

T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA SÜRECİ DERS PROGRAMI
GÜZ DÖNEMİ (2022-2023)
(C Şubesi)

DERSİN TANIMI: Hemşirelik alanına katkı yapıcı problem çözme yeteneği geliştirme amacı ile düzenlenmiş, bilimsel yaklaşım, süreç ve tekniklerin tanıtılması araştırmalardan elde edilecek bulguları değerlendirme yeteneği geliştirme amacı ile düzenlenmiş bir derstir.

DERSİN AMACI: Lisans öğrencisine araştırma ve tez yaparken yol gösterici olmak üzere;

1. Bilimsel yöntem, teori kavramlarını tanıtmak,
2. Araştırma sürecinin adımlarını tanıtmak,
3. Araştırmanın teorik çerçevesini geliştirme bilgisini kazandırmak,
4. Veri toplama teknik ve araçlarını ve bunların geliştirilmesini tanıtmak,
5. Araştırma önerisi hazırlamak,
6. Verilerin sınıflandırılmasını tanıtmak,
7. Dağılımları tanımlayıcı ölçülere ilişkin bilgi kazanmak,
8. Bir araştırma raporu (Tez) yazmak için hazırlayıcı bilgi kazandırmak.

DEĞERLENDİRME: Lisans Öğrenci Sınav Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uygulanır. Bir ara sınav ve bir bitirme sınavı ile değerlendirme yapılacaktır. Araştırma dersinin işlenişinde öğrenci etkinlikleri olarak ev ödevleri ve raporları değerlendirmeye katılacaktır.

DERSİN ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Şafak DAĞHAN
Öğr. Gör. Dr. Zuhale EMLEK SERT

DERS SEKRETERİ: Arş. Gör. Mehmet CAN

KAYNAKLAR:

1. Sumbüloğlu, K. (1978). Sağlık Bilimlerinde Araştırma Teknikleri ve İstatistik. Mariş Yayınları, Ankara.
2. Sencer, M. ve Sencer, Y. (1978). Toplumsal Araştırmalarda Yöntem Bilim. Türkiye ve Ortadoğu Amme İdaresi Enstitüsü Yayınları. No: 172, Ankara.
3. Karasar, N. (1984). Bilimsel Araştırma Yöntemi. 2. Baskı, Ankara.
4. Özçelik A.D. (1981). Araştırma Teknikleri. ÜSYM Eğitim Yayını.
5. Seaman, H.C.C. (1987). Research Methods Principles, Practice and Theory For Nursing. California.
6. Catanzaro, W. (1981). Nursing Research Theory and Practice. St. Louis, Washington D.C.Toronto.
7. Polit, D.F. ve Hungler P. (1995). Fifth Edition Nursing Research Principles and Methods. J.B.Lippincott Company Philadelphia.
8. Tavşancılı, E. (2002) Tutumların Ölçülmesi ve SPSS İle Veri Analizi. Nobel Tıp Kitabevi Yayın No:399, Ankara.
9. Aksakaoğlu, G. (2001). Sağlıkta Araştırma Teknikleri ve Analiz Yöntemleri. Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlük Matbaası, İzmir.
10. Ed:İnci, E., Aksayan, S., Bahar, Z., Bayık, A., Emiroğlu, O., Erefe, İ., Görak, G., Karataş, N., Kocaman, G., Kubilay, G. ve Seviğ Ü. (2002). Hemşirelikte Araştırma İlke, Süreç ve Yöntemler. İstanbul.
11. Erkuş, A. (2003). Psikometri Üzerine Yazılar. Ölçme ve Psikometrinin Tarihsel Kökenleri Güvenilirlik Geçerlilik Madde Analizi Tutumlar: Bileşenleri ve Ölçülmesi. Türk Psikologlar Derneği Yayınları. No:24, Ankara.
12. Erdoğan, S., Nahcivan N. ve Esin M.N. (2014). Hemşirelikte Araştırma Süreç, Uygulama ve Kritik. Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul.
13. Karagözoğlu, Ş. (2005). Bilimsel Bir Disiplin Olarak Hemşirelik. C.Ü. Hemşirelik Yüksek Okulu Dergisi. 9 (1).
14. Karagözoğlu, Ş. (2006). Bilim, Bilimsel Araştırma Süreci ve Hemşirelik. Hacettepe Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu Dergisi. 64-71.
15. Yıldırım, A., Şimşek H. (2006). Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri. Seçkin Yayıncılık, Ankara.

