



KONYA

FOOD & AGRICULTURE

UNIVERSITY

KONYA GIDA VE TARIM ÜNİVERSİTESİ

Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Diploma Programı
ile
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
İç Mimarlık Diploma Programı
Arasında
(2025-2026 Yılı Müfredatı)

ÇİFT ANA DAL PROTOKOLÜ

KONYA, 2026

Amaç

Madde 1-(1)Bu Protokolün amacı Moleküler Biyoloji ve Genetik diploma programı ile İç Mimarlık diploma programı arasında iş birliği kapsamında öğrencilerin aynı zamanda ikinci bir dalda diploma almak üzere öğrenim görmelerini sağlamaktır.

Kapsam

MADDE 2-(1)Bu Protokol Moleküler Biyoloji ve Genetik diploma programı ile İç Mimarlık diploma programı arasında iş birliği kapsamında öğrencilerin aynı zamanda ikinci bir dalda diploma almak üzere öğrenim görmelerine ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3-(1)Bu Protokol;

- a) Yükseköğretim Kurumlarında Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Ana dal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik,
- b) Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği,
- c) Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Çift Ana Dal ve Yan Dal Programları Yönergesi hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Taraflar

MADDE 4-(1)Bu Protokolün tarafları;

- a) Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans Diploma Programı
- b) Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Lisans Diploma Programı

Yükümlülükler

MADDE 5-(1)Çift ana dal öğrencisinin, ikinci ana dal diploma programından sorumlu tutulacağı dersler;

- a) Lisans diploma programları için ana dalından eşdeğer olmayan en az **224** AKTS kredi olmak üzere toplamda en az 240 AKTS kredi değerinden,
- (2) Öğrencinin çift ana dal programında alması gereken dersler ve kredileri Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen yükseköğretim alan yeterlilikleri dikkate alınarak, öğrencinin programın sonunda asgari olarak kazanması gereken bilgi, beceri ve yetkinliklere göre tanımlanmış öğrenim kazanımlarına sahip olmasını sağlayacak şekilde düzenlenmesi gerekir.

Yürütme ve çeşitli hükümler

MADDE 6-(1) Bu Protokol, ilgili birim kurullarının kararı üzerine Üniversite Senatosu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

MADDE 7-(1) Bu Protokolde hüküm bulunmayan hallerde, “Yükseköğretim Kurumlarında Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Ana dal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik”, “Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği” ile “Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Çift Ana Dal ve Yan Dal Programları Yönergesi” hükümleri uygulanır.

MADDE 8-(1)Bu Protokol 3 nüsha olarak hazırlanır.

Doç. Dr. Gülcihan GÜLSEREN
Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Dal
Bölüm Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Navid HALEGHIMOĞHADDAM
İç Mimarlık İkinci Ana Dal Bölüm Başkanı

ÇİFT ANA DAL ANLAŞMASI

* ANLAŞMA TARİHİ: 15/01/2026

* MÜFRETATIN BAĞLI BULUNDUĞU YIL: 2025-2026

TARIM VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMI MEZUNİYET KREDİSİ:240 AKTS KREDİ

MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ İÇ MİMARLIK DİPLOMA PROGRAMI MEZUNİYET KREDİSİ:240 AKTS KREDİ

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMI ÖĞRENCİSİ OLUP İÇ MİMARLIK DİPLOMA PROGRAMI'NDA ÇİFT ANA DAL YAPANLAR İÇİN AKTS KREDİ DAĞILIMI:

16 EŞDEĞER AKTS KREDİ + 224 EŞDEĞER OLMAYAN AKTS KREDİ=240 AKTS KREDİ (Lisans Öğrencileri İçin)

İÇ MİMARLIK DİPLOMA PROGRAMI ÖĞRENCİSİ OLUP MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMI'NDA ÇİFT ANA DAL YAPANLAR İÇİN AKTS KREDİ DAĞILIMI:

