Öğr.Gör. Mustafa Badem DSÜ Öğr.Gör. Ekrem Bahadır Çalışkan	tamamlanmış ve notlanmıştır.) Betonarme Taşıyıcı Sisteme Ait Çizim Teslimi 21.04.2020 Çelik Taşıyıcı Sisteme Ait Sunum Teslimi 28.04.2020 Çizilen Betonarme Taşıyıcı Sisteme Ait Çizim Teslimi 02.06.2020 Çizilen Çelik Merdiven ve Köprünün Telimi	25.02.2020 çalışma %20 21.04.2020 çalışma %15 28.04.2020 çalışma %15 02.06.2020 çalışma %15		çizimlerin verilen gün ve saatler içinde Google classroom üzerinden teslim edilmesi. Final teslimi çalışma %35
MİM291 TASARIM STÜDYOSU I	Dr. Öğr. Üy. Müge Bahçeci Öğr. Gör. Seçil Özcan	1. Ara Jüri: 16.04.2020-20.04.2020 2. Ara Jüri: 18.05.2020-21.05.2020	Ara jüri için öğrencilerden beklenen çalışmalar öğrencilere duyurulmuştur. ÖİYS-Moodle sistemi üzerinde paylaşılacak Google Classroom linki aracılığı ile öğrenci projeleri teslim alınacak olup, söz konusu tarihlerde jüri, Zoom programı üzerinden canlı olarak düzenlenecektir.		ÖİYS-Moodle sistemi üzerinde paylaşılacak Google Classroom linki aracılığı ile öğrenci projeleri teslim alınacak olup, belirlenen final jüri tarihlerinde Zoom programı üzerinden canlı olarak düzenlenecektir.
MİM292 TASARIM STÜDYOSU II (01-02-03-04)	Prof. Dr. Şule Taşlı Pektaş Dr. Öğr. Üy. Müge Bahçeci Öğr. Gör. Seçil Özcan DSÜ Öğ. Gör. Aysu Sagun Kentel DSÜ Öğ. Gör. Zühal Ekinci Arş. Gör. Hüma Tülce Uman	1. Ara Jüri: 16.04.2020-20.04.2020 2. Ara Jüri: 18.05.2020-21.05.2020	Ara jüri için öğrencilerden beklenen çalışmalar öğrencilere duyurulmuştur. ÖİYS-Moodle sistemi üzerinde paylaşılacak Google Classroom linki aracılığı ile öğrenci projeleri teslim alınacak olup, söz konusu tarihlerde jüri, Zoom programı üzerinden canlı olarak düzenlenecektir.		ÖİYS-Moodle sistemi üzerinde paylaşılacak Google Classroom linki aracılığı ile öğrenci projeleri teslim alınacak olup, belirlenen final jüri tarihlerinde Zoom programı üzerinden canlı olarak düzenlenecektir.
MİM314 Yapı Teknolojileri II (01-02)	Öğr. Gör. Gül İLİSULU	10.03.2020 (Uzaktan öğretime geçilmeden tamamlanmış ve notlanmıştır.) Betonarme ve Çelik Taşıyıcı Teslimi 28.04.2020 Merdiven Sistem Kesiti Teslimi 02.06.2020 Giydirme Cephenin Kurgulanması ve Sistem Kesiti Teslimi	Google classroom üzerinden verilen gün ve saatler içinde teslim edilmesi. 10.03.2020 çalışma %25 28.04.2020 çalışma %20 02.06.2020 çalışma %20	11.05.2020 tarihinde duyurulacaktır.	18.02.2020 tarihinde başlamış oldukları ve bu süre zarfında verilen kritiklerle geliştirdikleri çizimlerin verilen gün ve saatler içinde Google classroom üzerinden teslim edilmesi. Final teslimi çalışma %35
MİM321 TASARIM STÜDYOSU III	Öğr. Gör. E. Cemre Çelikcan	1. Ara Jüri: 4-7 Mayıs 2020 2. Ara Jüri: 28 Mayıs 2020	Microsoft Teams veya benzeri bir görüntülü konferans uygulaması ile kayıtlı on-line jüri, Jüri kayıt linkleri Moodle'da paylaşılacaktır. Google Classroom üstünden final pafta teslimleri alınacaktır.	Final sınav tarihi daha sonra duyurulacaktır.	Microsoft Teams veya benzeri bir görüntülü konferans uygulaması ile kayıtlı on-line jüri, Jüri kayıt linkleri Moodle'da paylaşılacaktır. Google Classroom üstünden final pafta teslimleri alınacaktır
MİM322 TASARIM STÜDYOSU IV	Dr. Öğr. Üyesi Ece Kumkale Açıkgöz	1. Ara Jüri: 4-7 Mayıs 2020	Microsoft Teams veya benzeri bir görüntülü konferans uygulaması ile kayıtlı on-line jüri, Jüri kayıt linkleri Moodle'da Paylaşılacaktır.	Final sınav tarihi daha sonra duyurulacaktır.	Microsoft Teams veya benzeri bir görüntülü konferans uygulaması ile kayıtlı on-line jüri, Jüri kayıt linkleri Moodle'da Paylaşılacaktır.

