

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	Kayaçların Oluşumu ve Kayaç Türleri
	o Chacon, M. A., Architectural Stone: Fabrication, Installation, and Selection, New York 1999.
	o Fardon, J., The Practical Encyclopedia of Rocks and Minerals, London 2006.
	o Güngör, Y.- Angı, S. - Yüzer, E. , Doğal Taş Deyince, İstanbul 2008.
	o İzbırak, R., Coğrafyacılar İçin Pratik Olarak Taşları Tanıma Bilgisi, Doğu Ltd. Şirketi matbaası, Ankara 1961.
	o Sür, A.- Sür, Ö.- Yiğitbaşıoğlu, H., Mineraller ve Kayaçlar, Bilim Yayınları, Ankara 2009.
	o Yıldırım, M.-Gökaşan, E. Mühendisler İçin Jeoloji Bilgileri, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2. baskı, İstanbul 2013.
o Woolfson, M. M., Time, Space, Stars&Man, 2. Edition Imperial College Press, Singapur 2013	
2.Hafta	Magmatik (Vulkanik) Kayaçlar
	o Campagna, M., Stone Sampler, New York-London 2008.
	o Cotta, R., "Granite", Materials and Skills for Historic Building Conservation (ed. Forsyth, M.), Blackwell Publishing, Oxford, 30-45.
	o Fardon, J., The Practical Encyclopedia of Rocks and Minerals, London 2006.
	o Güngör, Y.- Angı, S. - Yüzer, E. , Doğal Taş Deyince, İstanbul 2008.
	o Helvacı, C. - Ersoy, Y., Magmatik Petrografi: Laboratuvar Notları, Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir 2009.
o Mac Kenzie, W.S. , A Color Atlas of Rocks and Minerals in Thin Section, New York 2007.	
o Sür, A.- Sür, Ö.- Yiğitbaşıoğlu, H., Mineraller ve Kayaçlar, Bilim Yayınları, Ankara 2009.	
3.Hafta	Tortul (Sedimental) Kayaçlar
	o Campagna, M., Stone Sampler, New York-London 2008.
	o Chacon, M. A., Architectural Stone: Fabrication, Installation, and Selection, New York 1999.
	o Fardon, J., The Practical Encyclopedia of Rocks and Minerals, London 2006.
	o Güngör, Y.- Angı, S. - Yüzer, E. , Doğal Taş Deyince, İstanbul 2008.
	o Mac Kenzie, W.S. , A Color Atlas of Rocks and Minerals in Thin Section, New York 2007.
	o Price, M. T., The Sourcebook of Decorative Stone: An Illustrated Identification Guide, New York 2007.
o Sür, A.- Sür, Ö.- Yiğitbaşıoğlu, H., Mineraller ve Kayaçlar, Bilim Yayınları, Ankara 2009.	
4.Hafta	Metamorfik (Başkalaşım) Kayaçlar
	o Campagna, M., Stone Sampler, New York-London 2008.
	o Fardon, J., The Practical Encyclopedia of Rocks and Minerals, London 2006.
	o Güngör, Y.- Angı, S. - Yüzer, E. , Doğal Taş Deyince, İstanbul 2008.
	o Mac Kenzie, W.S. , A Color Atlas of Rocks and Minerals in Thin Section, New York 2007.
	o Shadmon, A., Stone: An Introduction, London 1996.
	o Sür, A.- Sür, Ö.- Yiğitbaşıoğlu, H., Mineraller ve Kayaçlar, Bilim Yayınları, Ankara 2009.
o Williams, I., "Sandstone", Materials & Skills of Historic Building Conservation, Oxford 2008, 20-29.	
