

1 ME-100, forside

Emnekode: ME-100
Emnenavn: Samfunnsvitenskapelig metode

Dato: 24. november kl. 09.00
Varighet: 5 timer

Tillatte hjelpemidler: Enkel kalkulator (ikke programmerbar)

Merknader:
Alle oppgavene skal besvares. Oppgavene teller likt.

Det forekommer av og til spørsmål om bruk av eksamensbesvarelser til undervisnings- og læringsformål. Universitetet trenger kandidatens tillatelse til at besvarelsen kan benyttes til dette. Besvarelsen vil være anonym.

Tillater du at din eksamensbesvarelse blir brukt til slikt formål?

- Ja
 Nei

Maks poeng: 0

2 ME-100, oppgave 1

- a) Når er et kvalitativt intervju å foretrekke fremfor en kvantitativ spørreundersøkelse? Illustrer gjerne ved eksempel.
b) Gjør rede for bruk av kvalitativt intervju som metode.

Skriv ditt svar her..

Format - | | | ↺ | | | ✎ | Σ | ✕

Words: 0

Maks poeng: 10

3 ME-100, oppgave 2

| Tabell 1 | | PRESIDENTKANDIDAT | | Total |
|---------------|----------------|-------------------|----------|-------|
| KJØNN | ALDER | H. Clinton | D. Trump | |
| Lav utdanning | Under 45 | 42 % | 58 % | 100 % |
| | 45 eller eldre | 47 % | 53 % | 100 % |
| Høy utdanning | Under 45 | 56 % | 44 % | 100 % |
| | 45 eller eldre | 52 % | 48 % | 100 % |

Du gjennomførte en spørreundersøkelse i delstaten Florida i forkant av årets amerikanske presidentvalg. I tabell 1 vises resultatet i form av en multivariat krysstabell.

- a) Tolk den multivariate krysstabellen.
b) Hvordan ville du gått frem for å sikre et representativt utvalg dersom du skulle foretatt en meningsmåling på tvers av hele USA?

Skriv ditt svar her...

Format - | | | | | | | | | |

Words: 0

Maks poeng: 10

4 ME-100, oppgave 3

Du benytter regresjonsanalyse for å undersøke variasjonen i oppslutning om presidentkandidat Donald Trump på tvers av alle amerikanske delstater. For hver delstat har du følgende informasjon:

- Presidentvalg – prosentandel som stemte på Donald Trump
- Etnisitet – prosentandel hvite
- Arbeidsledighet – prosentandel arbeidsledige

Stigningstallet for de to uavhengige variablene er henholdsvis 1,4 (etnisitet) og 2,6 (arbeidsledighet). Begge de uavhengige variablene er signifikante.

- Hva er enhet, variabel og verdi i denne regresjonsanalysen?
- Tolk stigningstallene.
- Hva vil det si at stigningstallene er signifikante?

Skriv ditt svar her...

Format - | | | | | | | | | |

Words: 0

Maks poeng: 10