

Fen Bilimleri Enstitüsü

2021-2022 Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Giriş Sınavlarının Yapılma Yöntemi ve Sınav Takvimi

Program	Sınavın Yapılma Yöntemi ve Yeri	Sınavın Yapılacağı Tarih ve Saat	Açıklama
Bina Bilgisi Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	12 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>2021-2022 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı MSGSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı Bina Bilgisi Yüksek Lisans ve Doktora programları giriş sınavları, rektörlük kararı doğrultusunda çevrimiçi yöntem ile gerçekleştirilecektir. Programımızda bu karara istinaden, başvuru esnasında sisteme yüklediğiniz niyet mektubu ve öneri tez tasarısı metinlerine ek olarak, 12 Temmuz – 14 Temmuz 2021 tarihleri arasında çevrimiçi sözlü sınav gerçekleştirilme kararı alınmıştır.</p> <p>Sözlü sınavlar aşağıda belirtilen tarih ve saat dilimlerinde Microsoft Teams bağlantıları üzerinden gerçekleştirilecek olup; adaylar sınavın resmi başlama saatinden 10 dk. önce “Bekleme Odası”nda bulunacak, sıraları geldiğinde tek tek “Mülakat Odası”na alınacaklardır.</p> <p>Başarılar dileriz.</p> <p>Sınav Bilgisi: BNB_YL.pdf Sınav Oturum Bilgileri: BNB_GRUP.pdf</p>
Bina Bilgisi Doktora	Çevrim içi (MS Teams)	14 Temmuz 2021 Saat: 13.00	<p>2021-2022 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı MSGSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalı Bina Bilgisi Yüksek Lisans ve Doktora programları giriş sınavları, rektörlük kararı doğrultusunda çevrimiçi yöntem ile gerçekleştirilecektir. Programımızda bu karara istinaden, başvuru esnasında sisteme yüklediğiniz niyet mektubu ve öneri tez tasarısı metinlerine ek olarak, 12 Temmuz – 14 Temmuz 2021 tarihleri arasında çevrimiçi sözlü sınav gerçekleştirilme kararı alınmıştır.</p> <p>Sözlü sınavlar aşağıda belirtilen tarih ve saat dilimlerinde Microsoft Teams bağlantıları üzerinden gerçekleştirilecek olup; adaylar sınavın resmi başlama saatinden 10 dk. önce “Bekleme Odası”nda bulunacak, sıraları geldiğinde tek tek “Mülakat Odası”na alınacaklardır.</p>

			<p>Başarılar dileriz.</p> <p>Sınav Bilgisi: BNB_DR.pdf Sınav Oturum Bilgileri: BNB_GRUP.pdf</p>
Koruma ve Restorasyon Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	13 Temmuz 2021 Saat: 13.00 14 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>Tüm adayların sınav saatinden en az 15 dakika önce belirtilen linke katılım sağlaması gerekmektedir. Sınav öncesi kimlik kontrolü yapılacak olup kimliğinizin yanınızda bulunması gerekmektedir.</p> <p>Sınav Oturum Bilgileri: KR_YL.pdf</p>
Koruma ve Restorasyon Doktora	Çevrim içi (MS Teams)	13 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>Tüm adayların sınav saatinden en az 15 dakika önce belirtilen linke katılım sağlaması gerekmektedir. Sınav öncesi kimlik kontrolü yapılacak olup kimliğinizin yanınızda bulunması gerekmektedir.</p> <p>Sınav Oturum Bilgileri: KR_DR.pdf</p>
Mimari Tasarım Sorunları Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	13 Temmuz 2021 Saat: 10.30	<p>Değerli Adaylar, 2021-2022 Güz Yarıyılı Mimari Tasarım Sorunları Lisansüstü Programı- Yüksek Lisans giriş çevrimiçi sınavı 13 Temmuz 2021 Salı, saat 10:30'da başlayacaktır.</p> <p>Adaylar, aşağıda paylaşılan tabloda isimlerinin bulunduğu oturumun başlama saatinden 10 dakika önce aşağıda paylaşılan çevrimiçi toplantıya katılacaklardır. Sırası gelen aday bu toplantıdan sınava davet edilecektir. Belirlenen saatten 10 dakika önce giriş yapan adayın belirtilen saat aralığında, sınava alınana kadar bu bağlantıda beklemesi gerekmektedir.</p> <p>Adaylara başarılar dileriz.</p> <p>Oturum bağlantısı: https://cutt.ly/wmc0yG7</p>

