



DERS BİLGİ FORMU HAZIRLAMA KILAVUZU

Doküman No	BEK.FR.001
İlk Yayın Tarihi	01.01.2019
Revizyon Tarihi	07.06.2023
Revizyon No	05
Sayfa	1/8

A. DERS GENEL BİLGİLERİ

Ders Onay Yılı	Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
<i>Dersin onaylandığı eğitim öğretim yılı yazılır (Ör. 2023-2024)</i>	<i>Dersin adı yazılır.</i>	<i>Dersin kodu yazılır.</i>	<i>Dersin hangi yarıyılta verileceği yazılır (1,2,3..)</i>	<i>Dersin haftalık teorik ve uygulama saatleri yazılır (Ör. 2+0)</i>	<i>Dersin kredi değeri yazılır.</i>	<i>Dersin AKTS değeri yazılır.</i>
A.1	Dersin Dili	<i>Dersin hangi dilde verildiği belirtilir.</i>				
A.2	Dersin Düzeyi	<i>Dersin düzeyi veya derecesi (Ön lisans, lisans, yüksek lisans, doktora) belirtilir.</i>				
A.3	Bölümü/Programı	<i>Dersin açıldığı bölüm/program adı belirtilir.</i>				
A.4	Öğrenim Türü	<i>Örgün ya da uzaktan eğitim olarak belirtilir.</i>				
A.5	Dersin Türü	<i>Zorunlu, seçmeli, ortak seçmeli vs olarak belirtilir.</i>				
A.6	Ön Koşul Dersleri	<i>Dersi alabilmek için (öncesinde alınması gereken) herhangi bir ön koşul dersi var ise burada belirtilir, yoksa boş bırakılır.</i>				
A.7	Bölüm/Program Koordinatörü	<i>Dersin koordinatörünün unvanı, adı, soyadı yazılır.</i>				
A.8	Dersi Verenler	<i>Dersi veren öğretim üyelerinin unvanı, adı, soyadı yazılır.</i>				
A.9	Dersin Yardımcıları	<i>(Varsa) Dersin yardımcılarının unvanı, adı, soyadı yazılır.</i>				
A.10	Dersin Amacı	<i>Dersin, programa hangi amaçla konulduğu, alandaki hangi bilgi, beceri ve tutumları kazandırmayı amaçladığı belirtilir.</i>				
A.11	Dersin İçeriği	<i>Derste işlenecek olan ana konu, modül veya temalar kısa başlıklar halinde belirtilir.</i>				
A.12	Dersin Staj Durumu	<i>Staj Var ya da Staj Yok olarak belirtilir.</i>				

B. DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI

	Öğrenme Çıktısı	Çıktı Öğretim Yöntemi	Çıktı Ölçme Yöntemi
B.1	<i>Dersin öğrenme çıktıları, dersin içeriğindeki temel konulara bağlı olarak Kırklareli Üniversitesi Ders Öğrenme Çıktıları Hazırlama Kılavuzu 'nda belirtilen süreçlere uygun olarak hazırlanır.</i>	<i>Dersin öğrenme çıktısının hangi yöntemle öğretilceği belirtilir.</i>	<i>Dersin öğrenme çıktısının hangi yöntemle ölçüleceği belirtilir.</i>
B.2	<i>Ders Öğrenme Çıktıları Hazırlama Kılavuzu 9. ve 10. Sayfalarda yer alan örnek cümle yapıları kullanılmalıdır.</i>		
B.3	<i>Ders öğrenme çıktıları ile dersin içeriği, 14 hafta yürütülen öğrenme-öğretme etkinlikleri ve yapılan sınavların içeriği doğrudan örtüşmelidir.</i>	<i>Derste uygulanacak öğretim yöntemleri C bölümünde ilgili başlıkta kodlandığı için buraya sadece kodları yazılacaktır.</i>	<i>Derste uygulanacak ölçme-değerlendirme yöntemleri C bölümünde ilgili başlıkta kodlandığı için buraya sadece kodları yazılacaktır.</i>
B.4	<i>Ders öğrenme çıktıları 5-8 madde arasında olmalıdır.</i>		
B.5			
B.6			
B.7			
B.8			

Her dersin en az beş öğrenme çıktısının düzenlenmesi gerekir.