| TARİH | SAAT | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ | DERS İÇERİĞİ |
|------------|-------------|---|--|
| 26.09.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Şafak DAĞHAN Öğr. Gör. Dr. Zuhale EMLEK SERT | DERSİN TANITIMI |
| 3.10.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Şafak DAĞHAN | BİLİMSEL YÖNTEM, HEMŞİRELİK DİSİPLİNİ ve ARAŞTIRMA *Bilim, bilimsel yöntemle ilgili kavramlar *Hemşirelikte bilimsel araştırmanın önemi ve tarihsel gelişimi |
| 10.10.2022 | 10.00-13.00 | Öğr. Gör. Dr. Zuhale EMLEK SERT | ARAŞTIRMA SÜRECİNİN TEMEL ADIMLARI *Araştırma konusunu belirleme * Bilgi kaynakları *Literatür tarama |
| 17.10.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Şafak DAĞHAN | ARAŞTIRMANIN KAVRAMSAL ÇATISI *Problemin tanımı *Araştırmanın amacı * Araştırma sorusu * Veri/değişken tanımı ve türleri *Hipotezler *Sınırlılıklar |
| 24.10.2022 | 10.00-13.00 | Öğr. Gör. Dr. Zuhale EMLEK SERT | ARAŞTIRMA TASARIMLARI *Nicel Araştırmalar -Gözlemsel araştırmalar (tanımlayıcı, analitik araş.) -Deneysel araştırmalar -Metodolojik araştırmalar |
| 31.10.2022 | 10.00-13.00 | Öğr. Gör. Dr. Zuhale EMLEK SERT | DERSİN DEVAMI *Nitel Araştırmalar -Fenomenoloji, epistemoloji, ontoloji *Karma araştırmalar |
| 7.11.2022 | 10.00-13.00 | Öğr. Gör. Dr. Zuhale EMLEK SERT | ARAŞTIRMANIN EVREN ve ÖRNEKLEMİ *Temel Örneklem Kavramları *Örneklem büyüklüğü hesaplama *Örneklem Yöntemleri (olasılıklı olasılıksız) |
| 14.11.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Şafak DAĞHAN | VERİ TOPLAMA YÖNTEMLERİ *Verileri tanımlama *Veri kaynakları *Veri toplama yöntem ve araçları |
| 21.11.2022 | 10.00-13.00 | Öğr. Gör. Dr. Zuhale EMLEK SERT | ARAŞTIRMA ETİĞİ *Araştırma etiği ve tarihsel gelişimi *Etik ilkeler *Hemşire araştırmacıların etik sorumlulukları *Yayın etiği |
| 28.11.2022 | | | ARA SINAV |
| 5.12.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Şafak DAĞHAN | VERİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ *Verilerin istatistiğe hazırlanma süreci |
| 12.12.2022 | 10.00-13.00 | Öğr. Gör. Dr. Zuhale EMLEK SERT | BULGULAR ve TARTIŞMA *Bulguların yazımı *Tablo ve grafik hazırlama *Bulguların yorumlanması (Tartışma) *Sonuç ve öneriler |
| 19.12.2022 | 10.00-13.00 | Öğr. Gör. Dr. Zuhale EMLEK SERT | ARAŞTIRMA (MAKALE) RAPORU YAZMA *Ön bölüm, ana bölüm, son bölüm, ekler |
| 26.12.2022 | 10.00-13.00 | Öğr. Gör. Dr. Zuhale EMLEK SERT | DERSİN DEVAMI *Araştırma raporu örneği (E.Ü.Hemşirelik Fakültesi Bitirme Projesi Yazım Kılavuzu) |
| 02.01.2023 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Şafak DAĞHAN | ARAŞTIRMA (MAKALE) RAPORU YAYINLANMASI *Derleme yazımı *Poster ve sözel sunum hazırlama *Diğer (vaka sunumu, editöre mektup vs..) |
| | | | FİNAL SINAVI: 09.01.2023 |
| | | | BÜTÜNLEME SINAVI: 23.01.2023 |