5.Hafta	Antik Çağ Taş İşçiliği
	o Adam, J. P., Roman Building: Materials and Techniques Capania 1980.
	o Asgari, N., "Phrygian Quarries", AJA 81, 1977, 289-321.
	o Asgari, N., "Roman and Early Byzantine Marble Quarries of Proconnesus", içinde: Teh Proceedings of the Xth International Congress of Classical Archaeology, Ankara 1978, 467-480
o Asgari, N., " Antik Mermer Ocakları", TTK 18:1, 1979, 451-456	

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
	<ul style="list-style-type: none"> Orlandos, A., Les Matériaux de Construction : Et la Technique Architecturale des Anciens Grecs, c. 2, Paris 1968.
6.Hafta	<p>Taşçı El Aletleri</p> <ul style="list-style-type: none"> Adam, J. P., Roman Building: Materials and Techniques Capania 1980. Bingöl, O., Bu Koca Taşları Nasıl İşlediler, Nasıl Kaldırdılar, Bilim Kültür Sanat Yayınları, Ankara 2012. Martin, R., Manuel D'Architecture Grecque I: Matériaux et Technoques, Paris 1965. Orlandos, A., Les Matériaux de Construction : Et la Technique Architecturale des Anciens Grecs, c. 2, Paris 1968. Richter, G., "The Drove", AJA 47, 1943, 192.
7.Hafta	<p>Taş Kaldırma Yöntemleri</p> <ul style="list-style-type: none"> Adam, J. P., Roman Building: Materials and Techniques Capania 1980. Bingöl, O., Bu Koca Taşları Nasıl İşlediler, Nasıl Kaldırdılar, Bilim Kültür Sanat Yayınları, Ankara 2012. Kretzschmer, F., Antik Roma'da Mimarlık ve Mühendislik, (Çev. İlkelen, Z.Z.), Arkeoloji ve Sanat Yayınları, İstanbul 2000. Landels, J. G., Eski Yunan ve Roma'da Mühendislik, (Çev. Bıçakçı, B.), TÜBİTAK Yayınları, Ankara 1996. Orlandos, A., Les Matériaux de Construction : Et la Technique Architecturale des Anciens Grecs, c. 2, Paris 1968. Radt, W., Pergamon, Yapı Kredi Yayınları, İstanbul 2002
8.hafta	<p>Antik Çağ'da Mimari ve Mimari Düzenler</p> <ul style="list-style-type: none"> Akurgal, E., Anadolu Uygarlıkları, İstanbul 1990. Boardman, J., Yunan Sanatı, (Çev. İlveren, Yasemin), Homer Kitabevi, İstanbul 2005. Cook, R.M., Greek Art: Its Development, Character and Influence, New Zealand 1986. Dinsmoor, W. B., The Architecture of Ancient Greece, New York 1928. Richter, G. M. A., A Handbook of Greek Art: A Survey of the Visual Arts of Ancient Greece, Oxford 1987. Robertson, D. S., Greek and Roman Architecture, London 1974.
9.Hafta	<p>Taş Eserlerde Bozulma Tür ve Nedenleri</p> <ul style="list-style-type: none"> Ashurst, J. (ed.), Conservation of Ruins, Oxford 2007. Ashurst, J. – Dimes F. (eds.), Conservation of Building & Decorative Stone, Oxford 1998. Henry, A.(ed.), Stone Conservation: Principles and Practice, Donhead, Wiltshire 2006. Küçükaya, A. G., Taşların Bozulma Nedenleri, Koruma Yöntemleri, İstanbul 2004. Orballı, A., Architectural Conservation: Principles and Practice, Blackwell Science, Oxford 2008. Smith, B. J. –Turkinton, A. V. (eds.), Stone Decay: Its Causes and Controls, Donhead, Dorset 2006.
10.Hafta	<p>Fiziksel Bozulmalar</p> <ul style="list-style-type: none"> Ashurst, J. (ed.), Conservation of Ruins, Oxford 2007. Ashurst, J. – Dimes F. (eds.), Conservation of Building & Decorative Stone, Oxford 1998. Henry, A.(ed.), Stone Conservation: Principles and Practice, Donhead, Wiltshire 2006. Küçükaya, A. G., Taşların Bozulma Nedenleri, Koruma Yöntemleri, İstanbul 2004. Orballı, A., Architectural Conservation: Principles and Practice, Blackwell Science, Oxford 2008. Smith, B. J. –Turkinton, A. V. (eds.), Stone Decay: Its Causes and Controls, Donhead, Dorset 2006.
