



**Fen Bilimleri Enstitüsü**  
**Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı**  
**2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi**

<i>Günler Ders Saatleri</i>	<i>Pazartesi</i>	<i>Salı</i>	<i>Çarşamba</i>	<i>Perşembe</i>	<i>Cuma</i>
<i>16:00-16:45</i>	<b>EEM 515 - Yeni Nesil Elektrik Makinaları</b> Prof. Dr. Feriha ERFAN KUYUMCU	<b>EEM 509 - İleri İşaret İşleme</b> Dr. Öğr. Ü. Murathan ALPAY			<b>EEM 501 - İleri Mühendislik Matematiği</b> Prof.Dr.Namık YENER
<i>17:00-17:45</i>					
<i>18:00-18:45</i>					
<i>19:00-19:45</i>		<b>EEM 521 - Mikrodalga Teorisi</b> Prof. Dr. Namık YENER	<b>EEM 505 - Ağ Güvenlik Testleri ve Denetlemeleri</b> Dr. Mehmet KARA		
<i>20:00-20:45</i>					
<i>21:00-21:45</i>					

# FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI / 2020-2021 GÜZ DÖNEMİ

Günler Ders saatleri	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
18.00-20:50	<b>MYL 535 Hareket Mekan İlişkisi (Seçmeli)</b> Dr. Öğretim Üyesi Arsal ARISAL	<b>İMÇ 501 İç Mimari Proje I (Zorunlu)</b> Dr. Öğretim Üyesi Arsal ARISAL	<b>İMÇ 536 Mekan Tasarımında Tekstil Kullanımı (Seçmeli)</b> Dr. Öğretim Üyesi Candan AYLA		<b>İMÇ 021 İç Mekanda Kullanılabilirlik ve Erişebilirlik (Zorunlu)</b> Dr. Öğretim Üyesi Özlem BELİR
18:50-21:40				<b>MYL 521 Çevresel Algı (Seçmeli)</b> Dr. Osman A. Önal	

# FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI / 2020-2021 GÜZ DÖNEMİ

Günler Ders saatleri	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
18.00-20:50	<b>MYL 535 Hareket Mekan İlişkisi (Seçmeli)</b> Dr. Öğretim Üyesi Arsal ARISAL	<b>İMÇ 501 İç Mimari Proje I (Zorunlu)</b> Dr. Öğretim Üyesi Arsal ARISAL	<b>İMÇ 536 Mekan Tasarımında Tekstil Kullanımı (Seçmeli)</b> Dr. Öğretim Üyesi Candan AYL A		<b>İMÇ 021 İç Mekanda Kullanılabilirlik ve Erişebilirlik (Zorunlu)</b> Dr. Öğretim Üyesi Özlem BELİR
18:50-21:40				<b>MYL 521 Çevresel Algı (Seçmeli)</b> Dr. Osman A. Önal	



**Fen Bilimleri Enstitüsü**  
**İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı**  
**2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi**

<i>Günler Ders Saatleri</i>	<i>Pazartesi</i>	<i>Salı</i>	<i>Çarşamba</i>	<i>Perşembe</i>	<i>Cuma</i>
<i>16:00-16:45</i>	<b>INM 512 - Coğrafi Bilgi Sistemleri</b> Prof. Dr. Mehmet Selçuk		<b>INM 561 - Geoteknik Mühendisliği</b> Dr. Öğr. Ü. Mert Tolon	<b>INM 585 - Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı</b> Dr. Öğr. Ü. Ahmet Güllü	
<i>17:00-17:45</i>					
<i>18:00-18:45</i>					
<i>19:00-19:45</i>	<b>INM 571 - Boru ve Açık Kanal Hidroliği</b> Dr. Öğr. Ü. Redvan Ghasemlounia			<b>INM 541 - Beton Katkı Malzemeleri</b> Prof. Dr. Ömer Cebeci	
<i>20:00-20:45</i>					
<i>21:00-21:45</i>					