T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA SÜRECİ DERS PROGRAMI
GÜZ DÖNEMİ (2022-2023)
(B Şubesi)

DERSİN TANIMI: Hemşirelik alanına katkı yapıcı problem çözme yeteneği geliştirme amacı ile düzenlenmiş, bilimsel yaklaşım, süreç ve tekniklerin tanıtılması araştırmalardan elde edilecek bulguları değerlendirme yeteneği geliştirme amacı ile düzenlenmiş bir derstir.

DERSİN AMACI: Lisans öğrencisine araştırma ve tez yaparken yol gösterici olmak üzere;

1. Bilimsel yöntem, teori kavramlarını tanıtmak,
2. Araştırma sürecinin adımlarını tanıtmak,
3. Araştırmanın teorik çerçevesini geliştirme bilgisini kazandırmak,
4. Veri toplama teknik ve araçlarını ve bunların geliştirilmesini tanıtmak,
5. Araştırma önerisi hazırlamak,
6. Verilerin sınıflandırılmasını tanıtmak,
7. Dağılımları tanımlayıcı ölçülere ilişkin bilgi kazanmak,
8. Bir araştırma raporu (Tez) yazmak için hazırlayıcı bilgi kazandırmak.

DEĞERLENDİRME: Lisans Öğrenci Sınav Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uygulanır. Bir ara sınav ve bir bitirme sınavı ile değerlendirme yapılacaktır. Araştırma dersinin işlenişinde öğrenci etkinlikleri olarak ev ödevleri ve raporları değerlendirmeye katılacaktır.

DERSİN ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Süheyla ALTUĞ ÖZSOY
Doç. Dr. Gülelgül MERMER

DERS SEKRETERİ: Arş. Gör. Mehmet CAN

KAYNAKLAR:

1. Sümbüloğlu, K. (1978). Sağlık Bilimlerinde Araştırma Teknikleri ve İstatistik. Mariş Yayınları, Ankara.
2. Sencer, M. ve Sencer, Y. (1978). Toplumsal Araştırmalarda Yöntem Bilim. Türkiye ve Ortadoğu Amme İdaresi Enstitüsü Yayınları. No: 172, Ankara.
3. Karasar, N. (1984). Bilimsel Araştırma Yöntemi. 2. Baskı, Ankara.
4. Özçelik A.D. (1981). Araştırma Teknikleri. ÜSYM Eğitim Yayını.
5. Seaman, H.C.C. (1987). Research Methods Principles, Practice and Theory For Nursing. California.
6. Catanzaro, W. (1981). Nursing Research Theory and Practice. St. Louis, Washington D.C.Toronto.
7. Polit, D.F. ve Hungler P. (1995). Fifth Edition Nursing Research Principles and Methods. J.B.Lippincott Company Philadelphia.
8. Tavşancılı, E. (2002) Tutumların Ölçülmesi ve SPSS İle Veri Analizi. Nobel Tıp Kitabevi Yayın No:399, Ankara.
9. Aksakaoğlu, G. (2001). Sağlıkta Araştırma Teknikleri ve Analiz Yöntemleri. Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlük Matbaası, İzmir.
10. Ed:İnci, E., Aksayan, S., Bahar, Z., Bayık, A., Emiroğlu, O., Erefe, İ., Görak, G., Karataş, N., Kocaman, G., Kubilay, G. ve Seviğ Ü. (2002). Hemşirelikte Araştırma İlke, Süreç ve Yöntemler. İstanbul.
11. Erkuş, A. (2003). Psikometri Üzerine Yazılar. Ölçme ve Psikometrinin Tarihsel Kökenleri Güvenilirlik Geçerlilik Madde Analizi Tutumlar: Bileşenleri ve Ölçülmesi. Türk Psikologlar Derneği Yayınları. No:24, Ankara.
12. Erdoğan, S., Nahcivan N. ve Esin M.N. (2014). Hemşirelikte Araştırma Süreç, Uygulama ve Kritik. Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul.
13. Karagözoğlu, Ş. (2005). Bilimsel Bir Disiplin Olarak Hemşirelik. C.Ü. Hemşirelik Yüksek Okulu Dergisi. 9 (1).
14. Karagözoğlu, Ş. (2006). Bilim, Bilimsel Araştırma Süreci ve Hemşirelik. Hacettepe Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu Dergisi. 64-71.
15. Yıldırım, A., Şimşek H. (2006). Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri. Seçkin Yayıncılık, Ankara.