Öğretim yöntemleri ve ölçme-değerlendirme yöntemleri C Bölümündeki tabloda kodlanarak buraya sadece kodları yazılabilir.



DERS BİLGİ FORMU HAZIRLAMA KILAVUZU

Doküman No	BEK.FR.001
İlk Yayın Tarihi	01.01.2019
Revizyon Tarihi	07.06.2023
Revizyon No	05
Sayfa	2/8

C. DERS ÖĞRETİM-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ ve KAYNAKLARI

C.1	Uygulanan Öğretim Yaklaşımları, Yöntemleri	<i>Derste kullanılacak olan öğretim yöntemleri bu alanda kodlanarak belirtilir (Ör. A1: Anlatım, A2: Tartışma, A3: Örnek olay...)</i>
C.2	Uygulanan Ölçme-Değerlendirme Yöntemleri	<i>Derste uygulanacak olan ölçme değerlendirme yöntemleri bu alanda kodlanarak belirtilir (Ör. B1: Proje Çalışması, B2: Performans Ödevi, B3: Örnek Olay Analizi...)</i>
C.3	Dersin Bilimsel Kaynakları	<i>Derste kullanılacak olan kaynaklar (kitap, makale, rapor vs.) burada belirtilir. Yazar, Yıl, Kitap İsmi ve Yayınevi, Şehir/Ülke olarak belirtilir.</i>
C.4	Ders Not ve Dokümanları	<i>Dersin işlenişinde kullanılacak olan ders notları (sunum vs.) ve diğer dokümanlar burada belirtilir (ekler, tablolar vs.).</i>
C.5	Ders Teknik Araç-Gereçleri	<i>Derste kullanılacak olan teknik araç ve gereçler (laboratuvar, video vs.) burada belirtilir.</i>

D. DERS HAFTALIK ÖĞRETİM SÜREÇLERİ

Hafta	Haftalık Konu	Konunun Öğretim Yöntemi	Konunun Ölçme Yöntemi
D.1	<i>Derste işlenecek olan ünite, modül veya temalara ait konular haftalık olarak detaylı olarak belirtilir (Ara ve Final Sınavları Hariç Toplam 14 Hafta Eğitim).</i>	<i>Her bir haftadaki konuların nasıl işleneceği, uygulanacak öğretim yöntem ve teknikleri belirtilir.</i>	<i>Her bir haftadaki konuların nasıl ölçüleceğine yönelik yöntemler belirtilir.</i>
D.2			
D.3			
D.4			
D.5			
D.6			
D.7			
D.8	Ara Sınav		
D.9			
D.10			
D.11			
D.12			
D.13			
D.14			
D.15			
D.16	Yarı Yıl Sonu Sınavı / Final Sınav		

Öğretim yöntemleri ve ölçme-değerlendirme yöntemleri C Bölümündeki tabloda kodlanarak buraya sadece kodları yazılabilir.



DERS BİLGİ FORMU HAZIRLAMA KILAVUZU

Doküman No	BEK.FR.001
İlk Yayın Tarihi	01.01.2019
Revizyon Tarihi	07.06.2023
Revizyon No	05
Sayfa	3/8

E. DERS DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarı Yıl İçi Değerlendirme Çalışmaları		Sayısı	Katkı Düzeyi
E.1	Ara Sınav	Her bir çalışmanın kaç adet olduğu bu kısımda belirtilir.	Her bir çalışmanın ders puanı üzerine etki yüzdesi yazılır.
E.2	Kısa Sınav		
E.3	Ödev		
E.4	Uygulama		
E.5	Proje		
E.6	Yarıyıl Sonu Sınavı		
E.7	Arazi Çalışması		
E.8	Atölye Çalışması		
E.9	Laboratuvar		
E.10	Sunum/Seminer Hazırlama		
	Toplam	Çalışmaların toplam sayısı yazılır.	%100 olmalıdır.