			Sınav Oturum Bilgileri: MTS_YL.pdf
Mimari Tasarım Sorunları Doktora	Çevrim içi (MS Teams)	14 Temmuz 2021 Saat: 10.30	<p>Değerli Adaylar, 2021-2022 Güz Yarıyılı Mimari Tasarım Sorunları Lisansüstü Programı Doktora giriş çevrimiçi sınavı 14 Temmuz 2021 Çarşamba, saat 10:30'da başlayacaktır.</p> <p>Adaylar, aşağıda paylaşılan tabloda isimlerinin bulunduğu oturumun başlama saatinden 10 dakika önce aşağıda paylaşılan çevrimiçi toplantıya katılacaklardır. Sırası gelen aday bu toplantıdan sınava davet edilecektir. Belirlenen saatten 10 dakika önce giriş yapan adayın belirtilen saat aralığında, sınava alınana kadar bu bağlantıda beklemesi gerekmektedir.</p> <p>Adaylara başarılar dileriz.</p> <p>Oturum bağlantısı: https://cutt.ly/gmc0wgf</p> <p>Sınav Oturum Bilgileri: MTS_DR.pdf</p>
Yapı Bilgisi Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	12 Temmuz 2021 Saat: 09.00 13 Temmuz 2021 Saat: 09.00	<p>2020-2021 Güz Yarıyılı Yapı Bilgisi Lisansüstü Programlarına Giriş Çevrimiçi Sınav Uygulaması aşağıdaki şekilde gerçekleştirilecektir. Adaylar çevrimiçi sınava kamerası ve mikrofonu çalışır durumda bir bilgisayar ile katılırlar. Adaylar aşağıda ilan edilen gün ve saatlerde Bekleme Odası adreslerine bağlanırlar. Bekleme odasına tüm adaylar bağlandıktan sonra sıra ile Sınav Odasına alınırlar. Bekleme Odası ve Sınav Odasında adayların kameraları açık olmalıdır. Adaylara Sınav Jürisi tarafından sorular sözlü olarak sorulur ve adaydan sorulara sözlü olarak cevap vermesi beklenir. Sözlü sınav sonrası adayların tekrar bekleme odasına dönmesi, değerlendirilme haklarının iptaline neden olacaktır. Bekleme ve sınav oturumlarının hepsi kaydedilecektir.</p> <p>Sınav Oturum Bilgileri: Sınav_YB_YL.pdf</p>
Yapı Bilgisi Doktora	Çevrim içi (MS Teams)	13 Temmuz 2021 Saat: 14.00	<p>2020-2021 Güz Yarıyılı Yapı Bilgisi Lisansüstü Programlarına Giriş Çevrimiçi Sınav Uygulaması aşağıdaki şekilde gerçekleştirilecektir. Adaylar çevrimiçi sınava kamerası ve mikrofonu çalışır durumda bir bilgisayar ile katılırlar. Adaylar aşağıda ilan edilen gün ve saatlerde Bekleme Odası adreslerine bağlanırlar. Bekleme odasına tüm adaylar bağlandıktan sonra sıra ile Sınav Odasına alınırlar. Bekleme Odası ve Sınav Odasında adayların kameraları açık olmalıdır. Adaylara Sınav Jürisi tarafından sorular sözlü olarak sorulur ve adaydan sorulara sözlü olarak cevap vermesi beklenir. Sözlü sınav</p>

			<p>sonrası adayların tekrar bekleme odasına dönmesi, değerlendirilme haklarının iptaline neden olacaktır. Bekleme ve sınav oturumlarının hepsi kaydedilecektir.</p> <p>Sınav Oturum Bilgileri: Sınav YB DR.pdf</p>
Yapı Fiziği ve Malzeme si Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	12 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>2021-2022 Güz yarıyılı Yapı Fiziği ve Malzeme Bilim Dalı Yüksek Lisans programına giriş çevrimiçi sınavı 12 Temmuz 2021 Salı, saat 10:00'da başlayacaktır.</p> <p>Adaylar, aşağıda paylaşılan tabloda isimlerinin bulunduğu oturumun başlama saatinden 10 dakika önce aşağıda paylaşılan çevrimiçi toplantıya katılacaklardır. Sırası gelen aday bu toplantıdan sınava davet edilecektir. Belirlenen saatten 10 dakika önce giriş yapan adayın belirtilen saat aralığında, sınava alınana kadar bu bağlantıda beklemesi gerekmektedir.</p> <p>Sınav türü sözlü olacaktır. Yüksek lisans sınavına girecek adaylar 10:00- 12:00 saatleri arasında MS Teams ortamında açılacak olan sınav linkine giriş yaparak bekleme salonunda (lobide) bekleyecekler ve sınav salonuna (teams görüşmesine) sıra ile kabul edilerek, tek tek sözlü sınava alınacaklardır. Ekli listedeki sıra takip edilecektir. Sınavlar kayıt altına alınarak yapılacaktır. Sınav sırasında öğrenciye ilk olarak çalışmak istediği konular sorulacak ve kendisini tanıtmaları istenecektir. Bundan sonra en fazla 3 birim sorusu sorularak kürsü hocalarının ortak puanlaması alınarak notlandırma yapılacaktır. Öğrencinin sözlü sınav notu ortalaması ile ales notu ortaması sıralama notu olacaktır. Sonuçlar belirlenen tarihlerde açıklanacaktır.</p> <p>Katılacak öğrencilerin kimlik tespiti açısından kamera ve mikrofon açmaları ve geçerli kimliklerini yanlarında bulundurmaları gereklidir. Sınava katılacak öğrencilerin bu tip bir bağlantıyı sağlayacak bilgisayar dışında ek bir donanıma ihtiyacı olmayacaktır. Belirtilen saat aralığında MS Teams üzerinde açılacak bekleme salonuna gelmeyen öğrenci sınav hakkını kaybedecektir. Sınava giren tüm öğrenciler bu kuralları kabul etmiş sayılacaktır.</p> <p>Başarılar dileriz.</p> <p>Toplantı Linki: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aBmezj_76HqWr1V57TU26DqwsZWP4ALFyhCO0VsY_LI41%40thread.tacv2/1625651913299?context=%7b%22Tid%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-3000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%22656a4afc-242f-47f0-96b8-b03a2fed3a47%22%7d</p>