**Fen Bilimleri Enstitüsü**  
**Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı**  
**2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi**

<i>Günler Ders Saatleri</i>	<i>Pazartesi</i>	<i>Salı</i>	<i>Çarşamba</i>	<i>Perşembe</i>	<i>Cuma</i>
<i>16:00-16:45</i>	<b>MAK 528 - Sonlu Elemanlar Yöntemi ve Uygulamaları</b> Dr. Öğr. Üy. Bülent İMAMOĞLU		<b>MAK 511 - İleri İmalat Yöntemleri</b> Dr. Öğr. Üy. Polat TOPUZ	<b>MAK 507 - Yenilenebilir Enerji Sistemleri Ve Uygulamaları</b> Dr. Öğr. Üy. Utku CANCI MATUR	
<i>17:00-17:45</i>					
<i>18:00-18:45</i>					
<i>19:00-19:45</i>	<b>MAK 520 - Seminer</b> Dr. Öğr. Üy. Bülent İMAMOĞLU	<b>STE 501 - Teknoloji Yönetimi</b> Öğr. Gör. Dr. Aysam AKSES	<b>MAK 506 - Isıl Sistemlerin Termodinamik Analizi ve Ekserji</b> Dr. Öğr. Üy. Melik Ziya Yakut	<b>MEK 505 - Robot Gripper Sistemleri</b> Doç. Dr. Savaş DİLİBAL Dr. Öğr. Üy. Haydar ŞAHİN	<b>MAK 501 - Mühendislikte Analitik Yöntemler</b> Prof. Dr. Namık YENER
<i>20:00-20:45</i>					
<i>21:00-21:45</i>					



**Fen Bilimleri Enstitüsü**  
**Mekatronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı**  
**2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi**

<b>Günler Ders Saatleri</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
<b>16:00-16:45</b>	<b>EEM 515 - Yeni Nesil Elektrik Makinaları</b> Prof. Dr. Feriha ERFAN KUYUMCU		<b>YZM503- Yapay Zekânın Temelleri</b> Dr. Öğr. Ü. Ekin EKİNCİ	<b>MAK507- Yenilenebilir Enerji Sistemleri Ve Uygulamaları</b> Dr. Öğr. Ü. Utku Camcı MATUR	
<b>17:00-17:45</b>					
<b>18:00-18:45</b>					
<b>19:00-19:45</b>		<b>STE501- Teknoloji Yönetimi</b> Dr.Aksam Akses	<b>MAK511- İleri İmalat Yöntemleri</b> Dr. Öğr. Ü. Polat Topuz	<b>MEK 505- Robot Gripper Sistemleri</b> Doç.Dr.Savaş Dilibal Dr.Öğr.Ü.Haydar Şahin	<b>MAK 501- Mühendislikte Analitik Yöntemler</b> Prof.Dr.Namık Yener
<b>20:00-20:45</b>					
<b>21:00-21:45</b>					



**Fen Bilimleri Enstitüsü**  
**Mekatronik Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı**  
**2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi**

<i>Günler Ders Saatleri</i>	<i>Pazartesi</i>	<i>Salı</i>	<i>Çarşamba</i>	<i>Perşembe</i>	<i>Cuma</i>
<i>16:00-16:45</i>	<b>EEM 515 - Yeni Nesil Elektrik Makinaları</b> Prof. Dr. Feriha ERFAN KUYUMCU		<b>YZM503- Yapay Zekânın Temelleri</b> Dr. Öğr. Ü. Ekin EKİNCİ	<b>MAK507- Yenilenebilir Enerji Sistemleri Ve Uygulamaları</b> Dr. Öğr. Ü. Utku Camcı MATUR	
<i>17:00-17:45</i>					
<i>18:00-18:45</i>					
<i>19:00-19:45</i>	<b>MTR 521 - Dönem Projesi</b>	<b>STE501- Teknoloji Yönetimi</b> Dr.Aksam Akses	<b>MAK511- İleri İmalat Yöntemleri</b> Dr. Öğr. Ü. Polat Topuz	<b>MEK 505- Robot Gripper Sistemleri</b> Doç.Dr.Savaş Dilibal Dr.Öğr.Ü.Haydar Şahin	<b>MAK 501- Mühendislikte Analitik Yöntemler</b> Prof.Dr.Namık Yener
<i>20:00-20:45</i>					
<i>21:00-21:45</i>					



