



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Dönem Projesi	ISG6000		0 + 1	15,0	Zorunlu
Birim Bölüm	İş Sağlığı ve Güvenliği - YL İÖ - Lisansüstü (Yüzyüze)				
Amaç	Belirlenen bir konuda tez hazırlamak				
Ders İçeriği	Belirlenen bir konuda tez hazırlamak				
Ders Veren	Doç. Dr. Yunus DÜGER , Dr. Öğr. Üyesi Ali Erdem ÇERÇEVİK , Doç. Dr. Merve ŞENTÜRK ACAR , Doç. Dr. Ardahan ESKİ , Doç. Dr. Merve KESKİN , Doç. Dr. Sabahat COŞKUN , Doç. Dr. ÜMİT KAHRAMAN , Prof. Dr. Edip AVŞAR , Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Deniz ALTINSOY , Prof. Dr. Mustafa ARIK				
Ders Kaynakları	https://bilecik.edu.tr/lisansustu/icerik/Tez_Yaz%C4%B1m_K%C4%B1lavuzu_b5788 , https://bilecik.edu.tr/lisansustu/icerik/Orijinallik_Raporu_Esaslar%C4%B1_11902				

Hafta	Konu
1	Konu belirlemek ve gerekli bilgileri vermek
2	Tez çalışması
3	Tez çalışması
4	Tez çalışması
5	Tez çalışması
6	Tez çalışması
7	Tez çalışması
8	Tez çalışması
9	Tez çalışması
10	Tez çalışması
11	Tez çalışması
12	Tez çalışması
13	Tez çalışması
14	Tez çalışması

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma	İnceleme / Anket Çalışması	5	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	5	14
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	4	14
Gözlem/durumları işleme, Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma	Saha / Arazi Çalışması	10	14
Ara Sınav 1		20	1
Final		20	1
Ders İş Yükü:		376	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		14,75	

Program Çıktıları	
1	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, aynı veya farklı bir alanda bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilme ve derinleştirilme.
2	Alanı ile ilgili karşılaşılan sorunları araştırma yöntemlerini kullanarak çözümlenebilir.
3	Alanında edindiği bilgileri farklı disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlayabilme ve yeni bilgiler oluşturabilme.
4	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme.
5	Alanı ile ilgili sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapabilme.
6	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemez karmaşık sorunların çözümü için yeni stratejik yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk alarak çözüm üretebilme.
7	Alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.
8	Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme ve öğrenmesini yönlendirebilme.
9	Alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, nicel ve nitel veriler ile destekleyerek alanındaki ve alan dışındaki gruplara, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli biçimde aktarabilme.
10	Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanabilme.
11	Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyi'nde kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurabilme.
12	Sosyal ilişkileri ve bu ilişkileri yönlendiren normları eleştirel bir bakış açısıyla incelemeyebilme, geliştirebilme ve gerektiğinde değiştirmek üzere harekete geçebilme.
13	Alanı ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilme ve elde edilen sonuçları, kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirebilme.
14	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri gözetecek denetleyebilme ve bu değerleri öğretebilme. Alanında özümstedikleri bilgiyi, problem çözme ve/veya uygulama becerilerini, disiplinlerarası çalışmalarda kullanabilme.
1	Alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilme.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	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
Tez hazırlama	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	1	4	5
Tezi sunma	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	1	4	5
Tez hazırlama	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	1	4	5
Tezi sunma	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	1	4	5

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/394256>