			Sınav Oturum Bilgileri: YFM_YL.pdf
Yapı Fiziği ve Malzeme si Doktora	Çevrim içi (MS Teams)	13 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>2021-2022 Güz yarıyılı Yapı Fiziği ve Malzeme Bilim Dalı Doktora programına giriş çevrimiçi sınavı 13 Temmuz 2021 Salı, saat 10:00'da başlayacaktır.</p> <p>Adaylar, aşağıda paylaşılan tabloda isimlerinin bulunduğu oturumun başlama saatinden 10 dakika önce aşağıda paylaşılan çevrimiçi toplantıya katılacaklardır. Sırası gelen aday bu toplantıdan sınava davet edilecektir. Belirlenen saatten 10 dakika önce giriş yapan adayın belirtilen saat aralığında, sınava alınana kadar bu bağlantıda beklemesi gerekmektedir.</p> <p>Sınav türü sözlü olacaktır. Doktora sınavına girecek adaylar 10:00- 12:00 saatleri arasında MS Teams ortamında açılacak olan sınav linkine giriş yaparak bekleme salonunda (lobide) bekleyecekler ve sınav salonuna (teams görüşmesine) sıra ile kabul edilerek, tek tek sözlü sınava alınacaklardır. Ekli listedeki sıra takip edilecektir. Sınavlar kayıt altına alınarak yapılacaktır. Sınav sırasında öğrenciye ilk olarak çalışmak istediği konular sorulacak ve kendisini tanıtmaları istenecektir. Bundan sonra en fazla 3 birim sorusu sorularak kürsü hocalarının ortak puanlaması alınarak notlandırma yapılacaktır. Öğrencinin sözlü sınav notu ortalaması ile ales notu ortaması sıralama notu olacaktır. Sonuçlar belirlenen tarihlerde açıklanacaktır.</p> <p>Katılacak öğrencilerin kimlik tespiti açısından kamera ve mikrofon açmaları ve geçerli kimliklerini yanlarında bulundurmaları gereklidir. Sınava katılacak öğrencilerin bu tip bir bağlantıyı sağlayacak bilgisayar dışında ek bir donanıma ihtiyacı olmayacaktır. Belirtilen saat aralığında MS Teams üzerinde açılacak bekleme salonuna gelmeyen öğrenci sınav hakkını kaybedecektir. Sınava giren tüm öğrenciler bu kuralları kabul etmiş sayılacaktır.</p> <p>Başarılar dileriz.</p> <p>Toplantı Linki: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aBmezj_76HqWr1V57TU26DqwsZWP4ALFyhCO0VsY_Ll41%40thread.tacv2/1625652127035?context=%7b%22Tid%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-3000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%22656a4afc-242f-47f0-96b8-b03a2fed3a47%22%7d</p>