| TARİH | SAAT | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ | DERS İÇERİĞİ |
|------------|-------------|---|--|
| 26.09.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Süheyla ALTUĞ ÖZSOY Doç. Dr. Gülelgül MERMER | DERSİN TANITIMI |
| 3.10.2022 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Gülelgül MERMER | BİLİMSEL YÖNTEM, HEMŞİRELİK DİSİPLİNİ ve ARAŞTIRMA *Bilim, bilimsel yöntemle ilgili kavramlar *Hemşirelikte bilimsel araştırmanın önemi ve tarihsel gelişimi |
| 10.10.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Süheyla ALTUĞ ÖZSOY | ARAŞTIRMA SÜRECİNİN TEMEL ADIMLARI *Araştırma konusunu belirleme *Bilgi kaynakları *Literatür tarama |
| 17.10.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Süheyla ALTUĞ ÖZSOY | ARAŞTIRMANIN KAVRAMSAL ÇATISI *Problemin tanımı *Araştırmanın amacı *Araştırma sorusu *Veri/değişken tanımı ve türleri *Hipotezler *Sınırlılıklar |
| 24.10.2022 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Gülelgül MERMER | ARAŞTIRMA TASARIMLARI *Nicel Araştırmalar -Gözlemsel araştırmalar (tanımlayıcı, analitik araş.) -Deneysel araştırmalar -Metodolojik araştırmalar |
| 31.10.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Süheyla ALTUĞ ÖZSOY | DERSİN DEVAMI *Nitel Araştırmalar -Fenomenoloji, epistemoloji, ontoloji *Karma araştırmalar |
| 7.11.2022 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Gülelgül MERMER | ARAŞTIRMANIN EVREN ve ÖRNEKLEMİ *Temel Örneklem Kavramları *Örneklem büyüklüğü hesaplama *Örneklem Yöntemleri (olasılıklı olasılıksız) |
| 14.11.2022 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Gülelgül MERMER | VERİ TOPLAMA YÖNTEMLERİ *Verileri tanımlama *Veri kaynakları *Veri toplama yöntem ve araçları |
| 21.11.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Süheyla ALTUĞ ÖZSOY | ARAŞTIRMA ETİĞİ *Araştırma etiği ve tarihsel gelişimi *Etik ilkeler *Hemşire araştırmacıların etik sorumlulukları *Yayın etiği |
| 28.11.2022 | | | ARA SINAV |
| 5.12.2022 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Gülelgül MERMER | VERİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ *Verilerin istatistiğe hazırlanma süreci |
| 12.12.2022 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Gülelgül MERMER | BULGULAR ve TARTIŞMA *Bulguların yazımı *Tablo ve grafik hazırlama *Bulguların yorumlanması (Tartışma) *Sonuç ve öneriler |
| 19.12.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Süheyla ALTUĞ ÖZSOY | ARAŞTIRMA (MAKALE) RAPORU YAZMA *Ön bölüm, ana bölüm, son bölüm, ekler |
| 26.12.2022 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Gülelgül MERMER | DERSİN DEVAMI *Araştırma raporu örneği (E.Ü.Hemşirelik Fakültesi Bitirme Projesi Kılavuzu) |
| 02.01.2023 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Gülelgül MERMER | ARAŞTIRMA (MAKALE) RAPORU YAYINLANMASI *Derleme yazımı *Poster ve sözel sunum hazırlama *Diğer (vaka sunumu, editöre mektup vs..) |
| | | | FİNAL SINAVI: 09.01.2023 |
| | | | BÜTÜNLEME SINAVI: 23.01.2023 |

