

YAPI MALZEMESİ DERSİ ÖDEVİ (GRUP: 2)

Aşağıdaki malzemeler kullanılarak bir beton karışım hesabı yapılacaktır. Beton karışımının verilen çeşitli özelliklerini sağlaması gerekmektedir.

A) Beton dökülecek yapı elamanlarının boyutları şunlardır:

- En küçük genişlik 50 cm,
- En küçük kalınlık 15 cm,
- En yakın iki donatı arasındaki mesafe 30 mm,
- En küçük paspayı kalınlığı 35 mm.

Beton için agrega maksimum dane boyutunu belirleyiniz

Beton üretimi için aşağıdaki tablodan en az üç tane agrega seçiniz

A-B referans eğrileri arasında granülometriye sahip bir beton için uygun agrega karışım oranlarını belirleyiniz.

B) Beton yapının açık otoparkına dökülecektir.

Taze beton için kıvamı seçiniz (Kitaplardan veya standartlardan seçilecek ve yararlanılan kaynak ödev raporunda belirtilecek).

Betonun kıvamını ölçmek için bir deney tasarlaymentiz. Kullanacağınız yöntemi belirtip, seçilen yöntemle hangi değerin elde edilmesinin planlandığını belirtiniz. Deneyi açıklayınız.

C) Proje Doğu Anadolu'da yapılacak olup, döşeme üzerinde kış mevsimi boyunca buz çözücü tuzların kullanılacağı göz önüne alınmalıdır. TS EN 206 standartını kullanarak uygun çevresel etki sınıflarını seçiniz. Ayrıca, bu standartta verilen ilgili sınıf için beton bileşim sınırlamalarını da belirleyiniz.

D) Yapının projesine göre, betonun sınıfı C35'dir.

Verilen malzemeler kullanılarak, beton dayanımı ve su/çimento oranı arasındaki bağıntıyı bulmak için ne tür deneyler tasarlamanmalıdır?

Bu deneylerde;

- Su/çimento oranının sınırları nedir?
- Ne tür kalıplar kullanılmalıdır?
- Her bir karışımdan kaç tane numune alınmalıdır?
- Numuneler hangi koşullarda saklanmalıdır?
- Numuneler hangi yaşıta test edilmelidir?

E) Betonun üretilceği hazır beton santralindeki ortalama standart sapma 3,0 MPa olarak tahmin edilmektedir.

-C35 sınıfı beton elde etmek için gerekli beton sınıfını hesaplayınız.

-(D) şıklındaki bağıntıyı kullanarak gerekli su/çimento oranını bulunuz. Betonun işlenebilmesi (B şıkları), çevresel etki sınıfları (C şıkları), agrega tür ve karışım oranlarını (A şıkları) dikkate alarak beton karışım hesabını yapınız.

F) Agrega maliyetini 1 birim/ton, Portland çimentosu maliyetini 5 birim/ton, akışkanlaştırıcı maliyetini 100 birim/ton, uçucu kül maliyetini 3 birim/ton ve yüksek fırın cürüfu maliyetini 4 birim/ton olarak kabul edilirse, optimum beton karışımını bulunuz.

Not: -Uçucu kül ve yüksek fırın cürüfunun etkinlik katsayıları 0,7 ve 1,0 olarak alınacaktır.

-Betonun erken yaş dayanımı dikkate alındığında, 1 m^3 betonda izin verilen en yüksek puzolan içeriği çimento içeriğinin %30'udur.

- Süperakışkanlaştırıcı içeriği çimento içeriğinin %1'i dir. Bu miktar süperakışkanlaştırıcı su içeriğini %15 azaltmaktadır.

G) Betonda donma – çözülme etkisine karşı geliştirilen yeni önlemler nelerdir? Araştırın.

MALZEMELER

Çimento: CEM I 42,5 (özgül ağırlık: 3,1)

Uçucu kül (özgül ağırlık: 2,2)

Yüksek fırın cürufu (özgül ağırlık: 2,9)

Agregalar:

Tablo 1. Agrega granülometrileri

Agrega	Geçen, % Elek aralığı, mm									Özgül ağırlık
	0,25	0,50	1	2	4	8	16	22	31,5	
Kum 1	18	45	85	95	100	100	100	100	100	2,56
Kum 2	22	29	65	74	93	96	100	100	100	2,66
KT 1	0	0	0	1	5	52	100	100	100	2,73
KT 2	0	0	0	0	0	0	35	100	100	2,74
KT 3	0	0	0	0	0	0	20	60	100	2,72

Tablo 2. Farklı işlenebilmeler için su içerikleri (katkısız)

İşlenebilme sınıfı	Su içeriği (kg/m^3)		
	En büyük agrega boyutu		
	16 mm	22 mm	31,5 mm
Kuru	170	160	150
Plastik	190	180	170
Akıcı	210	200	195
Çok akıcı	225	220	215

Tablo 3. Deney sonuçları

Su/çimento	28-günlük Basınç dayanımı (N/mm^2)	
	Küp	Silindir
0,30	90	73,5
0,40	69,7	55,8
0,50	55,3	45,5
0,60	43,0	34,0
0,70	33,3	27,1
0,80	24,5	19,8
0,90	16,9	14,5