			Sınav Oturum Bilgileri: YFM_DR.pdf
İç Mimarlık Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	12 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>Covid 19 pandemisinin yarattığı olumsuz koşullar ve bu kapsamda alınan önlemler çerçevesinde 2021- 2022 Öğretim yılı Güz Yarıyılı Yüksek Lisans Programı Lisansüstü Giriş Sınavı sözlü sınav şeklinde çevrimiçi yapılacaktır.</p> <p>Sözlü sınav karşılıklı ve eş zamanlı olarak Microfost Teams programı üzerinden çevrimiçi gerçekleştirilecektir. Bu nedenle tüm adayların https://www.microsoft.com/tr-tr/microsoft-teams/group-chat-software Microfost Teams programını indirmesi ve bir hesap oluşturması gerekmektedir.</p> <p>Sınav için toplantı linki; https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3asP7Pn9HT-THTZmDkTU54w0Qyh3kOXIsqrSTvRGXNizE1%40thread.tacv2/1625492849877?context=%7b%22Tid%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-3000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%22527f6b21-52a3-46e8-9a9b-eda62cc0fdf6%22%7d</p> <p>Sınavın çevrimiçi olması sebebiyle tüm adayların kamera ve mikrofon kullanması gerekecektir. Aksibir durumda sınavın gerçekleşmesi mümkün olmayacaktır. Her aday kullanacağı sistemin kamera ve mikrofon yeterliliklerini temin etmek konusunda bireysel olarak sorumludur.</p> <p>Öncelikli iletişim aracı e-mail ve MS Teams olarak belirlenmiştir. Adayların tüm iletişim bilgileri Fen Bilimler Enstitüsü tarafından iletilmiş olsa da acil gereklilikler durumunda cep telefonu aracılığıyla adaylarla iletişime geçilecektir.</p> <p>Sözlü sınav, iki grup halinde yapılacak ve birbirini takip eden iki günde saat 10.00'da başlayacak olup, her adaya ayrılan süre maksimum 10 dakika olarak belirlenmiştir. Adayların bu süre sınırını aşmamaları istenmektedir. Jürinin belirlediği sorular her adaya sorulacak; sınav soru - cevap şeklinde kayıt altına alınarak yapılacaktır. Her aday, bulunduğu grup için ilan edilen tarihte sınava girecektir.</p> <p>Tüm adaylar lobiye alınacaklar ve sıralarının gelmesini bekleyeceklerdir. Ardından, sırası gelen aday sözlü sınav oturumuna dahil edilecektir. Bu bağlamda, adayların sınav süresi boyunca aktif halde beklemeleri gerekmektedir.</p>

			<p>Oturuma dahil edilen her adayın sözlü sınav boyunca kamerasını açık tutması, kimlik kontrolünün yapılabilmesi ve sınav güvenliğinin sağlanabilmesi adına zorunludur.</p> <p>Sınav Oturum Bilgileri: IM_YL1.pdf ve IM_YL2.pdf</p>
İç Mimarlık Doktora	Çevrim içi (MS Teams)	13 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>ovid 10 pandemisinin yarattığı olumsuz koşullar ve bu kapsamda alınan önlemler çerçevesinde 2021-2022 öğretim yılı Güz yarıyılı doktora programı lisansüstü giriş sınavı sözlü olarak çevrimiçi yapılacaktır. Sözlü Sınav sırasında ilk olarak adayın niyet mektubu kendisi tarafından okunacak, daha sonra Jürinin belirlediği sorular her day sorulacaktır. Sınav; soru - cevap şeklinde, kayıt altına alınarak yapılacaktır.</p> <p>özlü sınav 10.00'da başlayacak olup sınav süresi her öğrenci için en fazla 15 dakikadır. Karşılıklı ve eş zamanlı olarak Microfost Teams programı üzerinden çevrimiçi gerçekleştirilecektir. Bu nedenle tüm adayların https://www.microsoft.com/tr-tr/microsoft-teams/group-chat-software Microfost Teams programını indirmesi ve ir hesap oluşturması gerekmektedir.</p> <p>ınava giriş linki: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aDId5w5xUopDiiBxx-qSlfbnOSM4zrk6lqym-1Jy6UY1%40thread.tacv2/1625655752336?context=%7b%22Tid%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%2267c947c3-bb15-4ca2-af91-79941bb9e56a%22%7d</p> <p>ınanın çevrimiçi olması sebebiyle tüm adayların kamera ve mikrofon kullanımı gerekecektir. Aksi bir durumda nanın gerçekleşmesi mümkün olmayacaktır. Her aday kullanacağı sistemin kamera ve mikrofon yeterliliklerini min etmek konusunda bireysel olarak sorumludur.</p> <p>ncelikli iletişim aracı e-mail ve MS Teams olarak belirlenmiştir. Adayların tüm iletişim bilgileri Fen Bilimleri nstitüsü tarafından iletilmiş olsa da acil gereklilikler durumunda cep telefonu aracılığıyla adaylarla iletişime eçilecektir.</p> <p>Sınav Oturum Bilgileri: IM_DR.pdf</p>

