

☑ **ME-100, Generell informasjon**

Emnekode: ME-100 1

Emnenavn: Samfunnsvitenskapelig metode

Dato: 14.12.2017

Varighet: 09:00-14:00

Tillatte hjelpemidler:

Kalkulator

Merknader:

Begge oppgaver 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?

Velg et alternativ

Ja

Nei

1 **ME-100, oppgave 1**

Oppgave 1

a) Du har gjennomført et forskningsprosjekt der du har benyttet *det kvalitative intervjuet* som forskningsmetode. Gjør rede for metoden.

b) For å supplere velger du å benytte deg av flere kvalitative metoder. På hvilken måte kan henholdsvis deltakende observasjon og dokumentanalyse gi ny innsikt?

Skriv ditt svar her...

Format - | **B** | *I* | U | x_2 | x^2 | I_x | ✂ | 📄 | 📁 | ⬅ | ➡ | ↺ | ☰ | ☷ | Ω | 📊 | ✎ | Σ | ✖

Words: 0

2 ME-100, oppgave 2

Oppgave 2

Du har gjennomført en undersøkelse av tillit til politikere blant et tilfeldig utvalg av stemmeberettigede borgere i henholdsvis Norge og Spania. Følgende variabler er inkludert:

1. Tillit til eget lands politikere: vurdert på en skala fra 0 (ingen tillit) til 10 (full tillit)
2. Tilfredshet med den økonomiske situasjonen i landet du er bosatt: vurdert på en skala fra 0 (svært utilfreds) til 10 (svært tilfreds)
3. Plassering på en politisk venstre-høyre skala: vurdert på en skala fra 0 (venstre) til 10 (høyre)
4. Stemmegiving ved forrige valg: 0 (avga ikke stemme), 1 (avga stemme)
5. Kjønn: 0 (mann), 1 (kvinne)

Tabellene nedenfor sammenligner resultatene fra Norge og Spania, Tabell 1 viser henholdsvis deskriptiv statistikk og frekvensfordeling for avhengig variabel. Tabell 2 viser resultater fra regresjonsanalysen.

Tabell 1: Univariat analyse (Tillit til eget lands politikere)					
Deskriptiv statistikk		Norge		Spania	
N		1538		1865	
Gjennomsnitt		4,96		2,72	
Median		5,00		3,00	
Standardavvik		1,97		2,25	
Frekvensfordeling		Norge		Spania	
		Frekvens	Valid prosent	Frekvens	Valid prosent
Valid	Ingen tillit	35	2,3	486	26,1
	1	35	2,3	170	9,1
	2	106	6,9	245	13,1
	3	173	11,2	258	13,8
	4	211	13,7	222	11,9
	5	382	24,8	281	15,1
	6	252	16,4	116	6,2
	7	214	13,9	51	2,7
	8	91	5,9	26	1,4
	9	26	1,7	6	0,3
		Full tillit	13	0,8	4
Totalt		1538	100,0	1865	100,0
Mangler	Vil ikke svare	1		4	
	Vet ikke	9		16	
Totalt		1548		1885	

Tabell 2: Regresjonsanalyse (Tillit til eget lands politikere)						
Avhengig variabel: Tillit til politikere	Norge			Spania		
	Standardisert	Ustandardisert	Sig.	Standardisert	Ustandardisert	Sig.
	B	Beta		B	Beta	
(Konstant)	2,72			1,17		
Tilfredshet med den økonomiske situasjonen i det landet du er bosatt	0,33	0,30	0,00	0,51	0,44	0,00
Plassering på politisk venstre-høyre skala	-0,11	-0,12	0,00	0,00	0,00	0,94
Stemte du ved forrige stortingsvalg	0,28	0,10	0,00	0,14	0,06	0,01
Kjønn	0,23	0,06	0,01	0,12	0,03	0,22

Besvar følgende:

a) Lag problemstilling med tilhørende hypoteser ut i fra gitt informasjon.

b) Beskriv og sammenlikn fordelingen på avhengig variabel for de to landene.

- c) Tolk og sammenlikn stigningstallene (B) med tilhørende signifikansverdi for begge landene.
- d) Hva kan vi lese ut av Beta-verdiene?
- e) Gi en utfyllende redegjørelse av hva signifikansverdien uttrykker.
- f) Hvilke fordeler oppnår man ved å benytte regresjonsanalyse istedenfor henholdsvis krysstabellanalyse eller korrelasjonsanalyse (Pearsons r)?

Skriv ditt svar her...

Format | **B** | *I* | U | x_2 | x^2 | I_x | ✂ | 📄 | 📄 | ⬅ | ➡ | ↺ | ☰ | ☷ | Ω | 📊 | ✎ | Σ | ABC | ✖

Words: 0

Maks poeng: 10