		2. Ara Jüri: 28 Mayıs 2020	Google Classroom üstünden final pafta teslimleri alınacaktır		Google Classroom üstünden final pafta teslimleri alınacaktır
MİM324 ÇAĞDAŞ MİMARLIK II (01)	Öğr. Gör. Seçil Özcan	27.04.2020, 10.00-11.15	Ara sınav ile ilgili içerik ve yönetime ilişkin bilgilendirme öğrencilere Moodle ve Zoom programı üzerinden yapılmıştır. Sınav Moodle sistemi kullanılarak, tanımlanmış zaman aralığında 3 açık uçlu ve yoruma/karşılaştırmaya dayalı sorunun yanıtlanarak sisteme yüklenmesi ile gerçekleştirilecektir.		Final sınavı Moodle sistemi kullanılarak, tanımlanmış zaman aralığında 3 açık uçlu ve yoruma/karşılaştırmaya dayalı sorunun yanıtlanarak sisteme yüklenmesi ile gerçekleştirilecektir.
MİM324 ÇAĞDAŞ MİMARLIK II (02)	Öğr. Gör. Seçil Özcan	30.04.2020, 10.00-11.15	Ara sınav ile ilgili içerik ve yönetime ilişkin bilgilendirme öğrencilere Moodle ve Zoom programı üzerinden yapılmıştır. Sınav Moodle sistemi kullanılarak, tanımlanmış zaman aralığında 3 açık uçlu ve yoruma/karşılaştırmaya dayalı sorunun yanıtlanarak sisteme yüklenmesi ile gerçekleştirilecektir.		Final sınavı Moodle sistemi kullanılarak, tanımlanmış zaman aralığında 3 açık uçlu ve yoruma/karşılaştırmaya dayalı sorunun yanıtlanarak sisteme yüklenmesi ile gerçekleştirilecektir.