Endüstri Ürünleri Tasarımı Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	12 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>12 Temmuz Saat 10.00'da başlayarak iki seansta "Microsoft Teams" sistemi üzerinden gerçekleştirilecek olan Endüstriyel Tasarım Anabilim Dalı, Endüstriyel Tasarım Yüksek Lisans Programı giriş sınavına ilişkin başvurusu kabul edilen adayların listesi aşağıdaki tablolarda belirtilmiştir. Sınav mülakat şeklinde gerçekleştirilecek, adaylarla öğleden önce ve sonra olmak üzere iki seans olarak listede belirtildiği sırada görüşülecektir. Sırası geldiğinde aşağıda bağlantısı verilmiş olan Microsoft Teams kanalında bulunmayan veya cevap vermeyen bir aday olduğunda bir sonraki adayla görüşüleceği için belirtilen seansa bütün olarak (öğleden önce veya sonra) katılım sağlanması zorunludur.</p> <p>Online gerçekleştirilecek mülakat esnasında olası sorunların önüne geçilmesi için adayların sınav öncesinde Microsoft Teams uygulamasını bilgisayarına indirmesi, kamera ve mikrofonuyla birlikte test etmesi önerilir. Mülakat süresince adayın kamerasının açık olması gerekmektedir. Adayların aşağıda bağlantı linkleri verilmiş olan kanallara sınav başlamadan 10 dk önce giriş yapması beklenmektedir. Her adaya ayrılan süre en fazla 15 dakikadır.</p> <p>Öğleden önce seansı bağlantı linki (Başlangıç saati – 10.00): https://bit.ly/3qLGCsE</p> <p>Öğleden sonra seansı bağlantı linki (Başlangıç saati – 14.00): https://bit.ly/3dN50Vg</p> <p>Sınav Oturum Bilgileri: EUT_YL.pdf</p>
Endüstri Ürünleri Tasarımı Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	13 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>13 Temmuz Saat 10.00'da "Microsoft Teams" sistemi üzerinden gerçekleştirilecek olan Endüstriyel Tasarım Anabilim Dalı, Endüstriyel Tasarım Doktora Programı giriş sınavına ilişkin başvurusu kabul edilen adayların listesi aşağıdaki tablolarda belirtilmiştir. Sınav mülakat şeklinde gerçekleştirilecek, adaylarla tek seans olarak listede belirtildiği sırada görüşülecektir. Sırası geldiğinde aşağıda bağlantısı verilmiş olan Microsoft Teams kanalında bulunmayan veya cevap vermeyen bir aday olduğunda bir sonraki adayla görüşüleceği için belirtilen seansa bütün olarak (öğleden önce veya sonra) katılım sağlanması zorunludur.</p> <p>Online gerçekleştirilecek mülakat esnasında olası sorunların önüne geçilmesi için adayların sınav öncesinde Microsoft Teams uygulamasını bilgisayarına indirmesi, kamera ve mikrofonuyla birlikte test etmesi önerilir. Mülakat süresince adayın kamerasının açık olması gerekmektedir. Adayların aşağıda bağlantı linkleri verilmiş olan kanallara sınav başlamadan 10 dk önce giriş yapması beklenmektedir. Her adaya ayrılan süre en fazla 30 dakikadır.</p> <p>Öğleden önce seansı bağlantı linki (Başlangıç saati – 10.00): https://bit.ly/3yvs3Mf</p>

			Sınav Oturum Bilgileri: EUT_DR.pdf
Kentsel Planlama Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	12 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>Covid 19 pandemisinin yarattığı koşullar ve bu kapsamda alınan önlemler çerçevesinde 2021-2022 Öğretim yılı Güz yarıyılı Kentsel Planlama programı lisansüstü giriş sınavı çevrimiçi yapılacaktır.</p> <p>Giriş Sınavı Mülakatı 12 Temmuz 2021 tarihinde saat 10:00'da başlayacak olup, karşılıklı ve eş zamanlı olarak Microsoft Teams programı üzerinden çevrimiçi gerçekleştirilecektir. Bu nedenle tüm adayların https://www.microsoft.com/tr-tr/microsoft-teams/group-chat-software Microsoft Teams programını indirmesi ve bir hesap oluşturması gerekmektedir.</p> <p>Sınavın çevrimiçi olması sebebiyle tüm adayların kamera ve mikrofon kullanımını gerekecektir. Aksi bir durumda sınavın gerçekleşmesi mümkün olmayacaktır. Her aday kullanacağı sistemin kamera ve mikrofon yeterliliklerini temin etmek konusunda bireysel olarak sorumludur.</p> <p>Öncelikli iletişim aracı e-mail ve MS Teams olarak belirlenmiştir. Adayların tüm iletişim bilgileri Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından iletilmiş olsa da acil gereklilikler durumunda cep telefonu aracılığıyla adaylarla iletişime geçilecektir.</p> <p>Kentsel Planlama Programı Giriş Sınavı Microsoft Teams Bağlantısı: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aLhiPugGV9O1MwXAfz1xVJJVhZW7hZmrqBiJTR3zBxo1%40thread.tacv2/1625516669554?context=%7b%22Tid%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-3000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%22aa61b224-bc30-43db-9a26-f7f4c98dc9f2%22%7d</p> <p>Sınav Oturum Bilgileri: KentselPlanlama_YL.pdf</p>
Kentsel Tasarım Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	13 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>Covid 19 pandemisinin yarattığı koşullar ve bu kapsamda alınan önlemler çerçevesinde 2021-2022 Öğretim yılı Güz yarıyılı Kentsel Tasarım yüksek lisans programı lisansüstü giriş sınavı çevrimiçi yapılacaktır.</p> <p>Giriş Sınavı Mülakatı 13 Temmuz 2021 tarihinde saat 10:00'da başlayacak olup, karşılıklı ve eş zamanlı olarak Microsoft Teams programı üzerinden çevrimiçi gerçekleştirilecektir. Bu nedenle tüm adayların</p>