İstanbul  
**GEDİK**  
Üniversitesi

## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### MİMARLIK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI / 2020-2021 GÜZ

Günler Ders saatleri	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
18:00-20:50	<b>MYL 501 Proje I-Mimari Tasarım (Zorunlu)</b> Dr. Öğretim Üyesi Özlem BELİR	<b>MYL 529 Yapılı Çevre ve Mimari Tasarım İlişkisi (Seçmeli)</b> <i>Prof.Dr. Işık AYDEMİR</i>	<b>MYL 538 İstanbul Kültür ve Mimari (Zorunlu)</b> <i>Dr. Öğretim Üyesi Pınar ERKAN BURSA</i>	<b>MYL 521 Çevresel Algı (Seçmeli)</b> Dr. Osman A. Önal	<b>MYL 514 Modern Mimarlık ve Şehircilik Tarihi (Seçmeli)</b> <i>Dr. Öğretim Üyesi Ali KILIÇ</i>



## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### MİMARLIK TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI / 2020-2021 GÜZ

Günler Ders saatleri	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
18:00-20:50	<b>MYL 501 Proje I-Mimari Tasarım (Zorunlu)</b> Dr. Öğretim Üyesi Özlem BELİR	<b>MYL 529 Yapılı Çevre ve Mimari Tasarım İlişkisi (Seçmeli)</b> <i>Prof. Dr. Işık AYDEMİR</i>	<b>MYL 538 İstanbul Kültür ve Mimari (Zorunlu)</b> <i>Dr. Öğretim Üyesi Pınar ERKAN BURSA</i>	<b>MYL 521 Çevresel Algı (Seçmeli)</b> Dr. Osman A. Önal	<b>MYL 514 Modern Mimarlık ve Şehircilik Tarihi (Seçmeli)</b> <i>Dr. Öğretim Üyesi Ali KILIÇ</i>



**ISTANBUL GEDİK UNIVERSITY / INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY**  
**ENGINEERING MANAGEMENT MASTER PROGRAM WITH THESIS (in ENGLISH)**

*Fall Semester*

<i>Days Hours</i>	<i>Monday</i>	<i>Tuesday</i>	<i>Wednesday</i>	<i>Thursday</i>	<i>Friday</i>
<i>16:00-17:00</i>	<b>MBA 517 - Strategic Marketing</b> <b>(İşletme Yönetimi İngilizce den</b> <b>bilgi alınacaktır)</b> <b>(Information will be obtained</b> <b>from Business Management</b> <b>Program)</b>	<b>ENM 531 - Geotechnical</b> <b>Earthquake Engineering</b> Dr. Öğr. Ü. Mert Tolon	<b>STE 501 - Tecknology</b> <b>Management</b> Dr. Aysam Akses	<b>ENM 514 - Supply Chain</b> <b>Management</b> Dr. Öğr. Ü. Umut İnan	
<i>17:00-18:00</i>					
<i>17:00-19:00</i>					
<i>19:00-20:00</i>		<b>ENM 523 - Big Data Management</b> Prof. Dr. Gözde Ulutagay		<b>ENM 521 - Quality</b> <b>Management</b> Dr. Öğr. Ü. Umut İnan	
<i>20:00-21:00</i>					
<i>21:00-22:00</i>					