MİM326 Yapı Teknolojileri II (01-02)	Öğr. Gör. Gül İLİSULU	10.03.2020 (Uzaktan öğretime geçilmeden tamamlanmış ve notlanmıştır.) Betonarme ve Çelik Taşıyıcı Teslimi 28.04.2020 Merdiven Sistem Kesiti Teslimi 02.06.2020 Giydirme Cephenin Kurgulanması ve Sistem Kesiti Teslimi	Google classroom üzerinden verilen gün ve saatler içinde teslim edilmesi. 10.03.2020 çalışma %25 28.04.2020 çalışma %20 02.06.2020 çalışma %20	11.05.2020 tarihinde duyurulacaktır.	18.02.2020 tarihinde başlamış oldukları ve bu süre zarfında verilen kritiklerle geliştirdikleri çizimlerin verilen gün ve saatler içinde Google classroom üzerinden teslim edilmesi. Final teslimi çalışma %35
MİM330 Çok Katmanlı Kentler	Dr.Öğr. Üyesi Elif Selena AYHAN KOÇYİĞİT	Ara Sınav: 16.04.2020 Öğrenci Sunuşları: 23.04.2020-04.06.2020 Derse katılım: Dönem sonu değerlendirilecektir	Ara Sınav: %25 Anlatılan konularla ilgili bireyselleştirilmiş yorum sorularıyla Moodle üzerinden zaman sınırlamalı sınav. Öğrenci Sunuşları: %25 Seçilmiş olan dönem hakkında araştırma yapılması, konu hakkında powerpoint sunuşu ve dönem haritası hazırlaması ve Zoom Canlı Yayınında belirlenen zaman aralığında sunuş yapılması. Derse katılım: %10 Zoom Canlı yayın derslerine katılım, forumlarda aktif yer almak, Moodle'da yer alan ders ile ilişkilenen kaynaklara ulaşılması. <i>Dönem boyunca yapılacak tüm teslimler, Moodle'da yer alan link üzerinden Google Classroom'a yüklenecektir.</i>	Final 11.05.2020 tarihinde duyurulacaktır	Final: %40 Tarihi kent sınırları dâhilinde bir alan seçilerek, o alanın kentle entegrasyonu veya çok katmanlı karakterinin sunum yöntemleri üzerine fikir projesi geliştirilmesi ve poster halinde sunulması. <i>Final ile ilişkili tüm teslimler, Moodle'da yer alan link üzerinden Google Classroom'a yüklenecektir.</i>
MİM335 MİMARİ TEMSİL	DSÜ.Öğr.Gör. Olsi Kafeja	Haftalık Teslim x 10 adet (%30)	Google Classroom ve Moodle üzerinden, paylaşılan ödev linkini kullanarak teslimlerin yapılması.	Final sınavlarına ve takvimine ilişkin bilgilendirme	3. sınıf Tasarım projesinin Final Paftası değerlendirilecektir.

		1.Ara Sınav: 15 Nisan 2020 (%15) 2.Ara Sınav: 13 Mayıs 2020 (%15)	Zoom platformunda 15 dk sınav hakkında açıklamadan sonra verilen saat aralığında tamamlanan teslimler Moodle ve Google Classroom'a yüklenecektir.	11.05.2020 tarihinde yapılacaktır.	Google Classroom ve Moodle üzerinden teslimler yapılacaktır.
MİM338 MİMARİ ANALİZ	Öğr. Gör. Melek Pınar Uz Baki	Haftalık Teslimler: %20: 01.04.2020 tarihinden itibaren haftalık tamamlanan stüdyo çalışmalarının dijital teslimi. 15.04.2020-Ortografik Set Analiz Çalışmaları %15: Dijital Uygulama Teslimi 06.05.2020- Yapı Modelleri: Dijital Uygulama Teslimi 27.05.2020-Üç Boyutlu Analiz Çalışmaları %15: Teslim	Haftalık Teslimler: %20: Dönemin araştırma konusu üzerine haftalık sınıf çalışmaları yapılması ve bu çalışmaların bireysel teslimi. Teslimler Google Classroom/Drive üzerinden alınır. Haftalık Tartışmalar Zoom üzerinden yürütülür. Haftalık ders akışı, konu ile ilgili kaynak ve sunum paylaşımı, duyurular, forumlar Moodle üzerinden yapılır. 15.04.2020-Ortografik Set Analiz Çalışmaları Teslimleri %15: Seçilen yapılar ve bu yapıların ortografik çizim seti üzerinden geliştirilen analiz çalışmaları dijital teslimi. Kritikler ve tartışmalar Zoom üzerinden yapılır, teslimler Google Classroom/Drive üzerinden alınır. Moodle üzerinden konu ile ilgili sunumlar hazırlanarak paylaşılır. Haftalık ders akışı, konu ile ilgili kaynak ve sunum paylaşımı, duyurular, forumlar Moodle üzerinden yapılır. 06.05.2020- Yapı Modelleri: Dijital Uygulama Teslimi. Çalışmalar Google Classroom/Drive üzerinden alınır. Moodle'da duyurulur. 27.05.2020-Üç Boyutlu Analiz Çalışmaları %15: Seçilen yapıların üzerinden üçüncü boyutta geliştirilen analiz çalışmaları dijital teslimi. Kritikler ve tartışmalar Zoom üzerinden yapılır, teslimler Google Classroom/Drive üzerinden alınır. Moodle üzerinden konu ile ilgili sunumlar hazırlanarak paylaşılır. Haftalık ders akışı, konu ile ilgili kaynak ve sunum paylaşımı, duyurular, forumlar Moodle üzerinden yapılır.	Final %50: Uygulama teslimi. Final teslim tarihi final programı açıklandıktan sonra duyurulacaktır.	Final Teslimi %50: Dijital sunum teknikleri üzerinden geliştirilen analiz çalışmalarının Google Classroom/Google Drive üzerinden teslim alınması. Moodle'da duyurusunun yapılması.