			<p>https://www.microsoft.com/tr-tr/microsoft-teams/group-chat-software Microsoft Teams programını indirmesi ve bir hesap oluşturması gerekmektedir.</p> <p>Sınavın çevrimiçi olması sebebiyle tüm adayların kamera ve mikrofon kullanımı gerekecektir. Aksi bir durumda sınavın gerçekleşmesi mümkün olmayacaktır. Her aday kullanacağı sistemin kamera ve mikrofon yeterliliklerini temin etmek konusunda bireysel olarak sorumludur.</p> <p>Öncelikli iletişim aracı e-mail ve MS Teams olarak belirlenmiştir. Adayların tüm iletişim bilgileri Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından iletilmiş olsa da acil gereklilikler durumunda cep telefonu aracılığıyla adaylarla iletişime geçilecektir.</p> <p>Kentsel Tasarım Yüksek Lisans Programı Giriş Sınavı Microsoft Teams Bağlantısı https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1ggIMpjEja2m7bmj2h7jZbTdpxrfEbVPc3IopXZ31WA1%40thread.tacv2/1625516728833?context=%7b%22Tid%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-3000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%22aa61b224-bc30-43db-9a26-f7f4c98dc9f2%22%7d</p> <p>Sınav Oturum Bilgileri: KentselTasarım_YL.pdf</p>
Kentsel Koruma ve Yenileme Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	12 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>Covid 19 pandemisinin yarattığı koşullar ve bu kapsamda alınan önlemler çerçevesinde 2021-2022 Öğretim yılı Güz yarıyılı Kentsel Koruma ve Yenileme programı lisansüstü giriş sınavı çevrimiçi yapılacaktır.</p> <p>Giriş Sınavı Mülakatı 12 Temmuz 2021 tarihinde saat 10:00'da başlayacak olup, karşılıklı ve eş zamanlı olarak Microsoft Teams programı üzerinden çevrimiçi gerçekleşecektir. Bu nedenle tüm adayların https://www.microsoft.com/tr-tr/microsoft-teams/group-chat-software Microsoft Teams programını indirmesi ve bir hesap oluşturması gerekmektedir.</p> <p>Sınavın çevrimiçi olması sebebiyle tüm adayların kamera ve mikrofon kullanımı gerekecektir. Aksi bir durumda sınavın gerçekleşmesi mümkün olmayacaktır. Her aday kullanacağı sistemin kamera ve mikrofon yeterliliklerini temin etmek konusunda bireysel olarak sorumludur.</p>

			<p>Öncelikli iletişim aracı e-mail ve MS Teams olarak belirlenmiştir. Adayların tüm iletişim bilgileri Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından iletilmiş olsa da acil gereklilikler durumunda cep telefonu aracılığıyla adaylarla iletişime geçilecektir.</p> <p>Kentsel Koruma ve Yenileme Programı Giriş Sınavı Microsoft Teams Bağlantısı https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aQfxe97wmQp61zTIP-ZccuGStIGGhmzmmYVnrIwaPZek1%40thread.tacv2/1625516767607?context=%7b%22Tid%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-3000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%22aa61b224-bc30-43db-9a26-f7f4c98dc9f2%22%7d</p> <p>Sınav Oturum Bilgileri: KentselKoruma_YL.pdf</p>
Şehircilik Doktora	Çevrim içi (MS Teams)	13 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>Covid 19 pandemisinin yarattığı koşullar ve bu kapsamda alınan önlemler çerçevesinde 2021-2022 Öğretim yılı Güz yarıyılı Doktora programı lisansüstü giriş sınavı çevrimiçi yapılacaktır.</p> <p>Giriş Sınavı Mülakatı 13 Temmuz 2021 tarihinde saat 10:00'da başlayacak olup, karşılıklı ve eş zamanlı olarak Microsoft Teams programı üzerinden çevrimiçi gerçekleşecektir. Bu nedenle tüm adayların https://www.microsoft.com/tr-tr/microsoft-teams/group-chat-software Microsoft Teams programını indirmesi ve bir hesap oluşturması gerekmektedir.</p> <p>Sınavın çevrimiçi olması sebebiyle tüm adayların kamera ve mikrofon kullanımını gerekecektir. Aksi bir durumda sınavın gerçekleşmesi mümkün olmayacaktır. Her aday kullanacağı sistemin kamera ve mikrofon yeterliliklerini temin etmek konusunda bireysel olarak sorumludur.</p> <p>Öncelikli iletişim aracı e-mail ve MS Teams olarak belirlenmiştir. Adayların tüm iletişim bilgileri Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından iletilmiş olsa da acil gereklilikler durumunda cep telefonu aracılığıyla adaylarla iletişime geçilecektir.</p> <p>Şehircilik Doktora Programı Giriş Sınavı Microsoft Teams Bağlantısı https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3agjOYsFLUW6k_of_PVod8xvmj2UgiMp6dZomcGiVN9Z01%40thread.tacv2/1625516611022?context=%7b%22Tid%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-3000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%22aa61b224-bc30-43db-9a26-f7f4c98dc9f2%22%7d</p>