**Fen Bilimleri Enstitüsü**  
**Savunma Teknolojileri Doktora Programı**  
**2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi**

<i>Günler Ders Saatleri</i>	<i>Pazartesi</i>	<i>Salı</i>	<i>Çarşamba</i>	<i>Perşembe</i>	<i>Cuma</i>
<i>16:00-16:45</i>	<b>STE 611 - Sonlu Eleman Analizi</b> Dr. Öğr. Üy. Bülent İMAMOĞLU		<b>STE 646 - İleri İmalat Yöntemleri</b> Dr. Öğr. Üy. Polat TOPUZ	<b>STE 608 - Yenilenebilir Enerji Teknolojileri</b> Dr. Öğr. Üy. Utku CANCI MATUR	
<i>17:00-17:45</i>					
<i>18:00-18:45</i>					
<i>19:00-19:45</i>	<b>STE 651 - Seminer</b> Dr. Öğr. Üy. Bülent İMAMOĞLU		<b>MAK 620 - Enerji Sistemlerinin II. Kanun Analizi ve Ekserji</b> Dr. Öğr. Üy. Melik Ziya Yakut		
<i>20:00-20:45</i>					
<i>21:00-21:45</i>					



**Fen Bilimleri Enstitüsü**  
**Savunma Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans Programı**  
**2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi**

<i>Günler Ders Saatleri</i>	<i>Pazartesi</i>	<i>Salı</i>	<i>Çarşamba</i>	<i>Perşembe</i>	<i>Cuma</i>
<i>16:00-16:45</i>	<b>MAK 528 - Sonlu Elemanlar Yöntemi ve Uygulamaları</b> Dr. Öğr. Üy. Bülent İMAMOĞLU		<b>MAK 511 - İleri İmalat Yöntemleri</b> Dr. Öğr. Üy. Polat TOPUZ	<b>MAK 507 - Yenilenebilir Enerji Sistemleri Ve Uygulamaları</b> Dr. Öğr. Üy. Utku CANCI MATUR	
<i>17:00-17:45</i>					
<i>18:00-18:45</i>					
<i>19:00-19:45</i>	<b>MAK 520 - Seminer</b> Dr. Öğr. Üy. Bülent İMAMOĞLU	<b>STE 501 - Teknoloji Yönetimi</b> Öğr. Gör. Dr. Aysam AKSES	<b>MAK 506 - Isıl Sistemlerin Termodinamik Analizi ve Ekserji</b> Dr. Öğr. Üy. Melik Ziya Yakut	<b>MEK 505 - Robot Gripper Sistemleri</b> Doç. Dr. Savaş DİLİBAL Dr. Öğr. Üy. Haydar ŞAHİN	<b>MAK 501 - Mühendislikte Analitik Yöntemler</b> Prof. Dr. Namık YENER
<i>20:00-20:45</i>					
<i>21:00-21:45</i>					



**Fen Bilimleri Enstitüsü**  
**Yapay Zeka Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı**  
**2020-2021 Akademik Yılı Güz Dönemi**

<i>Günler Ders Saatleri</i>	<i>Pazartesi</i>	<i>Salı</i>	<i>Çarşamba</i>	<i>Perşembe</i>	<i>Cuma</i>
16:00-16:45	<b>YZM510- İleri Makine Öğrenmesi</b> Prof.Dr. Halit Hami ÖZ		<b>YZM503- Yapay Zekanın Temelleri</b> Dr.Öğr.Üyesi Ekin EKİNCİ		<b>YZM501- Mühendislikte Analitik Yöntemler</b> Prof.Dr. Namık YENER
17:00-17:45					
18:00-18:45					
19:00-19:45			<b>EEM505- Ağ Güvenlik Testleri ve Denetlemeleri</b> Dr. Mehmet KARA	<b>MEK505- Robot Gripper Sistemleri</b> Doç.Dr. Savaş DİLİBAL	
20:00-20:45					
21:00-21:45					