MİM340 TASARIM SÜRECİNDE ESNEKLİK VE DEĞİŞİBİLİRLİK	Öğr. Gör. Dr. Özgür Yakın	Öğrenci Ödev ve Sunuşları: 03.04.2020-17.04.2020 Ara Sınav: 15.05.2020-05.06.2020	Öğrenci Sunuşları: %30 Seçilmiş olan yapılar hakkında araştırma yapılması, konu hakkında powerpoint sunuşu ve Zoom Canlı Yayınında belirlenen zaman aralığında sunum yapılması. Ara Sınav: %30 Seçilmiş olan yapılar hakkında araştırma yapılması, konu hakkında powerpoint sunuşu ve Zoom Canlı Yayınında belirlenen zaman aralığında sunum yapılması.	11.05.2020 tarihinde duyurulacaktır.	Final teslimi çalışma %40 Belirlenen gün ve saatler içinde Moodle üzerinden rapor teslim edilmesi.
MİM341 YUNAN MİMARLIĞI ÇALIŞMALARI	Prof. Dr. Sema Atik Korkmaz	27.04.2020	Moodle üzerinden ödev	22.06.2020 (Final Sınav takviminin ilanından sonra final sınav	Moodle üzerinden ödev ve sunum

				tarihlerinde değişiklik olabilir)	
MİM348 RÖLÖVE VE RESTORASYON II	Dr. Öğr. Üyesi Müge Bahçeci	11.03.2020, 13.00-16.00 01.04.2020 08.04.2020 15.04.2020 29.04.2020 06.05.2020	1 a. Araştırma Sunumları (sınıf içi etkinlik) 2 grup sunum yaptı. 1 b. Ödev/ Araştırma Sunumları (Moodle'la yüklendi ve Zoom üzerinden canlı tartışıldı. Her hafta 2 grup olmak üzere 6 grup sunum yaptı. 2) Ödev/ Araştırma Sunumları (Moodle'la yüklenecek ve Zoom üzerinden canlı tartışılacak. Her hafta 4 grup olmak üzere 8 grup sunum yapacak		ÖİYS-Moodle sistemi üzerinde paylaşılacak Google Classroom linki aracılığı ile öğrencilerin projeleri teslim alınacak olup, belirlenen final jüri tarihlerinde Zoom programı üzerinden canlı olarak düzenlenecektir.