			Sınav Oturum Bilgileri: Sehircilik DR.pdf
Yapım Proje Yönetimi Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	12 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>MSGSÜ Yapım Proje Yönetimi Yüksek Lisans Programı giriş sınavları 12 Temmuz 2021 Pazartesi günü saat 10.00-15.10 arasında <u>sözlü sınav şeklinde ve çevrimiçi</u> olarak yapılacaktır.</p> <p>Sınavlar Microsoft Teams üzerinden yapılacağı için adayların önceden cihaz ayarlarını hazır hale getirmeleri gerekmektedir. Sınav boyunca kamera ve mikrofonlar açık tutulmalıdır. Sınavlar Microsoft Teams ile kayıt altına alınacaktır.</p> <p>Ekteki listede her bir adayın sınava girecekleri saat gösterilmiştir. Adaylar, listede verilen sınav saatinden en az 10 dakika önce ekteki dosyada belirtilen linki kullanarak sınav bekleme odasına giriş yapmalıdır. Bekleme odasında bulunan yetkili sizleri sınav odasına yönlendirecektir.</p> <p>Hepinize başarılar ve sağlıklı günler dileriz.</p> <p>Sınav Oturum Bilgileri: YPY YL.pdf</p>
Matematik Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	12 Temmuz 2021 Saat: 10.00 13 Temmuz 2021 Saat: 10.00	<p>Adayların 12 Temmuz 2021 günü yapılacak yazılı sınav ile 13 Temmuz 2021 günü yapılacak mülakat görüşmelerinin her ikisine de katılmaları gerekmektedir.</p> <p>Yazılı sınava adaylar 12 Temmuz 2021 günü saat 10:00'da</p> <p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3avAPIC6OYEPjwUbmyfQQUpdLJH3algEAG5gdLZcbqJhQ1%40thread.tacv2/1625557063651?context=%7b%22Tid%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-3000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%229f835994-4fa6-4a5f-9ad7-237d0300563e%22%7d</p> <p>bağlantısından erişilecek Microsoft Teams oturumuyla katılacaklardır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Adaylar sınav süresince herhangi bir kitap, ders notu, internet sitesi vb kullanmayacaktır.• Adaylar sınav süresince herhangi bir kişiyle iletişim kurmayacaktır.• Adaylar sorulacak 12 sorudan seçecekleri yalnızca 3 soruyu yanıtlayacaklardır.

			<ul style="list-style-type: none"> Soruların yanıtlarının her birinin ayrı bir sayfaya yazılması ve yanıtlar için kullanılan her sayfada yanıtlanan sorunun numarasının ile kağıdın sağ üst köşesinde adayın isminin ve imzasının bulunması gerekmektedir. Adayların yanıtlarının görüntülerini tek bir PDF dosyası halinde aday başvuru sistemine saat 11:30'dan önce yüklemeleri gerekmektedir. <p>Mülakat görüşmelerine adaylardan soyadının ilk harfi A ile K harfleri arasında olanlar 13 Temmuz 2021 günü saat 10:00'da</p> <p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3avAPIC6OYEPjwUbmyfQQUpdLJH3algEAG5gdLZcbqJhQ1%40thread.tacv2/1625557209407?context=%7b%22Tid%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-3000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%229f835994-4fa6-4a5f-9ad7-237d0300563e%22%7d</p> <p>bağlantısından; soyadının ilk harfi M ile Z harfleri arasında olanlar 13 Temmuz 2021 günü saat 12:00'de</p> <p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3avAPIC6OYEPjwUbmyfQQUpdLJH3algEAG5gdLZcbqJhQ1%40thread.tacv2/1625557277911?context=%7b%22Tid%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-3000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%229f835994-4fa6-4a5f-9ad7-237d0300563e%22%7d</p> <p>bağlantısından erişilecek Microsoft Teams oturumuyla katılacaklardır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mülakat görüşmeleri için Microsoft Teams oturumuna katılan adaylar bekleme odasında (Waiting Room) mülakat sırası kendilerine gelinceye kadar hazır bulunacaklardır.
İstatistik Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	12 Temmuz 2021 Saat: 10.00 12 Temmuz	Sevgili Yüksek Lisans Programı aday öğrencilerimiz, Covid-19 sebebiyle uzaktan (çevrimiçi) yapılacak olan yazılı sınavlarınız 12 Temmuz 2021 Pazartesi günü Microsoft Teams üzerinden aşağıda verilen linkte https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3afdqNfNDqCiHt70qU0FGDPQiuyzyzpqXBejnS9s_QMFo1%40thread.tacv2/1625502749099?context=%7b%22T