16 EŞDEĞER AKTS KREDİ + 224 EŞDEĞER OLMAYAN AKTS KREDİ=240 AKTS KREDİ (Lisans Öğrencileri İçin)

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK LİSANS DİPLOMA PROGRAMI İLE İÇ MİMARLIK LİSANS DİPLOMA PROGRAMI ARASINDA KABUL EDİLEN DENK DERSLER							
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMI (ANA DAL)				İÇ MİMARLIK DİPLOMA PROGRAMI (İKİNCİ ANA DAL)			
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	AKTS KREDİ	DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	AKTS KREDİ
UNIV 1015	Turkish Language & Literature I	1	2	UNIV1015	Türk Dili ve Edebiyatı I	1	2
UNIV 1016	Turkish Language & Literature II	2	2	UNIV 1016	Türk Dili ve Edebiyatı II	2	2
UNIV 2007	Principles of Atatürk & History of Turkish Revolution I	3	2	UNIV 2007	Atatürk İlkeleri ve Inkılap Tarihi I	1	2
UNIV 2008	Principles of Atatürk & History of Turkish Revolution II	4	2	UNIV 2008	Atatürk İlkeleri ve Inkılap Tarihi II	2	2
UNIV 1001	English I	1	4	UNIV1001	İngilizce- I	1	4
UNIV 1002	English II	2	4	UNIV1002	İngilizce-II	2	4
TOPLAM AKTS KREDİSİ			16	TOPLAM AKTS KREDİSİ			16

Doç. Dr. Gülcihan GÜLSEREN

**Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Dal
Bölüm Başkanı**

Dr. Öğr. Üyesi Navid HALEGHIMOĞHADDAM

İç Mimarlık İkinci Ana Dal Bölüm Başkanı

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMI ÖĞRENCİSİ OLUP İÇ MİMARLIK DİPLOMA PROGRAMINDA ÇİFT ANA DAL YAPMAK İSTEYENLERİN ALMASI GEREKEN EŞDEĞER OLMAYAN DERSLER:

İÇ MİMARLIK DİPLOMA PROGRAMI DERSLERİ			
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	AKTS KREDİ
IMB1001	Teknik Resim- I	1	5
IMB1003	Temel Tasarım- I	1	10
IMB1005	Mimarlık ve İç Mimarlığa Giriş	1	3
IMB1007	Serbest El Çizim Teknikleri	1	4
TUNI1024	Kariyer Planlaması	2	2
IMB1000	Teknik Resim-II	2	5
IMB1002	Temel Tasarım-II	2	10
IMB1004	Mekân ve Kültür	2	2
IMBS	Seçmeli	2	3
IMB2001	İç Mimari Proje-I	3	10
IMB2013	Malzeme Bilgisi	3	3
IMB2005	Bilgisayar Destekli Tasarım-I	3	4
IMB2015	Yapım Teknikleri-I	3	5
IMBS.....	Seçmeli	3	3
IMBS.....	Seçmeli	3	3
TUNI2009	İş Sağlığı ve Güvenliği	3	2
IMB2000	İç Mimari Proje-II	4	10
IMB2012	Strüktür Bilgisi	4	3
IMB2004	Bilgisayar Destekli Tasarım-II	4	4
IMB2014	Yapım Teknikleri-II	4	5
IMB2008	Sanat Tarihi	4	2
IMBS....	Seçmeli	4	2
IMBS....	Seçmeli	4	2
IMB3001	İç Mimari Proje-III	4	10
	Sosyal Seçmeli	4	2
IMB3013	Çevre Kontrol Donatım Sistemleri	5	3
IMB3005	Çağdaş İç Mimarlık Tarihi	5	2
IMB3019	Staj-1	5	4
IMBS....	Seçmeli	5	3
IMBS....	Seçmeli	5	3
IMBS....	Seçmeli	5	3
IMB3011	Donatı Tarihi	5	2
IMB3000	İç Mimari Proje-IV	6	10
IMB3016	İç Mekân ve Yönetmelikler	6	3
IMB3008	Donatı Tasarımı	6	3
IMB3010	Rölöve ve Restorasyon	6	3
IMBS....	Seçmeli	6	3
IMBS....	Seçmeli	6	3
IMBS....	Seçmeli	6	3
	Sosyal Seçmeli	6	2
IMB4001	İç Mimari Proje-V	7	10
IMB 4011	Staj-2	7	4
IMBS 4013	Yapı Keşif ve Metraj	7	4
IMBS....	Seçmeli	7	4
IMBS....	Seçmeli	7	4
IMBS....	Seçmeli	7	4
IMB4000	İç Mimari Proje-VI	8	12
IMB 4008	Proje Yönetimi	8	6
IMBS.....	Seçmeli	8	4
IMBS.....	Seçmeli	8	4
IMBS.....	Seçmeli	8	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMI ÖĞRENCİSİ İÇİN EŞDEĞER OLMAYAN AKTS KREDİ TOPLAMI			224