MİM352 Yapı Teknolojileri II (01-02-03-04-05-06)	Öğr. Gör. Gül İLİSULU DSÜ. Öğr. Gör. Mustafa BADEM DSÜ. Öğr. Gör. Bahadır ÇALIŞKAN	10.03.2020 (Uzaktan öğretime geçilmeden tamamlanmış ve notlanmıştır.) Betonarme ve Çelik Taşıyıcı Teslimi 28.04.2020 Merdiven Sistem Kesiti Teslimi 02.06.2020 Giydirme Cephenin Kurgulanması ve Sistem Kesiti Teslimi	Google classroom üzerinden verilen gün ve saatler içinde teslim edilmesi. 10.03.2020 çalışma %25 28.04.2020 çalışma %20 02.06.2020 çalışma %20	11.05.2020 tarihinde duyurulacaktır.	18.02.2020 tarihinde başlamış oldukları ve bu süre zarfında verilen kritiklerle geliştirdikleri çizimlerin verilen gün ve saatler içinde Google classroom üzerinden teslim edilmesi. Final teslimi çalışma %35
MİM391 TASARIM STÜDYOSU III	Öğr. Gör. E. Cemre Çelikan	1. Ara Jüri: 4-7 Mayıs 2020 2. Ara Jüri: 28 Mayıs 2020	Microsoft Teams veya benzeri bir görüntülü konferans uygulaması ile kayıtlı on-line jüri, Jüri kayıt linkleri Moodle'da paylaşılacaktır. Google Classroom üstünden final pafta teslimleri alınacaktır.	Final sınav tarihi daha sonra duyurulacaktır.	Microsoft Teams veya benzeri bir görüntülü konferans uygulaması ile kayıtlı on-line jüri, Jüri kayıt linkleri Moodle'da paylaşılacaktır. Google Classroom üstünden final pafta teslimleri alınacaktır.
MİM392 TASARIM STÜDYOSU IV (01-02-03-04-05)	Dr.Öğr. Üyesi Ece KUMKALE AÇIKGÖZ Öğr.Gör. Cemre ÇELİKCAN DSÜ Öğr.Gör. Yaman EREN DSÜ Öğr.Gör. Eser KÖKEN İŞLEYİCİ DSÜ Öğr.Gör. Canan SEYHUN Araş.Gör. Nehir Bera BİÇER	1. Ara Jüri: 4-7 Mayıs 2020 2. Ara Jüri: 28 Mayıs 2020	Microsoft Teams veya benzeri bir görüntülü konferans uygulaması ile kayıtlı on-line jüri, Jüri kayıt linkleri Moodle'da Paylaşılacaktır. Google Classroom üstünden final pafta teslimleri alınacaktır	Final sınav tarihi daha sonra duyurulacaktır.	Microsoft Teams veya benzeri bir görüntülü konferans uygulaması ile kayıtlı on-line jüri, Jüri kayıt linkleri Moodle'da Paylaşılacaktır. Google Classroom üstünden final pafta teslimleri alınacaktır
MİM405 ARKEOLOJİK MİMARİ VE BELLEK	Prof. Dr. Sema Atik Korkmaz	01. 05. 2020	Moodle üzerinden ödev	26.06.2020 (Final Sınav takviminin ilanından sonra final sınav tarihlerinde değişiklik olabilir)	Moodle üzerinden ödev ve sunum
MİM414 MİMARLIK VE MÜZİK	Doç. Dr. Emir Ülger	Ara sınav-ödev teslimi 16 Nisan 2010	Uzaktan eğitim ve dönem içinde verilen okumalarla ilgili öğrencilerin bireysel olarak hazırlamış oldukları ödev teslimi.	19 HAZİRAN 2020	VERİLEN İKİ ÖDEVİN FİNAL PROJESİ OLARAK TESLİMİ

MİM418 PARAMETRİK TASARIM II	Prof. Dr. Şule TAŞLI PEKTAŞ				
MİM419 KENT ALGISI VE ELEŞTİRİ	Dr. İlkay DİNÇ UYAROĞLU	13 Nisan 2020	Ara sınav, araştırma ödevi olarak düzenlenmiştir. Bu kapsamda, öğrencilerin kapsamlı bir literatür taraması yaparak, bir örneklem üzerinden kavramsal ve eleştirel bir metin yazması beklenmektedir. Bu metni yazılı olarak teslim etmesi ve canlı derste sunması beklenmektedir.	11.05.2020 tarihinde duyurulacaktır.	Final sınavı, araştırma projesi olarak düzenlenmiştir. Araştırma projesi kapsamında, her öğrencinin seçtiği bir yer özelinde yazılı kaynak, sosyal medya ve dijital belge taraması yaparak yere dair kapsamlı bir okuma yapması beklenmektedir. Yapılan analizler, yazılı ve sözel olarak sunulacaktır.
