

Bedömning av utländsk utbildning

Utdraget visar vad en utländsk utbildning är jämförbar med i det svenska utbildningssystemet. Informationen kan användas vid rekrytering eller planering för vidare studier. Beslut om anställning, antagning eller yrkeslegitimation ligger hos arbetsgivare, utbildningsanordnare eller behöriga myndigheter.

Utbildning från Turkiet



Yüksek Lisans (Mühendislik Diploması)

Degree of Master in Engineering

Utbildningens motsvarighet i Sverige



Civilingenjörsexamen

Degree of Master of Science in Engineering

Om bedömningen

UHR bedömer att utbildningen motsvarar en svensk civilingenjörsexamen. UHR:s bedömning förutsätter att den utländska masterutbildningen bygger vidare på en underliggande examen (till exempel Bachelor) inom samma yrkesområde.

Bilden nedan visar nivåplaceringen av den svenska examen i Sveriges referensram för kvalifikationer (SeQF) och hur den förhåller sig till europeiska referensramar.

Bedömningen är en vägledning från UHR. Den är baserad på vår kunskap om det utländska utbildningssystemet och inte på en enskild persons utbildningsdokument. UHR utgår från principerna i den internationella konventionen om erkännande, Lissabonkonventionen, och förutsätter att den utländska utbildningen är erkänd i utbildningslandet.

Du hittar [information om antagning och behörighet till högskolestudier i Sverige på Antagning.se](#).

Om Universitets- och högskolerådet

Universitets- och högskolerådet (UHR) är Sveriges ENIC-NARIC-kontor och vi har ett nationellt uppdrag att bedöma och informera om utländsk utbildning.

Besök bedömningstjänsten: www.uhr.se/bedomning-av-utlandsk-utbildning/bedomningstjanst/turkiet/yukseklisans-muhendislik-diplomas-528/.

Till arbetsgivare

Det här utdraget ska användas tillsammans med en individs utbildningsdokument. Om du som arbetsgivare har frågor om utländska utbildningar eller arbetssökandes utbildningsdokument är du välkommen att kontakta UHR. E-post: utbildningsbedomning@uhr.se

Fakta om Yüksek Lisans (Mühendislik Diploması) (Degree of Master in Engineering)

Längd	2 år
ECTS	120 credits
Information om utbildningen	Utbildningen förbereder för yrkesverksamhet som ingenjör i Turkiet. I utbildningen ingår examensarbete och den ger tillträde till forskarutbildning i Turkiet.
National Qualifications Framework (NQF)	Turkish Qualifications Framework (TQF) Kvalifikationsramverket (TQF) består av 8 nivåer, där 1 är den lägsta nivån och 8 är den högsta.
NQF-nivå	7 (TQF)
EQF-nivå	7
Bolognanivå	2
Godkända universitet och högskolor	Council of Higher Education Council of Higher Education - Other universities Det kan finnas fler godkända universitet och högskolor i landet.

Nivån på svenska kvalifikationer och examina

Svenska examina och slutbetyg är placerade inom referensramar som visar olika nivåer av läranderesultat. I bilden ser du den svenska referensramen SeQF. Du ser även europeiska referensramar som underlättar jämförelse med andra länder. Alla svenska kvalifikationer finns inte med i bilden.