F. DERS AKTS İŞ YÜKÜ

Yarı Yıl İçi Uygulama - Değerlendirme Etkinlikleri		Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
F.1	Ders Süresi (Sınav haftaları hariçtir: 14 x toplam ders saati)	14	Haftalık teorik+ uygulama ders saati yazılır.	(Sayısı*Süresi) çarpımı yazılır.
F.2	Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	Ders dışında çalışılan hafta	Haftalık ders çalışma saati yazılır.	
F.3	Ara Sınav	Ara sınav sayısı yazılır.	Ara sınav için ne kadar çalışılacağı yazılır.	
F.4	Kısa Sınav	Kısa sınav sayısı yazılır.	Kısa sınav için ne kadar çalışılacağı yazılır.	
F.5	Ödev(ler)/Seminer(ler)	Ödev/seminer sayısı yazılır.	Ödev/seminer için ne kadar çalışılacağı yazılır.	
F.6	Uygulama (Lab., Atölye, Arazi,... Raporları)	Uygulama çalışmalarını n sayısı yazılır.	Uygulama çalışmaları için ne kadar çalışılacağı yazılır.	
F.7	Diğer (.....)	Diğer çalışmaların sayısı yazılır.	Diğer çalışmalar için ne kadar çalışılacağı yazılır.	
F.8	Yarıyıl sonu sınavı	Yarıyıl sonu sınav sayısı yazılır (=1).	Yarıyıl sonu sınavı için ne kadar çalışılacağı yazılır.	
F.9	Toplam İş Yüğü	-	-	Hepsinin toplamı yazılır.
F.10	Toplam İş Yüğü / 30 (saat)	-	-	Toplam / 30
	Dersin AKTS Kredisi (Eğitim Planı Hazırlama Kılavuzu 5.bölümden yararlanılarak AKTS hesaplaması yapılabilir)			Toplamın 30'a bölümü yazılır.



DERS BİLGİ FORMU HAZIRLAMA KILAVUZU

Doküman No	BEK.FR.001
İlk Yayın Tarihi	01.01.2019
Revizyon Tarihi	07.06.2023
Revizyon No	05
Sayfa	4/8

G. DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI – PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLİŞKİ MATRİSİ

Öğrenme Çıktıları	Program Yeterlilikleri *																				
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	PÇ18	PÇ19	PÇ20	
B.1	Ders öğrenme çıktıları bu alana yazılır	?																			
B.2																					
B.3																					
B.4																					
B.5																					
B.6																					
B.7																					
B.8																					

- Program yeterlilikleri sayısı her programda farklı olduğundan maksimum sayıya bağlı tablo düzenlenmiştir

? Dersin her bir öğrenme çıktısının program yeterlilikleri ile ilişki düzeyinin belirlenmesi gerekir. Bu ilişki düzeyi alan uzmanlarınca gerçeği olarak belirlenmesi gerekir. Çünkü program yeterliliklerinin değerlendirilmesinde bu ilişki düzeyi hesaplamada etkili olmaktadır.

Öğrenme Çıktılarının Program Yeterliliklerine Katkı Düzeyi

0	1	2	3	4	5
İlişkisiz	Çok Düşük	Düşük	Orta	Yüksek	Çok Yüksek

Program Yeterlilikleri (Senato tarafından onaylanıp Eğitim Bilgi Paketinden tanımlı program yeterlilikleri buraya yazılacak)

PÇ.1	
PÇ.2	
PÇ.3	
PÇ.4	
PÇ.5	
PÇ.6	
PÇ.7	
PÇ.8	
PÇ.9	
PÇ.10	
PÇ.11	
PÇ.12	
PÇ.13	
PÇ.14	
PÇ.15	
PÇ.16	



DERS BİLGİ FORMU HAZIRLAMA KILAVUZU

Doküman No	BEK.FR.001
İlk Yayın Tarihi	01.01.2019
Revizyon Tarihi	07.06.2023
Revizyon No	05
Sayfa	5/8

A. COURSE GENERAL INFORMATION

Course Approval Year	Course Title	Code	Semester	L+P Hour	Credits	ECTS
A.1	Language of Instruction					
A.2	Course Level	<i>Associate's, Undergraduate, Graduate veya Doctorate</i>				
A.3	Department/Program					
A.4	Mode of Delivery	<i>Face to face veya distance education</i>				
A.5	Course Type	<i>Cumpulsory, Elective veya Common Elective</i>				
A.6	Prerequisites					
A.7	Department/Program Coordinator					
A.8	Instructors					
A.9	Assistants					
A.10	Objectives of the Course					
A.11	Course Content					
A.12	Work Placement(s)					

B. COURSE LEARNING OUTCOMES

	Learning Outcome	Outcome Teaching Methods	Outcome Assessment Methods
B.1			
B.2			
B.3			
B.4			
B.5			
B.6			
B.7			
B.8			

At least five learning outcomes of each course must be arranged.