MİM421 TASARIM STÜDYOSU V	Öğr. Üyesi Günay Erdem	Ara Jüri 1: 09.04.2020 Ara Jüri 2: 21.05.2020	Zoom veya benzeri bir görüntülü konferans uygulaması ile kayıtlı on-line jüri, Jüri kayıt linkleri Moodle'da Paylaşılacaktır.	Final Jüri: Bölüm Başkanlığı tarafından belirlenecektir.	Zoom veya benzeri bir görüntülü konferans uygulaması ile kayıtlı on-line jüri, Jüri kayıt linkleri Moodle'da Paylaşılacaktır.
MİM422 TASARIM STÜDYOSU VI	Prof. Dr. Nuray Bayraktar Öğr. Gör. Dr. Özgür Yakın DSÜ Öğr. Gör. Kutlu Bal DSÜ Öğr. Gör. Gökhan Aksoy	1. Ara Jüri: 10.04.2020-14.04.2020 Analiz Çalışmaları, 3d Model, Maket Çalışmaları - 1/500 Proje Çalışmaları /Planlar, Kesitler, Görünüşler 2. Ara Jüri: 28.04.2020 1/500 Maket Çalışmaları, 3d Model, 1/500 Proje Çalışmaları /Planlar, Kesitler, Görünüşler 3. Ara Jüri: 22.05.2020-29.05.2020 1/500 Maket, 3d Model, Çalışmaları 1/200 Proje Çalışmaları / Planlar, Kesitler, Görünüşler	Alan Çalışması: (Uzaktan Öğretime geçilmeden önce tamamlanmıştır) Dönem boyunca çalışılacak olan tasarım alanı ile ilgili yerinde inceleme yapılarak analiz paftalarının hazırlanması ve derste sunulması gerçekleştirilmiştir. 1. Ara Jüri : %15 Analiz Çalışmaları, 3d Model, Maket Çalışmaları - 1/500 Proje Çalışmaları /Planlar, Kesitler, Görünüşler, 3 Boyutlu Anlatımlar (maket fotosu ya da 3d çizimler). Zoom üzerinden sunulmuş ve jüri değerlendirmeleri zoom üzerinden yapılmıştır. 2. Ara Jüri : %15 1/500 Maket Çalışmaları, 3d Model, 1/200 Proje Çalışmaları /Planlar, Kesitler, Görünüşler, 3 Boyutlu Anlatımlar (maket fotosu ya da 3d çizimler). Zoom üzerinden sunulacak ve jüri değerlendirmeleri zoom üzerinden yapılacaktır. 3. Ara Jüri : %20 1/500 Maket, 3d Model, Çalışmaları 1/200 Proje Çalışmaları / Planlar, Kesitler, Görünüşler, 3 Boyutlu Anlatımlar (maket fotosu ya da 3d çizimler). Zoom üzerinden sunulacak ve jüri değerlendirmeleri zoom üzerinden yapılacaktır. ** Tüm dersler ve jüriler kayıt altına alınmaktadır. Jüri öncesi duyuru yapılarak jüride istenenler paylaşılmakta ve öğrenciler tarafından belirli bir saate kadar projelerini sisteme yüklemeleri sağlanmaktadır. İki grup olarak yapılacak 2. Jüri dışında tüm jüriler	Final 11.05.2020 tarihinde duyurulacaktır	Final Jüri: %50 Analizler, 1/500 Maket, 3d Model, Çalışmaları 1/200 Proje Çalışmaları / Planlar, Kesitler, Görünüşler -1/100 Özel Alan Çalışmaları - 1/20 Sistem Kesiti 3 Boyutlu Anlatımlar (maket fotosu ya da 3d çizimler). Zoom üzerinden sunulacak ve jüri değerlendirmeleri zoom üzerinden yapılacaktır. ** Tüm dersler ve jüriler kayıt altına alınmaktadır. Jüri öncesi duyuru yapılarak jüride istenenler paylaşılmakta ve öğrenciler tarafından belirli bir saate kadar projelerini sisteme yüklemeleri sağlanmaktadır. İki grup olarak yapılacak 2. Jüri dışında tüm jüriler

			stüdyo yürütücülerinin ve öğrencilerin tümünün katılımıyla gerçekleştirilecektir.		