İÇ MİMARLIK DİPLOMA PROGRAMI ÖĞRENCİSİ OLUP MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMINDA ÇİFT ANA DAL YAPMAK İSTEYENLERİN ALMASI GEREKEN EŞDEĞER OLMAYAN DERSLER:

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMI DERSLERİ			
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	AKTS KREDİ
CENG 1003	Introduction to Programming I	1	3
FANS 1001	Mathematics I	1	4
FANS 1003	Physics I	1	4
FANS 1005	Chemistry I	1	4
GENE 1001	Biology	1	4
FANS 1009	Social Responsibility	1	2
UNIV 1017	Occupational Health & Safety	1	3
FANS 1012	Introduction to Programming II	2	3
FANS 1001	Mathematics I	2	4
FANS 1003	Physics II	2	4
FANS 1005	Chemistry II	2	5
GENE 1002	Introduction to Molecular Biology	2	6
UNIV 1024	Carrier Planning	2	2
GENE 2001	Molecular Biology of the Cell I	3	5
GENE 2011	Analytical Chemistry	3	5
GENE 2013	Analytical Chemistry Laboratory	3	4
FANS 2005	Biostatistics	3	5
GENE 2015	Scientific Communication & Ethics	3	5
ECOD 2013	Introduction to Economics	3	4
GENE 2002	Molecular Biology of the Cell II	4	6
GENE 2004	Genetics	4	5
GENE 2006	Genetics Laboratory	4	3
GENE 2012	Organic Chemistry	4	5
GENE 2014	Organic Chemistry Laboratory	4	2
GENE 2000	Practical Training I	4	5
UNIV XX	Social Elective	4	2
GENE 3001	Biochemistry I	5	5
GENE 3003	Microbiology	5	5
GENE 3005	Microbiology Laboratory	5	4
GENE 3007	Molecular Genetics Laboratory I	5	3
GENE 3015	Ecology	5	3
GENE 3002	Biochemistry II	6	5
GENE 3004	Biochemistry Laboratory	6	3
GENE 3006	Recombinant DNA Technologies	6	4
GENE 3007	Molecular Genetics Laboratory II	6	3
GENE3012	Human Physiology	6	3
GENE 3000	Practical Training II	6	5
GENE 4001	Bioinformatics	7	5
GENE 4003	Biomaterials	7	5
GENE 4002	Current Topics in Molecular Biology	7	5
UNIV XX	Social Elective	6	2
GENE 4033	Molecular Virology	6	5
GENE 3016	Population Genetics	6	5
GENE 3010	Introduction to Immunology	6	5
GENE 4011	Biotechnology	7	5
GENE 4035	Molecular Evolution and Biodiversity	7	5
GENE 4902	Graduation Project	8	5
GENE 4000	Vocational Practice	8	30
	Seçmeli Ders		30
İÇ MİMARLIK DİPLOMA PROGRAMI ÖĞRENCİSİ İÇİN EŞDEĞER OLMAYAN AKTS KREDİ TOPLAMI			224

Doç. Dr. Gülcihan GÜLSEREN
Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Dal
Bölüm Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Navid HALEGHIMOĞHADDAM
İç Mimarlık İkinci Ana Dal Bölüm Başkanı