T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA SÜRECİ DERS PROGRAMI
GÜZ DÖNEMİ (2022-2023)
(A Şubesi)

DERSİN TANIMI: Hemşirelik alanına katkı yapıcı problem çözme yeteneği geliştirme amacı ile düzenlenmiş, bilimsel yaklaşım, süreç ve tekniklerin tanıtılması araştırmalardan elde edilecek bulguları değerlendirme yeteneği geliştirme amacı ile düzenlenmiş bir derstir.

DERSİN AMACI: Lisans öğrencisine araştırma ve tez yaparken yol gösterici olmak üzere;

1. Bilimsel yöntem, teori kavramlarını tanıtmak,
2. Araştırma sürecinin adımlarını tanıtmak,
3. Araştırmanın teorik çerçevesini geliştirme bilgisini kazandırmak,
4. Veri toplama teknik ve araçlarını ve bunların geliştirilmesini tanıtmak,
5. Araştırma önerisi hazırlamak,
6. Verilerin sınıflandırılmasını tanıtmak,
7. Dağılımları tanımlayıcı ölçülere ilişkin bilgi kazanmak,
8. Bir araştırma raporu (Tez) yazmak için hazırlayıcı bilgi kazandırmak.

DEĞERLENDİRME: Lisans Öğrenci Sınav Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uygulanır. Bir ara sınav ve bir bitirme sınavı ile değerlendirme yapılacaktır. Araştırma dersinin işlenişinde öğrenci etkinlikleri olarak ev ödevleri ve raporları değerlendirmeye katılacaktır.

DERSİN ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN
Doç. Dr. Ash KALKIM

DERS SEKRETERİ: Arş. Gör. Mehmet CAN

KAYNAKLAR:

1. Sumbüloğlu, K. (1978). Sağlık Bilimlerinde Araştırma Teknikleri ve İstatistik. Mariş Yayınları, Ankara.
2. Sencer, M. ve Sencer, Y. (1978). Toplumsal Araştırmalarda Yöntem Bilim. Türkiye ve Ortadoğu Amme İdaresi Enstitüsü Yayınları. No: 172, Ankara.
3. Karasar, N. (1984). Bilimsel Araştırma Yöntemi. 2. Baskı, Ankara.
4. Özçelik A.D. (1981). Araştırma Teknikleri. ÜSYM Eğitim Yayını.
5. Seaman, H.C.C. (1987). Research Methods Principles, Practice and Theory For Nursing. California.
6. Catanzaro, W. (1981). Nursing Research Theory and Practice. St. Louis, Washington D.C.Toronto.
7. Polit, D.F. ve Hungler P. (1995). Fifth Edition Nursing Research Principles and Methods. J.B.Lippincott Company Philadelphia.
8. Tavşancılı, E. (2002) Tutumların Ölçülmesi ve SPSS İle Veri Analizi. Nobel Tıp Kitabevi Yayın No:399, Ankara.
9. Aksakaoğlu, G. (2001). Sağlıkta Araştırma Teknikleri ve Analiz Yöntemleri. Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlük Matbaası, İzmir.
10. Ed:İnci, E., Aksayan, S., Bahar, Z., Bayık, A., Emiroğlu, O., Erefe, İ., Görak, G., Karataş, N., Kocaman, G., Kubilay, G. ve Seviğ Ü. (2002). Hemşirelikte Araştırma İlke, Süreç ve Yöntemler. İstanbul.
11. Erkuş, A. (2003). Psikometri Üzerine Yazılar. Ölçme ve Psikometrinin Tarihsel Kökenleri Güvenilirlik Geçerlilik Madde Analizi Tutumlar: Bileşenleri ve Ölçülmesi. Türk Psikologlar Derneği Yayınları. No:24, Ankara.
12. Erdoğan, S., Nahcivan N. ve Esin M.N. (2014). Hemşirelikte Araştırma Süreç, Uygulama ve Kritik. Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul.
13. Karagözoğlu, Ş. (2005). Bilimsel Bir Disiplin Olarak Hemşirelik. C.Ü. Hemşirelik Yüksek Okulu Dergisi. 9 (1).
14. Karagözoğlu, Ş. (2006). Bilim, Bilimsel Araştırma Süreci ve Hemşirelik. Hacettepe Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu Dergisi. 64-71.
15. Yıldırım, A., Şimşek H. (2006). Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri. Seçkin Yayıncılık, Ankara.