11.Hafta	<p>Kimyasal Bozulmalar</p>

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
	<ul style="list-style-type: none"> o Ashurst, J. (ed.), Conservation of Ruins, Oxford 2007. o Ashurst, J. – Dimes F. (eds.), Conservation of Building & Decorative Stone, Oxford 1998. o Henry, A.(ed.), Stone Conservation: Principles and Practice, Donhead, Wiltshire 2006. o Küçükkaya, A. G., Taşların Bozulma Nedenleri, Koruma Yöntemleri, İstanbul 2004. o Orballı, A., Architectural Conservation: Principles and Practice, Blackwell Science, Oxford 2008. o Smith , B. J. –Turkinton, A. V. (eds.), Stone Decay: Its Causes and Controls, Donhead, Dorset 2006. o Zakar, L. - Eyüpgiller, K. K., Mimari Restorasyon: Koruma Teknik ve Yöntemleri, İstanbul 2015.
12.Hafta	<p>Kimyasal Bozulmalar</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ashurst, J. (ed.), Conservation of Ruins, Oxford 2007. o Ashurst, J. – Dimes F. (eds.), Conservation of Building & Decorative Stone, Oxford 1998. o Henry, A.(ed.), Stone Conservation: Principles and Practice, Donhead, Wiltshire 2006. o Küçükkaya, A. G., Taşların Bozulma Nedenleri, Koruma Yöntemleri, İstanbul 2004. o Orballı, A., Architectural Conservation: Principles and Practice, Blackwell Science, Oxford 2008. o Smith , B. J. –Turkinton, A. V. (eds.), Stone Decay: Its Causes and Controls, Donhead, Dorset 2006. o Zakar, L. - Eyüpgiller, K. K., Mimari Restorasyon: Koruma Teknik ve Yöntemleri, İstanbul 2015.
13.Hafta	<p>Biyolojik Bozulmalar</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ashurst, J. (ed.), Conservation of Ruins, Oxford 2007. o Ashurst, J. – Dimes F. (eds.), Conservation of Building & Decorative Stone, Oxford 1998. o Henry, A.(ed.), Stone Conservation: Principles and Practice, Donhead, Wiltshire 2006. o Küçükkaya, A. G., Taşların Bozulma Nedenleri, Koruma Yöntemleri, İstanbul 2004. o Orballı, A., Architectural Conservation: Principles and Practice, Blackwell Science, Oxford 2008. o Smith , B. J. –Turkinton, A. V. (eds.), Stone Decay: Its Causes and Controls, Donhead, Dorset 2006. o Zakar, L. - Eyüpgiller, K. K., Mimari Restorasyon: Koruma Teknik ve Yöntemleri, İstanbul 2015.
14.Hafta	<p>Taş Eserlerde Durum Tespiti ve Belgeleme</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ashurst, J. (ed.), Conservation of Ruins, Oxford 2007. o Ashurst, J. – Dimes F. (eds.), Conservation of Building & Decorative Stone, Oxford 1998. o Henry, A.(ed.), Stone Conservation: Principles and Practice, Donhead, Wiltshire 2006. o Küçükkaya, A. G., Taşların Bozulma Nedenleri, Koruma Yöntemleri, İstanbul 2004. o Orballı, A., Architectural Conservation: Principles and Practice, Blackwell Science, Oxford 2008. o Smith , B. J. –Turkinton, A. V. (eds.), Stone Decay: Its Causes and Controls, Donhead, Dorset 2006. o Taş Bozulmalarını Teşhis Etme, T.C. Milli Eğitim Bakanlığı İnşaat Teknolojisi Teknik Eğitim Modüllü, Ankara 2013. o Alterazioni Macroscopiche dei Materiali Lapidei: Lessico, Normal – 1/88, 1990