MİM424 MESLEK PRATIĞİ ve YÖNETİMİ	Öğr. Gör. M. Tefrik GÜRSU	29.04.2020	Daha önceki haftalar sisteme yüklenen sunumlar kapsamında hazırlanan açık uçlu ve yoruma dayalı soruların cevaplarının verilen süre içinde WORD veya PDF dosyası halinde MOODLE'a yüklenmesi	17.06.2020	Daha önceki haftalar sisteme yüklenen sunumlar kapsamında hazırlanan açık uçlu ve yoruma dayalı soruların cevaplarının verilen süre içinde WORD veya PDF dosyası halinde MOODLE'a yüklenmesi
MİM443 Fiziksel Çevre Kontrolü II	Öğr. Gör. Gül İLISULU	06.05.2020 Rapor Teslimi	Moodle üzerinden verilen gün ve saatler içinde teslim edilmesi. 06.05.2020 çalışma %60	11.05.2020 tarihinde duyurulacaktır.	Belirlenen gün ve saatler içinde Moodle üzerinden rapor teslim edilmesi. Final teslimi çalışma %40
MİM457 MİMARLIKTA ESTETİK	DSÜ.Öğr.Gör. Olsi Kafeja	Haftalık Teslim x 10 adet (%30) 1.Ara Sınav: 18 Nisan 2020 (%15) 2.Ara Sınav: 12 Mayıs 2020 (%15)	Google Classroom ve Moodle üzerinden, paylaşılan ödev linkini kullanarak teslimlerin yapılması. Zoom platformunda 15 dk sınav hakkında açıklamadan sonra verilen saat aralığında tamamlanan teslimler Moodle ve Google Classroom'a yüklenecektir.	Final sınavlarına ve takvimine ilişkin bilgilendirme 11.05.2020 tarihinde yapılacaktır.	4. sınıf Tasarım projesinin Final Paftası değerlendirilecektir. Google Classroom ve Moodle üzerinden teslimler yapılacaktır.
MİM482 Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı II	Dr.Öğr. Üyesi Elif Selena AYHAN KOÇYİĞİT	Alan Çalışması: 04.03.2020 Ara Jüri I: 01.04.2020 Ara Jüri II: 13.05.2020 Derse katılım: Dönem sonu değerlendirilecektir	Alan Çalışması: %10 (<i>Uzaktan Öğretime geçilmeden önce tamamlanmıştır</i>) Dönem boyunca çalışılacak olan tasarım alanı ile ilgili yerinde inceleme yapılarak Bilişsel Haritalar oluşturulması ve derste sunulması. Ara Jüri I: %20 Tasarım alanına dair belirlenmiş olan konular hakkında 1/5000 ölçekli araştırma ve analizler yapılması, pafta haline getirilerek Zoom Canlı Yayınında belirlenen zaman aralığında sunulması. Ara Jüri II: %25 Tasarım alanına dair 1/5000 ölçekli Konsept ve Senaryo geliştirilmesi, 1/1000 ölçekli Kentsel Tasarım Projesinin geliştirilmesi, tasarımların pafta haline getirilerek Zoom Canlı Yayınında belirlenen zaman aralığında sunulması. Derse katılım: %10 Zoom Canlı yayın derslerine katılım, forumlarda aktif yer almak, Moodle'da yer alan ders ile ilişkilenen kaynaklara ulaşılması. <i>Dönem boyunca yapılacak tüm teslimler, Moodle'da yer alan link üzerinden Google Classroom'a yüklenecektir.</i>	Final 11.05.2020 tarihinde duyurulacaktır	Final Jüri: %35 Tüm dönem boyunca 1/5000, 1/1000 ve 1/500 ölçeklerde geliştirilen Kentsel Tasarım ve Peyzaj Projesinin pafta haline getirilerek, Zoom Canlı Yayınında belirlenen zaman aralığında sunulması. <i>Final ile ilişkili tüm teslimler, Moodle'da yer alan link üzerinden Google Classroom'a yüklenecektir.</i>