| TARİH | SAAT | DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ | DERS İÇERİĞİ |
|------------|-------------|---|--|
| 26.09.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN Doç. Dr. Aslı KALKIM | DERSİN TANITIMI |
| 3.10.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN | BİLİMSEL YÖNTEM, HEMŞİRELİK DİSİPLİNİ ve ARAŞTIRMA *Bilim, bilimsel yöntemle ilgili kavramlar *Hemşirelikte bilimsel araştırmanın önemi ve tarihsel gelişimi |
| 10.10.2022 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Aslı KALKIM | ARAŞTIRMA SÜRECİNİN TEMEL ADIMLARI *Araştırma konusunu belirleme * Bilgi kaynakları *Literatür tarama |
| 17.10.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN | ARAŞTIRMANIN KAVRAMSAL ÇATISI *Problemin tanımı *Araştırmanın amacı * Araştırma sorusu * Veri/değişken tanımı ve türleri *Hipotezler *Sınırlılıklar |
| 24.10.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN | ARAŞTIRMA TASARIMLARI *Nicel Araştırmalar -Gözlemsel araştırmalar (tanımlayıcı, analitik araş.) -Deneysel araştırmalar -Metodolojik araştırmalar |
| 31.10.2022 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Aslı KALKIM | DERSİN DEVAMI Nitel Araştırmalar -Fenomenoloji, epistemoloji, ontoloji *Karma araştırmalar |
| 7.11.2022 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Aslı KALKIM | ARAŞTIRMANIN EVREN ve ÖRNEKLEMİ *Temel Örneklem Kavramları *Örneklem büyüklüğü hesaplama *Örneklem Yöntemleri (olasılıklı olasılıksız) |
| 14.11.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN | VERİ TOPLAMA YÖNTEMLERİ *Verileri tanımlama *Veri kaynakları *Veri toplama yöntem ve araçları |
| 21.11.2022 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Aslı KALKIM | ARAŞTIRMA ETİĞİ *Araştırma etiği ve tarihsel gelişimi *Etik ilkeler *Hemşire araştırmacıların etik sorumlulukları *Yayın etiği |
| 28.11.2022 | | | ARA SINAV |
| 5.12.2022 | 10.00-13.00 | Prof. Dr. Aynur UYSAL TORAMAN | VERİLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ *Verilerin istatistiğe hazırlanma süreci |
| 12.12.2022 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Aslı KALKIM | BULGULAR ve TARTIŞMA *Bulguların yazımı *Tablo ve grafik hazırlama *Bulguların yorumlanması (Tartışma) *Sonuç ve öneriler |
| 19.12.2022 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Aslı KALKIM | ARAŞTIRMA (MAKALE) RAPORU YAZMA *Ön bölüm, ana bölüm, son bölüm, ekler |
| 26.12.2022 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Aslı KALKIM | DERSİN DEVAMI *Araştırma raporu örneği (E.Ü.Hemşirelik Fakültesi Bitirme Projesi Yazım Kılavuzu) |
| 02.01.2023 | 10.00-13.00 | Doç. Dr. Aslı KALKIM | ARAŞTIRMA (MAKALE) RAPORU YAYINLANMASI *Derleme yazımı *Poster ve sözel sunum hazırlama *Diğer (vaka sunumu, editöre mektup vs..) |
| | | | FİNAL SINAVI: 09.01.2023 |
| | | | BÜTÜNLEME SINAVI: 23.01.2023 |