Teaching methods and measurement-assessment methods can be coded in the table in Section C and only their codes can be written here.



DERS BİLGİ FORMU HAZIRLAMA KILAVUZU

Doküman No	BEK.FR.001
İlk Yayın Tarihi	01.01.2019
Revizyon Tarihi	07.06.2023
Revizyon No	05
Sayfa	6/8

C. COURSE TEACHING-ASSESSMENT METHODS and SOURCES

C.1	Applied Teaching Approaches, Methods	
C.2	Applied Measurement - Assessment Methods	
C.3	Scientific Resources of the Course	
C.4	Course Notes and Documents	
C.5	Course Technical Tools-Materials	

D. COURSE WEEKLY TEACHING PROCESSES

Week	Weekly Topic	Teaching Method of the Topic	Assessment Method of the Topic
D.1			
D.2			
D.3			
D.4			
D.5			
D.6			
D.7			
D.8	Mid-term		
D.9			
D.10			
D.11			
D.12			
D.13			
D.14			
D.15			
D.16	End of Semester Exam / Final Exam		

Teaching methods and measurement-assessment methods can be coded in the table in Section C and only their codes can be written here.



DERS BİLGİ FORMU HAZIRLAMA KILAVUZU

Doküman No	BEK.FR.001
İlk Yayın Tarihi	01.01.2019
Revizyon Tarihi	07.06.2023
Revizyon No	05
Sayfa	7/8

E. COURSE ASSESSMENT SYSTEM

In-term Assessment Studies		Quantity	Percentage
E.1	Mid-term		
E.2	Quiz		
E.3	Homework		
E.4	Practice		
E.5	Project		
E.6	Final Examination		
E.7	Field Work		
E.8	Workshop		
E.9	Laboratory		
E.10	Preparation of Presentation/Seminar		
	Total		

F. COURSE ECTS WORK LOAD

In-term Practice – Assessment Activities		Quantity	Duration (Hour)	Total Workload (Hour)
F.1	Course Duration (Excluding the exam weeks: 14 x total course hours)			
F.2	Hours for off-the-classroom study (Pre-study, practice)			
F.3	Mid-term			
F.4	Quiz			
F.5	Homework(s)/Seminar(s)			
F.6	Practice (Lab., Workshop, Area,... Reports)			
F.7	Others (.....)			
F.8	Final Examination			
F.9	Total Work Load			
F.10	Total Work Load / 30 (hours)			
	ECTS Credit of the Course			



DERS BİLGİ FORMU HAZIRLAMA KILAVUZU

Doküman No	BEK.FR.001
İlk Yayın Tarihi	01.01.2019
Revizyon Tarihi	07.06.2023
Revizyon No	05
Sayfa	8/8

G. COURSE LEARNING OUTCOMES – PROGRAM OUTCOMES RELATIONSHIP MATRIX

Learning Outcomes	Program Outcomes *																				
	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PO13	PO14	PO15	PO16	PO17	PO18	PO19	PO20	
B.1	?																				
B.2																					
B.3																					
B.4																					
B.5																					
B.6																					
B.7																					
B.8																					

• Since the number of program outcomes is different in each program, the table has been arranged based on the maksimum number.

? It is necessary to determine the level of relationship between each learning outcome of the course and the program outcomes. This level of relationship should be determined realistically by field experts since this relationship level has an important role in the evaluation process of program outcomes by affecting the calculation.

Contribution of Learning Outcomes to Program Outcomes					
0	1	2	3	4	5
None	Very Slight	Slight	Moderate	Significant	Very Significant

Program Outcomes	(Program Outcomes defined in the Education Information Package will be written here)
PO.1	
PO.2	
PO.3	
PO.4	
PO.5	
PO.6	
PO.7	
PO.8	
PO.9	
PO.10	
PO.11	
PO.12	
PO.13	
PO.14	
PO.15	
PO.16	