		2021 Saat: 12.00	<p>id%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-3000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%227a7459c0-2178-4e6b-b22c-490c4b220450%22%7d)</p> <p>senkronize olarak saat 10:00-12:00 arasında gerçekleştirilecektir. Yazılı Sınav ve mülakatın nasıl yapılacağına ilişkin gerekli açıklamalar sınavdan önce 09:45’de (sınavdan 15 dakika öncesinde) tarafınıza yapılacaktır. Bu nedenle, sınavın başlamasına 15 dakika öncesinde Microsoft Teams’e giriş yapmanız önem arz etmektedir. Sınav sonunda cevap kağıtlarınızın fotoğrafını çekerek pdf ya da word formatında sisteme yüklemeniz gerekmektedir. Yazılı sınav tamamlandıktan sonra 12 Temmuz 2021 Pazartesi günü saat 12:00-14:00 arasında aşağıda belirtilen saat dilimlerinde Microsoft Teams üzerinden aşağıda verilen linkte</p> <p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3afdqNfNDqCiHt70qU0FGDPQiuzyzpqXBejnS9s_QMFo1%40thread.tacv2/1625502820077?context=%7b%22id%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-3000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%227a7459c0-2178-4e6b-b22c-490c4b220450%22%7d)</p> <p>mülakat gerçekleştirilecektir. Belirtilen mülakat saatinizden 10 dk önce sisteme girerek bekleme odasında olmanız gerekmektedir. Önceki adayın sınavının sona ermesinden sonra sınavınız başlayacaktır.</p> <p>Sınav Oturum Bilgileri: IST_YL.pdf</p>
İstatistik Doktora	Çevrim içi (MS Teams)	13 Temmuz 2021 Saat: 10.00 13 Temmuz 2021 Saat: 12.00	<p>Sevgili Doktora Programı aday öğrencilerimiz, Covid-19 sebebiyle uzaktan (çevrimiçi) yapılacak olan yazılı sınavlarınız 13 Temmuz 2021 Salı günü Microsoft Teams üzerinden aşağıda verilen linkte</p> <p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aVXXz_ZmB9EB68c3U2sSPa-NDksdlNjuGrKr-NGSraZ01%40thread.tacv2/1625502883096?context=%7b%22id%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-3000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%227a7459c0-2178-4e6b-b22c-490c4b220450%22%7d)</p> <p>senkronize olarak saat 10:00-12:00 arasında gerçekleştirilecektir. Yazılı Sınav ve mülakatın nasıl yapılacağına ilişkin gerekli açıklamalar sınavdan önce 09:45’de (sınavdan 15 dakika öncesinde) tarafınıza yapılacaktır. Bu nedenle, sınavın başlamasına 15 dakika öncesinde Microsoft Teams’e giriş yapmanız önem arz etmektedir. Sınav sonunda cevap kağıtlarınızın fotoğrafını çekerek pdf ya da word formatında sisteme yüklemeniz gerekmektedir. Yazılı sınav tamamlandıktan sonra 13 Temmuz 2021 Salı günü saat 12:00-14:00 arasında aşağıda belirtilen saat dilimlerinde Microsoft Teams üzerinden aşağıda verilen linkte</p>

			<p>https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aVXXz_ZmB9EB68c3U2sSPa-NDksdlNjuKr-NGSraZ01%40thread.tacv2/1625502917282?context=%7b%22Tid%22%3a%22ddd5afa6-82d7-4e0e-b457-3000f5a23749%22%2c%22Oid%22%3a%227a7459c0-2178-4e6b-b22c-490c4b220450%22%7d</p> <p>mülakat gerçekleştirilecektir. Belirtilen mülakat saatinizden 10 dk önce sisteme girerek bekleme odasında olmanız gerekmektedir. Önceki adayın sınavının sona ermesinden sonra sınavınız başlayacaktır.</p> <p>Sınav oturum bilgisi: IST DR.pdf</p>
Fizik Yüksek Lisans	Yüz Yüze FBE. Fizik Anabilim Dalı Başkanlığı	12 Temmuz 2021 Saat: 10.00 12 Temmuz 2021 Saat: 14.00	Yüksek lisans sınavı tek grup halinde yüz yüze 12 Temmuz Pazartesi günü saat 10:00'da MSGSU. Bomonti kampüsünde yer alan Fizik Bölümünde yapılacaktır.
Fizik Doktora	Yüz Yüze FBE. Fizik Anabilim Dalı Başkanlığı	13 Temmuz 2021 Saat: 10.00 13 Temmuz 2021 Saat: 14.00	Doktora sınavı tek grup halinde yüz yüze 13 Temmuz Salı günü saat 10:00'da MSGSU. Bomonti kampüsünde yer alan Fizik Bölümünde yapılacaktır.
Bilgisayar Ortamında Sanat	Çevrim içi	12 Temmuz 2021	Sınav Oturum Bilgileri: BOST YL.pdf

ve Tasarım Yüksek Lisans	(MS Teams)	Saat: 10.00	
Mimari ve Kentsel Enformatik Yüksek Lisans	Çevrim içi (MS Teams)	13 Temmuz 2021 Saat: 10.00	Sınav Oturum Bilgileri: MKE_YL.PDF